





IMAGE DE COUVERTURE SIÈGE D'ADMINISTRATION PARCINES (IT)

En mai 2019, le nouveau siège administratif de RÖFIX Italie a eté completé. Un bâtiment attrayant realisé par l'architecte Harald Stuppner.

Pour plus d'information, voir page 8

Éditorial



CHER CLIENTS ET PARTENAIRES COMMERCIAUX

L'année qui vient de passer a changé radicalement notre façon de vivre et communiquer. La crise sanitaire Covid-19 a frappé durement le monde, le secteur et les personnes que nous aimons. On a dû considérer la fragilité des systèmes économiques et environnementaux pour s'inspirer et planifier de nouvelles stratégies qui sont résumées dans ce catalogue des prix. RÖFIX est une marque de haute qualité, visant à l'innovation et au respect de l'environnement et des ressources, comme démontré par la certification de systèmes de gestion environnementale ISO 14001:2015.

Le catalogue des prix RÖFIX 2021 se tourne vers l'avenir, relève le défi et se projette vers les canaux de communication requis par les marchés de demain. Le nouveau catalogue des prix est disponible en format numérique, dans les versions navigable et téléchargeable dans la section dédiée du nouveau site Internet RÖFIX. Le nouveau catalogue des prix simplifie et améliore le travail de nos clients et partenaires.

Intuitif, informatif, innovant, le nouveau site Internet, est en ligne dès Mars 2020 et est désormais devenu un point de référence, un instrument de travail et de consultation pour les utilisateurs et les clients. La nouvelle présentation graphique, la vaste collection de contenus pour une analyse approfondie, les tendances et les solutions, l'accès simple et intuitif aux nouveaux outils, tels que le Product Finder ou le Calculateur de consommation, représentent ses points forts.

Un nouveau logiciel de gestion a été introduit pour l'amélioration et la simplification des processus commerciaux et des flux de produits dans la liste des prix RÖFIX 2021.

RÖFIX est présent dans toute l'Italie pour proposer les produits de ce catalogue des prix, ainsi que les valeurs qui distinguent la marque: qualité, orientation vers le client, esprit d'entreprise et employés motivés.

Dr. Wolfgang Brenner

Directeur général RÖFIX SpA Italie

ROEFIX.COM

Immergez-vous dans notre nouveau monde digital!

Innovant, informatif, intuitif – ROEFIX.COM est maintenant dans un design moderne et réactif pour tous les dispositifs et renferme une multitude de fonctionnalités utiles.



RECHERCHE DE PRODUITS

Vous ne savez pas quel est le meilleur produit? Avec le chercheur de produits RÖFIX, vous trouvez rapidement la solution parfaite. Il vous aidera à choisir et à appliquer nos produits.



CALCULATEUR DE CONSOMMATION

Avec le calculateur de consommation, vous pouvez calculer la quantité nécessaire de votre produit en seulement deux étapes.



RECHERCHE INTERLOCUTEUR

Nous accompagnons les architectes, les entreprises, les planificateurs ou les clients en leur fournissant une assistance et des conseils techniques pour les projets de construction et de rénovation.



INFORMATION DIGITALE

Des connaissances compétentes sous forme compacte dans nos vidéos et notre bulletin d'information.



TENDANCES ET SOLUTIONS

Tout ce que vous devez savoir sur la rénovation et la nouvelle construction. Les solutions et les connaissances de base sur les façades extérieures, les murs et plafonds intérieurs, les systèmes de façade ou de plancher sont présentées de manière informative. Dans le domaine de la protection des monuments historiques et des tendances en matière de construction, nous fournissons également un aperçu du principal sujet de la rénovation.





SYSTÈMES POUR CONSTRUIRE

Durabilité à haute efficacité

Solutions toujours conformes aux normes en viqueur.

RÖFIX se consacre aux questions de durabilité depuis des années, en proposant des produits adaptés pour une construction saine et écologique dans tous les segments. Tous les matériaux de construction proposés sont d'origine naturelle et contrôlés dans une perspective de durabilité tout au long de la chaîne de transformation, à commencer par le choix des matières premières. Les éléments essentiels à cet égard sont: la faible consommation d'energie, les méthodes de production et la longueur des voies de transport des matières premières ou des produits finis; naturellement, les matériaux de construction produits localement sont ceux qui, compte tenu des voies de transport limitées, ont un impact minimal en termes d'effet de serre et de réchauffement climatique.

Cela se reflète dans la gamme RÖFIX, qui consiste en une gamme complète de produits et de systèmes certifiés selon critères internationaux.



>>> CERTIFICATION ISO 14001:2015

RÖFIX a obtenu en 2019 la certification ISO 14001:2015 du système de gestion environnementale pour les six usines de

RÖFIX Italie à Parcines (BZ), Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) et Oricola (AQ), qui fournit un cadre systématique pour l'intégration des pratiques de protection de l'environnement, la prévention de la pollution et la réduction des déchets et de la consommation d'énergie. Les avantages ne concernent pas seulement l'environnement, mais profitent également à l'entreprise elle-même, en permettant une gestion et un contrôle efficaces des impacts directs et indirects liés à tous les processus de l'entreprise; tout cela pour les six filiales de l'entreprise du Tyrol du Sud situées dans cinq régions italiennes: Tyrol du Sud-Trento, Lombardie, Frioul-Vénétie-Giulie, Piémont, Abruzzes.

>> LABELS DE QUALITÉ



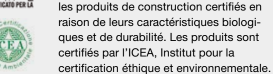
Label de qualité natureplus®

Le label de qualité natureplus® est le label international d'approbation des logements et des produits de construction en termes de qualité hygiénique, environnementale et fonctionnelle. Le label natureplus® offre aux consommateurs, aux architectes, aux artisans, aux entreprises de construction et à tous les autres participants aux travaux une orientation sûre lors du choix des produits.

Le lable de qualité italienne ANAB marque



Label de qualité ANAB





Label de qualité IBR

Les produits de construction sains et respectueux de l'environnement portent le label "CONTROLLED AND RECOMMENDED BY IBR" de l'Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH. Le sceau de contrôle est accordé aux produits qui garantissent un séjour sûr au niveau biologique tout en protégeant l'environnement.



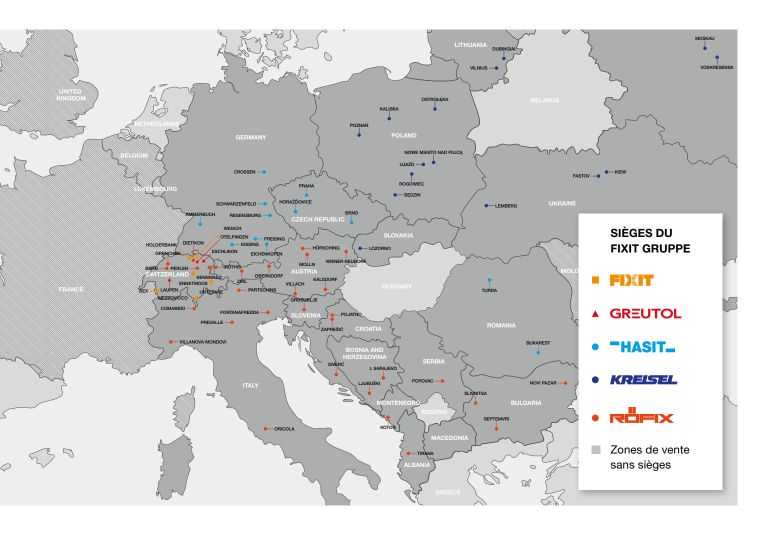
Label TVOC

L'étiquetage selon le décret français 2011-321 est obtenu en vérifiant les COVT (composés organiques volatils totaux) émis dans l'environnement intérieur après l'application du produit et en portant une attention particulière aux substances chimiques dont l'Observatoire européen de la qualité de l'air et l'Organisation mondiale de la santé ont démontré la présence dans les environnements intérieurs.



CAM

Les critères environnementaux minimaux (CAM) sont les exigences environnementales définies pour les différentes phases du processus d'achat, visant à identifier la meilleure solution de conception environnementale, le meilleur produit ou service tout au long du cycle de vie.



SYSTÈMES POUR CONSTRUIRE

RÖFIX et FIXIT GRUPPE

Orientés vers le futur avec cinq marques et une philosophie. Ce qui commença par de petits sites de production de matériaux de construction régionaux, s'est développé en quelques décennies dans un groupe actif au niveau international.

Partie de FIXIT Gruppe

L'histoire de RÖFIX SpA remonte à 1888. L'évolution des fabricants de chaux aux spécialistes des enduits et mortiers prêts à l'emploi ainsi que des systèmes d'isolation thermique nous caractérise comme une entreprise innovante, toujours à la recherche de nouvelles solutions et d'utilisateurs de ses produits et services.

En tant qu'entreprise de matériaux de construction active dans toute l'Europe, depuis plus de cent ans, nous consacrons nos efforts à l'amélioration continue des technologies de construction de haute qualité. Aujourd'hui, nous proposons des systèmes innovants qui répondent aux plus hautes exigences techniques, écologiques et économiques. De nombreuses années d'expérience et un contact étroit avec les clients ont façonné la mentalité RÖFIX. L'innovation constante, l'amélioration et le développement de nouveaux matériaux, assure à nos clients le résultat souhaité et nous confirme que nous sommes d'excellents partenaires.

Depuis Septembre 2006 c'est FIXIT GRUPPE comme organisation générale qui gère les cinq marques des matériaux de construction FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL et RÖFIX. Avec 68 filiales dans 19 pays européens et environ 2500 employés FIXIT GRUPPE fait partie des principaux fournisseurs de systèmes dans le domaine des matériaux de construction. Grace à des produits innovants, à la grande attention accordée à la qualité et à une organisation efficace, le groupe d'entreprises a réussi à détenir de importantes parts de marché. Plusieurs années d'expérience et la compétence technique dans le domaine de l'isolation thermique, dans le secteur de la restauration écologique, jusqu'aux solutions chimique-constructives, pourront être encore mieux développés avec une organisation commune qui travaille en synergie et elles pourront être utilisés au profit des clients.

RÖFIX en Italie

En Italie RÖFIX est présente avec six sièges et usines. Le siège central italien se trouve à Parcines (BZ). Les autres usines se trouvent à Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) et Oricola (AQ).

VALEURS

RÖFIX représente

Fournisseur d'une gamme complète pour les applicateurs, les architectes, les entreprises, les distributeurs et les clients finaux.



ORIENTATION VERS LE CLIENT

Votre succès est le nôtre

QUALITÉ

Des produits personalisés de haute qualité et un service professionnel pour satisfaire toutes les exigences



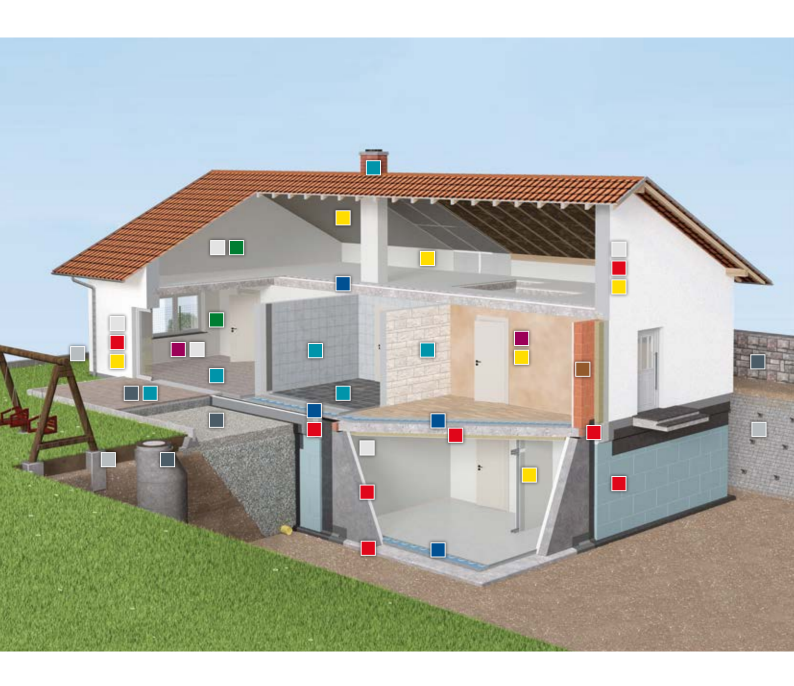
EMPLOYÉS MOTIVÉS

Notre facteur de réussite le plus important: employés compétent, engagés et motivés



ESPRIT D'ENTREPRISE ET ACTION

Assurer l'avenir par un responsable, action économique



SYSTÈMES POUR CONSTRUIRE

La gamme complète RÖFIX

En tant que fournisseur d'une gamme complète de produits, nous trouvons la bonne solution pour tous vos projets de construction.

Produits de qualité supérieure - hier et aujourd'hui!

Dans notre division centrale de recherche, une équipe internationale de spécialistes travaille au développement et à l'optimisation de nos produits. La coopération interdisciplinaire entre les techniciens des matériaux de construction, les minéralogistes et les chimistes génère des synergies et des innovations. Nous répondons ainsi aux besoins de nos clients et nous prenons en compte les évolutions et les progrès technologiques dans le secteur de la construction.

Écologie et durabilité

Dans son rôle de pionnier, RÖFIX a fait ses preuves en tant que partenaire dans la construction de maisons passives et de maisons à haute efficacité énergétique. Une grande importance est accordée aux produits et systèmes de produits faciles à utiliser et universellement applicables. Le concept de système n'est pas une coïncidence, mais il plutôt un œil pour l'ensemble, ce qui est important pour une construction durable et saine et a un sens économique. Un grand nombre de nos produits ont reçu le premier prix de la "Marque internationale de test pour les produits de logement" – natureplus®.

■ MORTIER POUR MAÇONNERIES

Sécurité, fonctionnalité et impact esthétique: voici les facteurs qui font la di¢érence en termes de sécurité et de confort.

- Mortier thermo-isolantes
- Mortier d'obturation
- Mortier pour cheminées

CRETEO®BÉTON

Dans le domaine de la construction moderne le béton est désormais un materiel indispensable. La gamme de produits CRETEO® offre la solution juste – aussi bien pour de petits travaux d'assainissement que pour de grandes constructions infrastructurelles.

- Consolidation des parois rocheuses (sécurisation des pentes)
- Béton sec de différentes classes de qualité

■ CRETEO®GALA

Pour éviter de glisser en marchant, il est fondamental d'utiliser des produits innovants pour la pose de pierres naturelles.

- Mortiers pour le montage et la réparation
- Mortier du pose et drainage

ENDUIT DE FOND

Un enduit de fond de qualité est en mesure de donner un nouvel éclat à toute partie du bâtiment tout la rendant plus résistante aux agents atmosphériques.

- Enduits chaux/ciment
- Enduits allégés
- Enduits chaux/plâtre
- Enduits thermo-isolants

CRÉPI DE FINITION

Nos crépis de finition de qualité, disponibles en différentes couleurs, constituent la solution idéale pour protéger les façades en embellissant les murs.

- Crépis de finition pâteux
- Designputz
- Crépis de finition en poudre
- Revêtement à effet

RÉNOVATION ET RESTAURATION

Produits spécifiques et systèmes complets pour faciliter les travaux de rénovation et restauration, même en cas de bâtiments protégés.

- Enduit de rénovation et de rebouchage
- Enduits à base de chaux

SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE

Rendement énergétique, confort et durabilité. Voici les concepts que nous associons aux systèmes composites d'isolation thermique. Il s'agit de systèmes absolument indispensables dans un bâtiment moderne et tourné vers l'avenir.

- Systèmes d'isolation thermique
- Isolation intérieure
- Imperméabilisantes

PEINTURE

Les peintures garantissent non seulement une protection durable, mais elles confèrent aux surfaces un effet agréable.

- Peinture pour intérieurs
- Fixateur et diluant
- Peinture pour extérieurs
- Réagréage et lissage

CHAPE/SYSTÈMES DE PLANCHER

Les chapes et sols doivent garantir la stabilité à long terme des divers revêtements.

- Enduit d'égalisation à couche mince
- Enduit d'égalisation
- Chape autonivelante
- Chape à base de ciment
- Lissage autonivelant

SYSTÈMES DE LA POSE DU CARRELAGE

Pour préserver toute la beauté esthétique d'éléments extérieurs tels que les carrelages et les pierres naturelles, il est nécessaire d'utiliser des produits capables de résister de manière sûre et durable aux agents atmosphériques.

- Colle à carrelage et pierre naturelle
- Stuc pour joints

PROJET DE RÉFÉRENCE

Le nouveau siège administratif de RÖFIX à Parcines

Nouveau siège de société pour l'Italie, habillé en matériaux RÖFIX.

Description du projet

Pour RÖFIX Italie, 2017 a été une année de rajeunissement. La reconstruction complète du bâtiment administratif de Parcines (Tyrol du Sud), qui sert également de siège social à la société italienne, a été entamée. Avec son projet, l'architecte de Merano Stuppner Harald a réussi à créer un bâtiment extrêmement attrayant qui s'intègre très harmonieusement à son environnement. Il a été demandé au concepteur de concevoir un bâtiment massif qui, une fois terminé, intégrerait des matériaux issus des dix catégories de la gamme de produits RÖFIX. Sur trois étages, le nouveau bâtiment offre un vaste espace accueillant pour les visiteurs, qui comprend une salle de conférence et des bureaux pour environ 32 employés. L'aspect extérieur du bâtiment a été incarné dans un design moderne et intemporel, qui fait également référence à l'entreprise et à son identité. En tant qu'entreprise soucieuse de l'environnement, le client était particulièrement intéressé par l'utilisation de matériaux écologiques et respectueux du climat à l'intérieur et à l'extérieur.

Exécution de la construction

La première pierre du bâtiment a été posée en février 2018 et, après environ un an, le bâtiment a été achevé. Un revêtement SiSi® foncé avec effet de mica au rez-dechaussée a été utilisé pour la façade. Le premier et le deuxième étage ont été finis avec du Designputz, un revêtement moulable avec des parties de coquilles coupées. Les petits détails donnent au bâtiment un effet chatoyant distinct et individuel, surtout en plein soleil. À l'intérieur, une grande importance a été accordée à un climat ambiant agréable: l'échange d'air contrôlé, combiné à un système de climatisation intelligent au plafond, assure un sentiment de bien-être agréable et une atmosphère de travail positive. L'utilisation de produits à la chaux respectueux de l'environnement dans la construction des murs intérieurs souligne clairement cet effet. Les cloisons de séparation en moquette et en brique contribuent à des conditions de travail optimales en termes de son et d'acoustique. Les cloisons de séparation vers le couloir sont en verre et, en combinaison avec un concept d'éclairage moderne, permettent un travail ouvert et transparent. Les bureaux individuels offrent un espace pour une à quatre personnes qui travaillent en petits groupes de compétences. Le toit vert apporte une contribution durable à l'environnement. Le bâtiment a reçu la certification de durabilité "Klimahaus A Work & Life" pour son exécution.

- 1 Le rez-de-chaussée offre un vaste et accueillant espace client qui comprend une salle de conférence
- 2 Le concept d'éclairage a été développé par Zumtobel, une société basée dans le Vorarlberg
- 3 Des couleurs chaudes harmonisées ont été utilisées dans les niches









Bâtiment administratif RÖFIX à Parcines - Faits et chiffres

- Durée des travaux: février 2018 à mai 2019
- Concepteurs: cabinet d'architecture Stuppner et Unterweger, Merano
- 3 étages en construction massive et utilisation des produits RÖFIX de 10 catégories
- Surface totale des bureaux: 950 m², espace pour environ 32 postes de travail
- Utilisation de produits, principalement d'origine biologique
- Certification de durabilité "Klimahaus A Work & Life"



Rez-de-chaussée – RÖFIX Enduit de finition SiSi® avec effect Mica

Un revêtement à couche mince prêt à l'emploi, disponible en différentes granulométries, textures et couleurs.

- Résistant aux intempérie
- Granulométrie fine



Étage supérieur – RÖFIX DESIGNPUTZ moulable

Cette finition spéciale est à base de chaux hydraulique naturelle (NHL5 sec. EN 459-1). Dans cette version, elle a été réalisée avec des morceaux de coquilles hachées.

- Recommandable écologiquement
- Perméabilité à la vapeur élevée



Intérieur – Ouvert et transparent

À l'intérieur, les cloisons qui font face au couloir sont en verre. Cela permet une incidence maximale de la lumière et donc un environnement de travail transparent et ouvert.





MORTIER POUR MAÇONNERIES

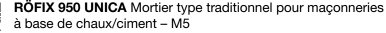
Mortier pour maçonneries à base de chaux/ciment	12
Mortier pour maçonneries à base de ciment	12
Mortier pour maçonneries thermo-isolantes	13
Mortier d'obturation	13

Mortier pour maçonneries

Mortier pour maçonneries à base de chaux/ciment







Produit ayant des caractéristiques et une maniabilité similaires à celles du mortier mélangé sur place. Pour exigences statiques normales. M5 selon UNI EN 998-2 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694568	54	25	0–3 mm	env. 15 l/unité	d.u.	0,1060	2,65







RÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique - M5

Comme mortier universel pour murs en conditions de sollicitations statiques normales aussi bien que comme mortier de finition en cas de travaux de rénovation. M5 selon UNI EN 998-2 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000295769	54	25	2,8 mm	env. 15 l/unité	d.u.	0,1060	2,65







RÖFIX 955 Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment - M5

Pour exigences statiques normales. M5 selon UNI EN 998-2 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694566	54	25	1,4 mm	env. 16 l/unité	d.u.	0,1236	3,09

Mortier pour maçonneries à base de ciment







RÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment - M10

Mortier pour maçonneries normales, maçonneries pas hautement porteuses (par ex. briques, agglos, blocs de grès calcaire). Pour maçonneries portantes. M10 selon UNI EN 998-2 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583954	54	25	0–3 mm	env. 25 l/unité	d.u.	0,1320	3,30

Mortier pour maçonneries thermo-isolantes







RÖFIX 810 Mortier pour maçonneries thermoisolant – M10

Hautes exigences statiques. Conductivité thermique λ : environ 0,34 W/mK. M10 selon UNI EN 998-2 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694571	54	25	0–3 mm	env. 25 l/unité	d.u.	0,2960	7,40







RÖFIX 820 Mortier pour maçonneries thermoisolant – M5

Mortier thermoisolant allégé pour maçonneries. Très bonne isolation thermique pour briques porteuses. Pour sollicitations normales. Avec perlite. Haute conductibilité thermique λ : ca. 0,18 W/mK. M5 selon UNI EN 998-2 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000693929	54	15	0–3 mm	env. 27 l/unité	d.u.	0,4800	7,20

Mortier d'obturation







RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation

Pour le remplissage des creux dans la maçonnerie, des traces sur les murs, le passage des tubes, puits de installation etc. Application manuelle ou par machine.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000148151	50	50	0–1 mm	env. 49 l/unité	d.u.	0,4100	20,50





CRETEO® BÉTON

Creteo®Shot	16
Creteo®Repair	17
Creteo®Standard	19
Creteo®Inject	20

Creteo®Béton

Creteo®Shot







Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4

Béton projeté accéléré à appliquer à la pompe à travers un procédé à sec pour toutes les interventions traditionnelles, par ex. consolidation de puits de creusement, roches friables, pentes, fossés, etc.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000154165	54	25	0–4 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,1896	4,74







Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4

Béton projeté accéléré à appliquer à la pompe à travers un procédé à sec pour toutes les interventions traditionnelles, par ex. consolidation de puits de creusement, roches friables, pentes, fossés, etc.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000154168	54	25	0–4 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,1936	4,84







Creteo®Shot CC 575 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Béton projeté accéléré à appliquer à la pompe à travers un procédé à sec pour toutes les interventions traditionnelles, par ex. consolidation de puits de creusement, roches friables, pentes, fossés, etc.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000152043	54	25	0–4 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,2160	5,40







Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8

Béton projeté accéléré à appliquer à la pompe à travers un procédé à sec pour toutes les interventions traditionnelles, par ex. consolidation de puits de creusement, roches friables, pentes, fossés, etc.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148387	54	25	0–8 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,1896	4,74







Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8

Béton projeté accéléré à appliquer à la pompe à travers un procédé à sec pour toutes les interventions traditionnelles, par ex. consolidation de puits de creusement, roches friables, pentes, fossés, etc.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000154171	54	25	0–8 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,1936	4,84

Creteo®Repair







Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion

Protection anticorrosion pour la restauration du béton en combinaison avec produits CreteoRepair. Conforme selon EN 1504-7 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148443	24	15	0–0,1 mm	env. 10 l/unité	d.u.	4,3300	64,95
2000148468	64	5	0–0,1 mm	env. 3,3 l/unité	d.u.	4,6400	23,20







Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4

Mortier de reprofilage du béton très résistant aux sulfates, de haute qualité avec fibres, applicable en une ou plusieurs couches. Épaisseur d'utilisation 10 à 60 mm. Conforme selon EN 1504-3 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148261	54	25	0–3 mm	ca. 14 L/cf.	d.u.	0,7400	18,50







Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4

Mortier de reprofilage du béton, de haute qualité, prise rapide, additivé avec résines acryliques et très résistant aux sulfates. Pour applications horizontales a la main en une ou plusieurs couches. Épaisseur d'utilisation 12 à 80 mm. Conforme selon EN 1504-3 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000152508	24	20	0–4 mm	env. 11,2 l/unité	d.u.	1,3500	27,00







Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3

Mortier de reprofilage du béton très résistant aux sulfates, de haute qualité, applicable en une ou plusieurs couches. Épaisseur d'utilisation 3 à 45 mm. Conforme selon EN 1504-3 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148186	54	25	0–0,8 mm	ca. 14 L/cf.	d.u.	0,6920	17,30









Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3

Mortier de reprofilage du béton très résistant aux sulfates, de haute qualité, prise rapide, applicable a la main en une ou plusieurs couches. Épaisseur d'utilisation 3 à 45 mm. Conforme selon EN 1504-3 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000152505	24	20	0–0,8 mm	env. 11,2 l/unité	d.u.	1,1000	22,00

Creteo®Béton

Creteo®Repair







Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2

Mortier de reprofilage du béton, de haute qualité. Épaisseur d'utilisation 3 à 25 mm. Conforme selon EN 1504-3 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148462	24	20	0–0,8 mm	env. 13,6 l/unité	d.u.	0,7750	15,50
2000148268	54	25	0–0,8 mm	env. 17 l/unité	d.u.	0,6200	15,50







Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2

Réagréage monocomposant à base minéral, amélioré par l'ajout de matière plastique, pour remplir les irrègularités, les cavités, les nids de gravier ou les nids d'abeille, ainsi que pour le nivelage des surfaces en béton. Epaisseur d'application 1 à 4 mm. Conforme à la norme EN 1504-3 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148459	24	15	0–0,09 mm	env. 10,2 l/unité	d.u.	3,4540	51,81
2000569334	54	25	0–0,09 mm	env. 17 l/unité	d.u.	1,9400	48,50







Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge

Primaire d'imprégnation-hydrophobisant pour béton armé et non armé. Il peut être utilisé sur tous les produits homologués dans le domaine de la restauration du béton à base de ciment. Conforme selon EN 1504-2 avec label CE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000149256	24	15	transparent	0,3 kg/m²	d.u.	46,6000	699,00









Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2

Revêtement protecteur pour béton armé et non armé. Conforme selon EN 1504-2, les principes de protection 1.3, 2.2 et 8.2. avec label CE.

Art. No.	unité/pal	I/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000152522	24	15	blanc	0,2–0,25 l/m²	d.u.	13,0000	195,00
	24	15	teinté (PC I)	0,2-0,25 l/m²	d.u.	14,6000	219,00
	24	15	teinté (PC II)	0,2-0,25 l/m²	d.u.	16,0000	240,00
	24	15	teinté (PC III)	0,2-0,25 l/m²	d.u.	21,2000	318,00
	24	15	teinté (PC IV)	0,2-0,25 l/m²	d.u.	27,0000	405,00

teinté (PC V)

0,2-0,25 l/m²

38,0000

570,00

Creteo®Standard







Creteo®Standard CC 200 Pump Béton à pomper C16/20

Béton de remplissage – Classification de résistance C16/20 selon EN 206-1. Utilisable toutes les fois qu'on emploie aussi du béton préemballé transporté.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694167	54	25	0–4 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,1060	2,65
2000694166		1.000	0–4 mm	env. 550 l/t	p.r.	0,1145	114,50







Creteo®Standard CC 250 Pump Béton à pomper C25/30

Béton de remplissage – Classification de résistance C25/30 selon EN 206-1. Utilisable toutes les fois qu'on emploie aussi du béton préemballé transporté.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694165	54	25	0–4 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,1104	2,76
2000694164		1.000	0–4 mm	env. 550 l/t	p.r.	0,1190	119,00







Creteo®Standard CC 267 F Béton à sec C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 avec fibres

Béton à sec avec fibres classe de résistance C30/37 selon EN 206-1. Utilisable partout où il est nécessaire pour le remplissage des joints de revêtements en pierre, reprofilage de petits éléments constructifs, fondations, murs, escaliers, soubassements, etc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583719	54	25	0–8 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,2280	5,70







Creteo®Standard CC 308 Pump Béton à pomper C30/37 XF4

Béton de remplissage – Classification de résistance C30/37 selon EN 206-1. Utilisable toutes les fois qu'on emploie aussi du béton préemballé transporté.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000151823	54	25	0–4 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,1740	4,35
2000154150		1.000	0–4 mm	env. 550 l/t	p.r.	0,1880	188,00

Creteo®Béton

Creteo®Standard







Creteo®Standard 990 - B30 Béton à sec C25/30/GK8

Béton à sec, classe de résistance C25/30 selon EN 206-1. Utilisable partout où il est nécessaire pour le remplissage des joints de revêtements en pierre, reprofilage de petits éléments constructifs, fondations, murs, escaliers, soubassements, etc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000693793	54	25	0–8 mm	env. 12,5 l/unité	d.u.	0,2060	5,15

Creteo®Inject







Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection

Mortier d'injection indiqué pour fixer des boulons ou les chevilles à la roche, desserrés ou sous tension, à noyer dans le mortier. Rck: ≥ 30.0 MPa.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148316	54	25	0–0,09 mm	env. 14,5 l/unité	d.u.	0,2520	6,30
2000148315		1.000	0–0,09 mm	env. 580 l/t	p.r.	0,2710	271,00







Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection

Mortier d'injection, indiqué pour fixer les boulons ou les chevilles à la roche, desserrés ou sous tension, à noyer dans le mortier. Grâce à la thixotropie, particulièrement adéquat pour les terrains graveleux et fissurés. Rck: ≥ 45,0 MPa.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148320	54	25	0–0,09 mm	env. 14,5 l/unité	d.u.	0,3600	9,00
2000148321		1.000	0–0,09 mm	env. 580 l/t	p.r.	0,3870	387,00







Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie

Mortier d'injection spécialement indiqué pour le remplissage de cavités géothermiques, etc. Processus optimal de prise hydraulique qui crée une union par couplage de force entre la sonde et le terrain. Conductibilité thermique λ: env. 2,00 W/mK.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148318	54	25	0–0,09 mm	env. 25 l/unité	d.u.	0,3800	9,50







CRETEO® GALA

Creteo®Gala _	2	24
Creteo®Road	2	24

Creteo®Gala

Creteo®Gala







Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass

Le produit peut être utilisé, sur une sous-couche adéquate à la fois pour intérieurs et extérieurs, comme béton drainant ou comme mortier de pose de dallages en pierre ou de dalles ainsi que de bordures en pierre de voiries ou de trottoirs. Perméable. Rck: ≥ 20,0 MPa.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148307	54	25	2–4 mm	env. 13 l/unité	d.u.	0,2400	6,00

Creteo®Road









Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage

Mortier à durcissement très accéléré pour montages rapides à l'intérieur et à l'extérieur soit dans le secteur du bâtiment soit dans les travaux souterrains. Particulièrement approprié pour la pose et la fixation de couvercles et anneaux de puits. Grace à sa prise très rapide il peut être employé dans tous les cas où les éléments constructifs intéressés doivent être soumis à des poids dans un bref délai. Temps ouvert à +20 °C environ 20 min.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148458	24	20	0–0,8 mm	env. 10,5 l/unité	d.u.	1,0600	21,20









Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte

Le mortier de réparation bitumineux est un asphalte thermoplastique non poreux pour l'entretien rapide et économique des zones de réparation tout au long de l'année. Il peut être utilisé pour les zones soumises à de fortes contraintes mécaniques, telles que les routes nationales, les parkings et les autoroutes.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000952346	33	14	0–5 mm	env. 8,75 l/unité	d.u.	3,8000	53,20





ENDUIT DE FOND

Produits d'accrochage	28
Mortier pour crépi	28
Enduit de fond chaux/ciment	28
Enduit pour soubassements en ciment	29
Enduit léger	29
Enduits à base de plâtre/chaux	30
Enduits à base de plâtre	30
Enduit thermo-isolant	31
Mortier colle et enduit	31

Enduit de fond

Produits d'accrochage







RÖFIX 12 Pont d'adhérence

Pour tous les enduits à base de chaux/plâtre ou chaux/ciment sur béton et sur des supports difficiles. En poudre.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148167	24	15	0–1,2 mm	env. 0,3 kg/m²	d.u.	3,8000	57,00

Mortier pour crépi







RÖFIX 672 Pont d'adhérence/agrippant à base ciment

Agrippant pour béton lisse, maçonneries mixtes et blocs poreux. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694562	54	25	0–1,4 mm	env. 4 kg/m²	d.u.	0,3100	7,75

Enduit de fond chaux/ciment







RÖFIX 510 Enduit de fond chaux/ciment

Enduit de fond enrichi de perlite. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583182	54	25	0–1,5 mm	env. 13 kg/m²/cm	d.u.	0,1500	3,75







RÖFIX 520 Enduit de fond chaux/ciment

Enduit de fond à base de chaux/ciment. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694559	54	25	0–1,4 mm	env. 15 kg/m²/cm	d.u.	0,1340	3,35

Enduit de fond chaux/ciment









RÖFIX 520 FB Enduit de fond chaux/ciment avec fibres

Enduit fibré à base de chaux/ciment. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000690793	54	25	0–1,4 mm	env. 15 kg/m²/cm	d.u.	0,1380	3,45







RÖFIX 610 Enduit de fond ciment/chaux

Enduit de fond hydrofuge pour les extérieurs. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583184	54	25	0–1,4 mm	env. 15 kg/m²/cm	d.u.	0,1740	4,35

Enduit pour soubassements en ciment







RÖFIX 620 Enduit pour soubassements, hydrofuge

Enduit de fond hydrofuge pour soubassements. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583188	54	25	0–1,4 mm	env. 15 kg/m²/cm	d.u.	0,2240	5,60

Enduit léger







RÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment

Avec granulats de perlite. Sur supports légers, très poreux. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583190	54	25	0–1,6 mm	env. 12 kg/m²/cm	d.u.	0,2120	5,30

Enduit de fond

Enduits à base de plâtre/chaux





RÖFIX 190 Enduit à base de chaux/plâtre

Enduit de fond type civil avec granulats de perlite. Résistant au feu.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000952026	54	25	0–1,2 mm	env. 9,5 kg/m²/cm	d.u.	0,2376	5,94
2000694170	60	25	0–1,2 mm	env. 9,5 kg/m²/cm	d.u.	0,2376	5,94







RÖFIX 195 Enduit universel

Enduit de fond et de finition feutré contenant perlite. Pour applications à haute épaisseur et pour pièces humides. Résistant au feu.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000952664	54	25	0–1,2 mm	env. 12 kg/m²/cm	d.u.	0,2224	5,56
2000694169	60	25	0–1,2 mm	env. 12 kg/m²/cm	d.u.	0,2224	5,56

Enduits à base de plâtre







RÖFIX 225 Enduit de réagréage blanc à base de plâtre/chaux

Pour le lissage d'enduits de fond à base de plâtre et à base de chaux au pleine maturité, panneaux en placo-plâtre, etc.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000569209	60	25	0,1 mm	env. 1 kg/m²/mm	d.u.	0,5000	12,50







RÖFIX 244 Enduit rapide de réagréage blanc à base de plâtre/chaux

Enduit de base blanc rapide monocouche sur supports normalement absorbants.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694277	60	25	0,2 mm	env. 1 kg/m²/mm	d.u.	0,5760	14,40

Enduit thermo-isolant





RÖFIX 888 Enduit thermo-isolant

Enduit de fond thermo-isolant continu pour façades et murs à l'intérieur. Très thermo-isolant. Avec perlite/granulats légers PSE. Application à la machine/à la main. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148101	50	50	0–2 mm	env. 12,5 l/m²/cm	d.u.	0,3840	19,20

Mortier colle et enduit







RÖFIX 57 Mortier colle et enduit de base/armé blanc

Pour surfaces lisses et rugueuses. Particulièrement approprié pour panneaux en placo-plâtre. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694563	54	25	0–0,8 mm	2–8 kg/m²	d.u.	0,9840	24,60







RÖFIX RasoBasic Mortier et colle gris

Mortier et colle d'armature mineral pour panneau isolant pour façades en PSE. Mortier-colle universel pour panneau isolant et pont d'adhérence pour supports critiques.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694564	54	25	0–0,8 mm	env. 1,4 kg/m²/mm	d.u.	0,5600	14,00









RÖFIX RasoBasic Mortier et colle blanc

Mortier et colle d'armature mineral pour panneau isolant pour façades en PSE. Mortier-colle universel pour panneau isolant et pont d'adhérence pour supports critiques.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000569411	54	25	0–0,8 mm	env. 1,4 kg/m²/mm	d.u.	0,6120	15,30



CRÉPI DE FINITION

Primaire	34
Crépi de finition à base chaux/ciment	34
Enduit de finition aux siloxanes	36
Enduit de finition aux silicates	38
Enduit de finition à la résine synthétique	30

Crépi de finition

Primaire







RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif

Primaire minéralisant actif de nouvelle conception pour l'application de revêtements muraux en pâte sur enduits de fond et base. Composant du système de protection pour façades SycoTec. Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148291	24	18	blanc	0,15–0,2 kg/m ²	d.u.	5,9000	106,20
2000148582	24	18	teinté	0,15–0,2 kg/m ²	d.u.	6,9000	124,20
2000148284	64	5	blanc	0,15–0,2 kg/m ²	d.u.	6,7500	33,75
2000148583	64	5	teinté	0,15–0,2 kg/m²	d.u.	8,0400	40,20

Crépi de finition à base chaux/ciment







RÖFIX 700 Crépi de finition minéral à la chaux, de haute qualité, blanc

Crépi de finition à base de ciment blanc et chaux blanche sur enduits de fond ou couches de base. RÖFIX 700 – 0,7 mm – Edelfino. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000148069	54	25	0,5 mm blanc	1,4–1,6 kg/m²	d.u.	0,8480	21,20
2000693371	54	25	0,7 mm blanc	1,4–1,6 kg/m²	d.u.	0,8480	21,20
2000148071	54	25	1 mm V blanc	1,8–2 kg/m²	d.u.	0,8480	21,20
2000148072	54	25	1,5 mm V blanc	2,2-2,5 kg/m²	d.u.	0,8480	21,20
2000148073	54	25	2 mm V blanc	2,9–3,3 kg/m²	d.u.	0,8480	21,20
2000148074	54	25	3 mm V blanc	3,9–4,2 kg/m²	d.u.	0,8480	21,20







RÖFIX 715 Crépi de finition précieux spécial

Crépi de finition à structurer, minéral, de haute qualité, perméable à la vapeur d'eau (chaux blanche, ciment blanc, sable de marbre) pour façades de systèmes d'isolation thermique et enduits de fond. Il doit être peint. Le produit est un composant du système RÖFIX MINOPOR® certifié "natureplus". Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000148070	54	25	0,7 mm blanc	1,4–1,6 kg/m²	d.u.	1,1000	27,50
2000148075	54	25	1 mm V blanc	1,8–2 kg/m²	d.u.	1,1000	27,50
2000148076	54	25	1,5 mm V blanc	2,2-2,5 kg/m²	d.u.	1,1000	27,50
2000148077	54	25	2 mm V blanc	2,9–3,3 kg/m²	d.u.	1,1000	27,50
2000148078	48	25	3 mm V blanc	3,9–4,2 kg/m²	d.u.	1,1000	27,50
2000148079	48	25	4 mm V blanc	5–5,3 kg/m²	d.u.	1,1000	27,50

Crépi de finition à base chaux/ciment







RÖFIX 325 Mortier fin en poudre

Mortier fin sec à base de chaux/ciment pour façades et intérieurs sur enduit de fond. A peindre. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000694565	54	25	0,8 mm blanc brut	1,8–2 kg/m²	d.u.	0,3120	7,80
2000694589	54	25	1,4 mm blanc brut	2,4-2,8 kg/m²	d.u.	0,3120	7,80
2000694590	54	25	2,8 mm blanc brut	4–5 kg/m²	d.u.	0,3120	7,80





RÖFIX DESIGNPUTZ Crépi de finition minéral spécial à base de NHL

Crépi de finition minéral de design, précieux, perméable à la vapeur (NHL, ciment blanc) pour des façades de systèmes d'isolation thermique et des enduits de fond. Pour des solutions esthétiques créatives et personnalisées comme par exemple les finitions par la technique de rayure grosse et fine, des effets de relief, talochés, spatulés et de nombreuses autres techniques de mise en œuvre superficielle. Utiliser une peinture uniformisante sur des systèmes d'isolation thermique et comme protection supplémentaire sur des façades exposées aux intempéries. La consommation dépend de la technique de traitement et de l'épaisseur appliquée.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000148496	54	25	1,2 mm Beige-sable	env. 1,4 kg/m²/mm	d.u.	1,0400	26,00

Crépi de finition

Enduit de finition aux siloxanes







RÖFIX Enduit de finition aux siloxanes PROTECT Enduit de finition structuré

Enduit de finition en pâte prêt à l'emploi pour façades, sur bâtiments nouveaux et vieux. Avec Nanotechnologies. Rustique (V) – Raclé (R). En blanc et couleur. Prétraitement du support avec RÖFIX Primaire PREMIUM.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000693440	24	25	0,7 mm blanc	env. 1,7 kg/m²/main	d.u.	3,6200	90,50
2000692686	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m²	d.u.	3,6200	90,50
2000692688	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m²	d.u.	3,6200	90,50
2000692690	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m²	d.u.	3,6200	90,50
2000692689	24	25	2 mm R blanc	env. 2,7 kg/m²	d.u.	3,6200	90,50
2000692692	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m²	d.u.	3,6200	90,50
2000692691	24	25	3 mm R blanc	env. 3,5 kg/m²	d.u.	3,6200	90,50
	24	25	teinté (PC I)		d.u.	4,0000	100,00
	24	25	teinté (PC II)		d.u.	4,3800	109,50
	24	25	teinté (PC III)		d.u.	4,9200	123,00
	24	25	teinté (PC IV)		d.u.	6,2000	155,00
	24	25	teinté (PC V)		d.u.	8,0500	201,25

Enduit de finition aux siloxanes







RÖFIX Enduit de finition SiSi® Enduit de finition structuré

Couche de finition résistante aux intermpéries, hydrofuge, perméable à la vapeur (résines siloxanes, silicatées, organiques) pour façades avec systèmes d'isolation thermique et enduits de fond. Composant du système de protection pour façades SycoTec. Rustique (V) – Raclé (R). En blanc et couleur. Prétraitement du support avec RÖFIX Primaire PREMIUM.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000148183	24	25	0,7 mm blanc	env. 1,7 kg/m²/main	d.u.	3,3200	83,00
2000148090	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
2000148091	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
2000148094	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
2000148093	24	25	2 mm R blanc	env. 2,7 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
2000148097	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
2000148096	24	25	3 mm R blanc	env. 3,5 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
2000150916	24	25	4 mm V blanc	4,5–5 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
2000148190	24	25	6 mm V blanc	4,5–5 kg/m²	d.u.	3,3200	83,00
	24	25	teinté (PC I)		d.u.	3,6400	91,00
	24	25	teinté (PC II)		d.u.	3,9500	98,75
	24	25	teinté (PC III)		d.u.	4,3600	109,00
	24	25	teinté (PC IV)		d.u.	5,5600	139,00
	24	25	teinté (PC V)		d.u.	7,2800	182,00

Crépi de finition

Enduit de finition aux silicates







RÖFIX Enduit de finition silicaté Enduit de finition structuré

Revêtement à structurer minéral, perméable à la vapeur (silicates) pour façades de systèmes d'isolation thermique et enduits de fond. En blanc et couleur. Rustique (V) – Raclé (R). Prétraitement du support avec RÖFIX Primaire PREMIUM.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000154005	24	25	0,7 mm blanc	env. 1,7 kg/m²/main	d.u.	3,1200	78,00
2000148051	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m²	d.u.	3,1200	78,00
2000148053	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m²	d.u.	3,1200	78,00
2000148057	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m²	d.u.	3,1200	78,00
2000148059	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m²	d.u.	3,1200	78,00
	24	25	teinté (PC I)		d.u.	3,3800	84,50
	24	25	teinté (PC II)		d.u.	3,6400	91,00
	24	25	teinté (PC III)		d.u.	4,0500	101,25
	24	25	teinté (PC IV)		d.u.	5,0000	125,00
	24	25	teinté (PC V)		d.u.	6,5500	163,75

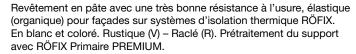
Enduit de finition à la résine synthétique







RÖFIX Enduit de finition à la résine synthétique Enduit de finition structuré



Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000150863	24	25	0,7 mm blanc	env. 1,7 kg/m²/main	d.u.	2,3200	58,00
2000148103	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m²	d.u.	2,3200	58,00
2000148106	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m²	d.u.	2,3200	58,00
2000148110	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m²	d.u.	2,3200	58,00
2000148109	24	25	2 mm R blanc	env. 2,7 kg/m²	d.u.	2,3200	58,00
2000148114	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m²	d.u.	2,3200	58,00
2000148113	24	25	3 mm R blanc	env. 3,5 kg/m²	d.u.	2,3200	58,00
2000568633	24	25	6 mm V blanc	4,5–5,5 kg/m²	d.u.	2,3200	58,00
	24	25	teinté (PC I)		d.u.	2,6000	65,00
	24	25	teinté (PC II)		d.u.	2,7800	69,50
	24	25	teinté (PC III)		d.u.	3,1600	79,00
	24	25	teinté (PC IV)		d.u.	4,2400	106,00
	24	25	teinté (PC V)		d.u.	5,3200	133,00





lortier pour crépi	_ 42
réparation du support	_ 42
nperméabilisations	_ 43
nduits assainissants	_ 43
ystème Renopor®	_ 44
nduit naturel à base de chaux	_ 45
nduit de rénovation et de rebouchage/RenoFamily	_ 46
nduit de fond à base de chaux	_ 47
xemples de calcul - RÖFIX CalceClima® Enduit thermoisolant	_ 50
xemples de calcul – RÖFIX Renopor® Le système d'assainissement	51

Produit de rénovation et restauration

Mortier pour crépi





RÖFIX 671 Gobetis antisel pour assainissement

Pour la préparation des fonds de murs humides et/ou avec efflorescences salines. Il doit être appliqué en couvrant environ le 60 % de la surface. Haute résistance aux sels. Le produit respecte la directive WTA 2-9-04/D. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583192	54	25	0–3 mm	env. 3,5 kg/m²	d.u.	0,4120	10,30

Préparation du support







RÖFIX Algicide Primaire spécial

Solution biocide prêt à l'emploi, qu'on peut appliquer avec rouleau ou brosse, pour le assainissement de façades ou d'autres surfaces infestées d'algues, champignons ou lichens. Exempt de solvants.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148048	60	10	transparent	0,1-0,2 kg/m ²	d.u.	4,9900	49,90







RÖFIX Anti-salinité Primaire spécial

Convertisseur de sel soluble à insoluble. Dans le cas de salinité de chlorure ou sulfate. Primer pour le assainissement des maçonneries. Pour traitement préalable sur murs qui présentent une forte présence de sulfates et chlorures.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148808	60	12	vert clair	0,6–1 kg/m²	d.u.	19,3000	231,60







RÖFIX Primer pour assainissement Primaire spécial

Pour renforcer de vieilles fondations et limiter la remontée de la salinité aux systèmes de assainissement RÖFIX. À base de silicate de potassium. Pour améliorer les caractéristiques hydrophobes de vieux enduits.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148692	60	10	transparent	env. 0,5 kg/m²	d.u.	9,2600	92,60

Imperméabilisations







RÖFIX 635 Enduit osmotique pour imperméabilisations

Enduit imperméabilisant minéral sous le niveau du sol, à base de trass/ciment. Enduit imperméabilisant pour sceller verticalement de l'eau n'exerçant pas de pression et de l'eau exerçant une pression jusqu'à 1,5 bar. Comme mesure complémentaire pour l'assainissement des maçonneries à l'intérieur et à l'extérieur, et pour les bâtiments historiques. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000639181	48	25	0–1,4 mm	env. 11,75 kg/m²/cm	d.u.	0,8120	20,30







RÖFIX 636 Mortier osmotique imperméabilisant

Mortier imperméabilisant minéral, rigide, à base de ciment. Imperméabilisant contre l'humidité du terrain, les eaux superficielles et les infiltrations sans pression, surtout dans le cas de vieux bâtiments et d'œuvres d'assainissement.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000152961	48	25	0–1 mm	env. 5 kg/m²	d.u.	1,2920	32,30

Enduits assainissants







RÖFIX 345 Enduit de finition assainissant minéral naturel

Enduit de finition très transpirant. Indiqué pour œuvres d'assainissement. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000693299	54	25	0,8 mm	1,8–2 kg/m²	d.u.	0,6400	16,00
2000693300	54	25	1,4 mm	2,4-2,8 kg/m²	d.u.	0,6400	16,00
2000693376	54	25	2,8 mm	4–5 kg/m²	d.u.	0,6400	16,00







RÖFIX 640 Enduit assainissant et déshumidifiant

Enduit de fond assainissant pour murs avec problèmes d'humidité et salinité (par ex. nitrates, chlorures, sulfates). Il peut être structuré de façons différentes grâce à la granulométrie fine. Il correspond à WTA 2-9-04/D. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000639160	54	25	0–1,5 mm	env. 12,2 kg/m²/cm	d.u.	0,8800	22,00

Produit de rénovation et restauration

Enduits assainissants







RÖFIX 650 Enduit assainissant blanc

Enduit macroporeux assainissant monocouche pour vieux et nouveaux bâtiments ayants une charge moyenne d'humidité et de sels (par ex. nitrates, chlorures, sulfates). Trois produits en un: gobetis, enduit et finition. Il correspond à WTA 2-9-04/D. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000639165	54	25	0–1,5 mm	env. 12,2 kg/m²/cm	d.u.	0,8800	22,00

Système Renopor®







RÖFIX Renopor® Primer

Primer retardateur pour panneaux RÖFIX Renopor. Appliquer avant le traitement. Composant facultatif du système RÖFIX Renopor afin de simplifier le traitement.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000153104	60	10	env. 0,3 kg/m²	d.u.	4,4000	44,00







RÖFIX Renopor® Mortier-colle et réagréage spécifique

Mortier-colle et réagréage minéral, perméable à la vapeur d'eau et réagréage taloché pour le système RÖFIX Renopor. Au même temps réagréage – en combinaison avec RÖFIX P50 Treillis d'armature. Granulométrie: 1 mm. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000153103	54	25	0–1 mm	env. 1,5 kg/m²/mm	d.u.	1,2600	31,50







RÖFIX Renopor® I Panneau isolant pour intérieurs 060

Panneau en silicate de calcium isolant pour intérieurs 060, perméable à la vapeur, actif capillairement pour système RÖFIX Renopor. Incombustible, minéral, écologique et avec haute perméabilité à la vapeur d'eau. Livraison seulement dans des emballages complets. Produit RÖFIX certifié avec label IBR.

Art. No.	m²/unité	pce/unite	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000694340	0,99	6	25 mm	500×333 mm	d.u.	30,50
2000694341	0,83	5	30 mm	500×333 mm	d.u.	36,60
2000952580	0,83	5	40 mm	500×333 mm	d.u.	48,80
2000583550	0,49	3	50 mm	500×333 mm	d.u.	61,00

Système Renopor®







RÖFIX Renopor® S Panneau anti-sel

Panneau anti-sel 060, perméable à la vapeur, régulant aussi l'hygrométrie du bâtiment, pour le système RÖFIX Renopor. Incombustible, haut pouvoir accumulatif des sels, minéral, écologique, haute perméabilité à la vapeur. Produit RÖFIX certifié avec label IBR.

Art. No.	m²/unité	pce/unite	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²	
2000153102	3	6	25 mm	1.000×500 mm	d.u.	61,00	







RÖFIX Renopor® Intrados de fenêtre

Pour l'isolation d'intrados de fenêtre avec système RÖFIX Renopor ou d'autres systèmes de isolation pour l'intérieur. Panneau isolant pour l'intérieur 060, perméable à la vapeur, conductivité capillaire active. Incombustible, minéral, écologique, très perméable à la vapeur. Produit ROFIX certifié avec marquage IBR.

Art. No.	m²/unité	pce/unite	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/unité
2000153117	2,5	20	10 mm	500×250 mm	d.u.	103,00
2000153097	1,25	10	20 mm	500×250 mm	d.u.	103,00







RÖFIX Renopor® Element cunéiforme pour plafonds

Pour l'isolation des ponts thermiques sur plafonds etc. Continu de 5 à 50 mm. Panneau isolant pour l'intérieur 060, perméable à la vapeur, conductivité capillaire active. Incombustible, minéral, écologique, très perméable à la vapeur. Produit ROFIX certifié avec marquage IBR.

Art. No.	m²/unité	pce/unite	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/unité
2000153098	6	12	50 mm	1.000×500 mm	d.u.	321,00

Enduit naturel à base de chaux







RÖFIX CalceClima® Soubassement Enduit du soubassement à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

Enduit pour soubassement à base de chaux hydraulique naturelle, pour intérieurs et extérieurs, écologique, avec régulation du climat ambiant, spécifique pour bio-construction, inclu dans le système d'enduits à base de chaux RÖFIX RS-CalceClima. Produit RÖFIX certifié avec label "natureplus®" (numéro de licence 0801-077-9001). Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000569257	54	25	0–1,4 mm	env. 13,5 kg/m²/cm	d.u.	0,7880	19,70

Produit de rénovation et restauration

Enduit naturel à base de chaux







RÖFIX 694 Enduit de rénovation à base de chaux hydraulique

Enduit de rénovation pour applications à la machine ou à la main. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694567	54	25	0–1,4 mm	env. 14,5 kg/m²/cm	d.u.	0,2160	5,40
2000694591	54	25	0–3 mm	env. 14,5 kg/m²/cm	d.u.	0,2160	5,40











RÖFIX 695 Enduit à la main pour rénovation à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

Enduit de fond à base de chaux hydraulique naturelle NHL5 selon UNI EN 459-1. Il peut être utilisé comme gobetis ou enduit de finition aussi. Application à la main. Sans ciment Portland. Particulièrement approprié pour la rénovation de bâtiments historiques. Approuvé par la Surintendance aux biens culturels. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583203	54	25	0–4 mm	env. 15 kg/m²/cm	d.u.	0,4040	10,10









RÖFIX 696 Enduit pour rénovation à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

Enduit de fond à base de chaux hydraulique naturelle, minéral avec additifs pour améliorer la mise en œuvre à la machine. Possible utilisation comme gobetis ou enduit de finition aussi. A base de chaux hydraulique naturelle selon UNI EN 459-1 et sable siliceux. Conforme à UNI EN 998-1. Particulièrement approprié pour la rénovation de bâtiments historiques.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000583205	54	25	0–4 mm	env. 14,5 kg/m²/cm	d.u.	0,4200	10,50

Enduit de rénovation et de rebouchage/RenoFamily









RÖFIX Renostar® Réagréage minéral universel renforcé avec fibres

Réagréage minéral pour rénovation tout usage. Possible application monocouche de 1 à 10 mm. Enduit de renforcement pour la rénovation de systèmes d'isolation thermique ou la réalisation de renforcement des enduits de façade en combinaison avce RÖFIX P50 treillis de renforcement. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148044	54	25	0–0,5 mm	env. 1,5 kg/m²/mm	d.u.	0,8920	22,30

Enduit de rénovation et de rebouchage/RenoFamily







RÖFIX Renoplus® Réagréage de rénovation et d'égalisation universel

Enduit et réagréage de rénovation et d'égalisation minéral universel pour supports même dans la rénovation de bâtiments historiques. Application monocouche de 3 à 30 mm. Enduit d'armature pour les assainissements de vieux crépis et peintures en combinaison avec RÖFIX P50 Treillis d'armature. Enduit d'égalisation sur supports porteurs communs. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148206	54	25	0–1 mm	env. 1,45 kg/m²/mm	d.u.	0,7440	18,60







RÖFIX Renofino® Enduit de finition universel pour restauration

Enduit de finition minéral pour restauration et restructuration pour des utilisations universelles. Application possible en une seule couche, d'épaisseur de 1 à 10 mm. Enduit de finition pour supports minéraux tels que enduits à base chaux/ciment, plâtre/chaux, enduits vieux solides ou surfaces en béton. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148464	54	25	0–0,8 mm	env. 1,7 kg/m²/mm	d.u.	0,7480	18,70







RÖFIX Renofinish® Lissage universel pour intérieurs et extérieurs

Lissage minéral pour restauration et rénovation pour des utilisations universelles. Application possible en une couche seule, d'épaisseur de 1 à 2 mm. Lissage de compensation pour supports minéraux, tels que enduits à base chaux/ciment, plâtre/chaux, vieux enduits solides ou surfaces en béton, ainsi que panneaux de construction à sec. Lissage minéral superficiel.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148381	48	25	0–0,1 mm	env. 1 kg/m²/mm	d.u.	1,0800	27,00

Enduit de fond à base de chaux







RÖFIX CalceClima® Gobetis Gobetis à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

Gobetis à base de chaux, écologique, spécifique pour bio-construction. Application sur toute la surface de supports minéraux, absorbants. Produit RÖFIX certifié avec label "natureplus®" (numéro de licence 0801-077-9001). Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000151332	54	25	0–3 mm	5–7 kg/m²	d.u.	0,4840	12,10

Produit de rénovation et restauration

Enduit de fond à base de chaux









RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5 et chanvre

Enduit fin pour intérieurs écologique, pour habitations biologiques, à base de chaux, sans ciment. Mortier fin pour RÖFIX CalceClima Canapa Intonaco. Produit RÖFIX certifié avec label "natureplus®" (numéro de licence 0801-077-9001). Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000569410	54	25	0–0,8 mm	env. 1,5 kg/m²/mm	d.u.	0,8800	22,00







RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Enduit à base de chaux hydraulique naturelle NHL5 et chanvre

Enduit de fond pour parois et plafonds, à base de chaux hydraulique naturelle et chanvre, pour intérieurs. Écologique, avec régulation du climat ambiant, sans ciment, spécifique pour éco-construction. Produit RÖFIX certifié avec label "natureplus®" (numéro de licence 0801-077-9001). Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000569409	54	25	0–1,4 mm	env. 1,35 kg/m²/mm	d.u.	0,4600	11,50

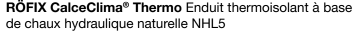












Enduit de fond thermo-isolant pour bâtiments modernes, à base de chaux hydraulique naturelle, écologique, pour régulation du climat ambiant, spécifique pour bio-construction. Mise en œuvre à la main ou à la machine. Conductivité thermique λ: ca. 0,074 W/mK. Produit RÖFIX certifié avec label "natureplus®" (numéro de licence 0806-077-9002). Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	I/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000148247	54	30	0–4 mm	env. 13 l/m²/cm	d.u.	0,5240	15,72













RÖFIX CalceClima® Ambiente Enduit à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

A base de chaux hydraulique naturelle, pour intérieurs et extérieurs, écologique, avec régulation du climat ambiant, spécifique pour bio-construction en bâtiments vieux ou nouveaux. Produit RÖFIX certifié avec label "natureplus®" (numéro de licence 0801-077-9001). Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000151333	54	25	0–1,4 mm	env. 13,5 kg/m²/cm	d.u.	0,3400	8,50

Enduit de fond à base de chaux







RÖFIX CalceClima® Fino Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

A base de chaux hydraulique naturelle, pour intérieurs et extérieurs, écologique, avec régulation du climat ambiant, sans ciment, spécifique pour bio-construction ("Fino I" intérieurs, "Fino E" extérieurs). Support idéal pour le revêtement avec peintures à base de chaux ou aux silicates. Produit RÖFIX certifié avec label "natureplus®" (numéro de licence 0801-077-9001). Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000151334	54	25	0–0,8 mm	env. 1,2 kg/m²/mm	d.u.	0,5600	14,00
2000693708	54	25	0–0,8 mm	env. 1,2 kg/m²/mm	d.u.	0,5600	14,00







RÖFIX CalceClima® Progetto Enduit pour extérieurs à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

Enduit à la chaux écologique, biologique, pour extérieurs. Sans ciment. Particulièrement approprié pour grands projets de construction et pour façades exposées. Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000693870	54	25	0–1,4 mm	env. 13 kg/m²/cm	d.u.	0,3400	8,50









RÖFIX Intonatura Enduit de fond à base de chaux aérienne et NHL5

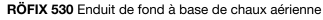
A base de chaux durcissante à l'air et NHL5, pour intérieurs et extérieurs, écologique, spécifique pour bio-construction en bâtiments vieux ou nouveaux. Produit RÖFIX certifié avec label "ANAB". Conforme à UNI EN 998-1.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694576	54	25	0–1,4 mm	env. 14 kg/m²/cm	d.u.	0,1800	4,50









Enduit à base de chaux aérienne et sable calcaire. Conforme à UNI EN 998-1.

A+	\triangle
	/BB\

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694560	54	25	0–1,4 mm	env. 14 kg/m²/cm	d.u.	0,1640	4,10







>> EXEMPLES DE CALCUL

RÖFIX CalceClima® Enduit thermoisolant

Structure du système				
Description	Avertissements	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX CalceClima® Rinzaffo Gobetis à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	Appliquer 100 % de la surface	ca. 6 kg	€ 0,4840/kg	€ 2,9040
RÖFIX CalceClima® Thermo Enduit thermoisolant naturelle NHL5	Épaisseur 40 mm	13 l/m²/cm	€ 0,5240/I	€ 27,2480
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauchement	1,1 m ²	€ 1,7000/kg	€ 1,8700
RÖFIX Renoplus® Réagréage de rénovation et d'égalisation universel Enduit de base avec épaisseur min. di 3 mm	Enduit de base	ca. 4,35 kg	€ 0,7440/kg	€ 3,2364
RÖFIX CalceClima® Fino Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5		ca. 1,75 kg	€ 0,5600/kg	€ 0,9800
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs	blanc	ca. 0,2 l	€ 8,7000/I	€ 1,7400
Prix au m² in €				€ 37,9784

Accessoires pour systèmes	Avertissements	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX Protecteurs pour les angles WIDRA APE – 2,95 m INOX pour intérieurs et extérieurs			€ 8,6271/m	

^{*} Note aux RÖFIX CalceClima®: Sur les façades particulièrement exposés nous recommandons d'utiliser RÖFIX Enduit de finition SiSi®, au lieu de RÖFIX CalceClima® Fino E et RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs.

Description du système

Particulièrement adapté pour la réalisation de l'isolation thermique monolithique minérale, perméable à la vapeur, la construction écologique, la réhabilitation de bâtiments anciens ou d'intérêt historique. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Isolation sans joints
- Recommandable écologiquement
- Perméabilité à la vapeur élevée
- Simple et rationnel

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 % (sinon il est considéré la directive RÖFIX SycoTec®).

Propriétés produit du systèmes Réagréage de rénovation et d'égalisation universel RÖFIX Renoplus®

Enduit et couche de base minérale, pour emploi universel. Épaisseurs d'application en une seule couche de 3 à 30 mm.

- Mise en oeuvre remarquable
- Prise à faible contrainte
- Armé de fibres
- Bonne adhérence
- Faible retrait







>> EXEMPLES DE CALCUL

RÖFIX Renopor® Le système d'assainissement aux panneaux

Structure du système				
Description	Avertissements	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX Renopor® Mortier-colle et réagréage spécifique	Collage par baudin périphérique min. 70 %	ca. 7,7 kg	€ 1,2600/kg	€ 9,7020
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauchement	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Renopor® Mortier-colle et réagréage spécifique Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 7 kg	€ 1,2600/kg	€ 8,8200
RÖFIX 345 Enduit minéral naturel	0,8 mm	ca. 1,9 kg	€ 0,6400/kg	€ 1,2160
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Peinture à la chaux	blanc	ca. 0,3 l	€ 4,8000/I	€ 1,4400
Prix au m² in €				€ 23,0480

Panneau isolant	Avertissements	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX Renopor® I Panneau isolant pour intérieurs 060 – 500×333 mm	Épaisseur 25 mm	1 m²	€ 30,5000/m²	€ 53,5480

Accessoires pour systèmes	Avertissements	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX Ruban isolant BG1			€ 1,1000/m	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profil englobante – 1,4 m			€ 4,2000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	

Description du système

Le système d'assainissement RÖFIX Renopor® pour murs et plafonds intérieurs est rapide, effcace et propre. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Perméabilité à la vapeur élevée
- Recommandable écologiquement
- Ininflammable
- Simple et rationnel

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement.

Propriétés produit du systèmes Mortier-colle et réagréage spécifique RÖFIX Renopor®

Pour le collage des panneaux RÖFIX Renopor® I Panneau isolant pour intérieurs et RÖFIX Renopor® S Panneau anti-sel. Enduit de base, en combinaison avec RÖFIX P50 Treillis d'armature et enduit fin taloché.

- Mise en oeuvre remarquable
- Prise à faible contrainte
- Bonne adhérence
- Perméabilité à la vapeur élevée
- Bonne mise en oeuvre, taloché



SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE

Mortier et colle d'armature minérale (poudre)	5/
Imperméabilisantes en poudre	
Impermeabilisantes en colle	
Panneau isolant en PSE	
Panneau isolant pour soubassements PSE-P	
Panneau isolant en laine de roche	
Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté	
Panneau isolant en liège naturel	
Panneau isolant en fibre de bois	
Cheville à vis	
Cheville à frapper	
Fixation sur bois	
Set de fixation	
Treillis d'armature	
Elément de support pour pivots	65
Elément de montage	66
Cylindre de montage	66
Eléments du support	67
Plaque de montage universelle	68
Profilé d'angle	68
Profilé de raccordement	69
Profilé pour joint	70
Ruban isolant	71
Profilé de départ pour plinthe	71
RÖFIX SOL-PAD Système pour appuis de fenêtre	72
Système enduit de fond Aerogel	73
Exemples de calcul – RÖFIX LIGHT	74
Exemples de calcul – RÖFIX POLY	75
Exemples de calcul – RÖFIX W50	76
Exemples de calcul - RÖFIX MINOPOR®	77
Exemples de calcul - RÖFIX FIRESTOP	78
Exemples de calcul - RÖFIX FIRESTOP (LIGHT)	79
Exemples de calcul - RÖFIX CORKTHERM	80
Exemples de calcul - RÖFIX WOFITHERM	81

Mortier et colle d'armature minérale (poudre)







RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature

Mortier-colle et réagréage de système testé, mineral avec granulats en PSE. Pour systèmes d'isolation thermique avec panneaux en PSE, PIR, laine de roche, liège et fibre de bois, pour RÖFIX IB 015 Panneau en aerogel habillé. Épaisseur min. du réagréage 5 mm.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148160	54	25	1,2 mm blanc brut	7,1-9,1 kg/m²/cm	d.u.	1,0700	26,75







RÖFIX Unistar® POR Mortier et colle d'armature

Mortier-colle et réagréage de système testé (ciment blanc/chaux, perlite). Pour systèmes d'isolation thermique à base de silicates de calcium hydratés. Épaisseur min. du réagréage 5 mm. Le produit est un composant du système RÖFIX MINOPOR® certifié "natureplus".

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148169	54	25	1,2 mm blanc	9–12,7 kg/m²/cm	d.u.	1,1480	28,70





RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature

Mortier-colle et enduit de base de système testé à base de chaux hydraulique naturelle. Pour systèmes d'isolation thermique avec panneaux en liège et laine de roche. Épaisseur min. de l'enduit de base 5 mm.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000694380	54	25	1,2 mm beige/blanc	9,8–12,6 kg/m²/cm	d.u.	1,1080	27,70







RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel

Mortier-colle et réagréage blanc naturel de système testé à base de ciment blanc. Épaisseur min. du réagréage 3 mm. Pour systèmes d'isolation thermique en PSE.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000569242	54	25	1,2 mm blanc brut	7–9,8 kg/m²/cm	d.u.	0,7200	18,00





RÖFIX Collstar Mortier adhésif

Mortier colle à base de ciment et résines spéciales pour le collage de panneaux isolants sur supports en bois. Approprié pour le collage et le lissage de panneaux pour soubassement aussi contre terre sur gaines bitumineuses.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148513	48	25	1,3 mm gris	6,5–9,1 kg/m²/cm	d.u.	2,5200	63,00

Mortier et colle d'armature minérale (poudre)





RÖFIX W50 Mortier et colle d'armature

Mortier-colle et réagréage de système testé à base de ciment. Pour systèmes d'isolation thermique en PSE. Épaisseur min. du réagréage 3 mm.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000569245	54	25	0,8 mm	7–9,8 kg/m²/cm	d.u.	0,9160	22,90

Imperméabilisantes en poudre







RÖFIX OPTIFLEX® 1K Adhésif imperméabilisant

monocomposant

Imperméabilisant monocomposant, flexible contre eau en pression et non en pression dans les zones de soubassements pour systèmes d'isolation thermique.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148457	42	20	0,5 mm gris	1,1–1,3 kg/m²/mm	d.u.	4,5250	90,50

Imperméabilisantes en colle







RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant

Réagréage imperméable bicomposant à base de ciment et dispersion aqueuse avec remplissage minéral. Pour coller, égaliser et imperméabiliser les systèmes d'isolation thermique dans la zone des soubassements et la surface de plancher.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Tteinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148175	18	20	gris	env. 1,5 kg/m²/mm	d.u.	4,4000	88,00

Panneau isolant en PSE







RÖFIX EPS-F 031 RELAX Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tensions

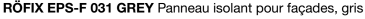
Panneau isolant (gris) en polystyrène expansé PSE-F15 (conductivité thermique 0,031 W/mK) pour systèmes d'isolation thermique conformément à EN 13163. Bords droits avec des coupes sur le côté extérieur pour éviter les tensions. Ultérieures épaisseurs sur demande.

Art. No.	pce/unite	m²/unité	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000916002	6	3	80 mm	1.000×500 mm	d.u.	15,84
2000148256	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	d.u.	19,80
2000151660	4	2	120 mm	1.000×500 mm	d.u.	23,76
2000151661	4	2	140 mm	1.000×500 mm	d.u.	27,72
2000151662	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm	d.u.	31,68
2000151663	3	1,5	180 mm	1.000×500 mm	d.u.	35,64
2000151647	3	1,5	200 mm	1.000×500 mm	d.u.	39,60
2000151664	2	1	220 mm	1.000×500 mm	d.u.	43,56









Panneau isolant (gris) en polystyrène expansé PSE-F15 (conductivité thermique 0,031 W/mK) pour systèmes d'isolation thermique conformément à EN 13163. Réaction au feu: Euroclasse E.







Panneau isolant en PSE







RÖFIX EPS-F 036 Panneau isolant pour façades en PSE

Panneau isolant en polystyrène expansé (conductivité thermique 0,036 W/mK) pour systèmes d'isolation thermique conformément à EN 13163. Réaction au feu: Euroclasse E. Conductivité thermique: 0,036 W/mK. Ultérieures épaisseurs sur demande

Art. No.	pce/unite	m²/unité	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000693442	25	12,5	20 mm	1.000×500 mm	d.u.	3,20
2000693436	16	8	30 mm	1.000×500 mm	d.u.	4,80
2000693424	12	6	40 mm	1.000×500 mm	d.u.	6,40
2000693425	10	6	50 mm	1.000×500 mm	d.u.	8,00
2000693426	8	4	60 mm	1.000×500 mm	d.u.	9,60
2000693427	6	3	80 mm	1.000×500 mm	d.u.	12,80
2000693428	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	d.u.	16,00
2000693429	4	2	120 mm	1.000×500 mm	d.u.	19,20
2000693430	3	1,5	140 mm	1.000×500 mm	d.u.	22,40
2000693431	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm	d.u.	25,60
2000693356	3	1,5	180 mm	1.000×500 mm	d.u.	28,80
2000693474	3	1,5	200 mm	1.000×500 mm	d.u.	32,00

Panneau isolant pour soubassements PSE-P







RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements

Panneau en mousse dure de polystyrène expansé conformément à EN 13163 (conductivité thermique 0,033 W/mK) pour l'isolation des soubassements et des zones périmétrales. Avec surface imprimée en relief. Ultérieures épaisseurs sur demande.

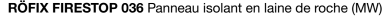
Art. No.	pce/unite	m²/unité	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000148763	25	12,5	20 mm	1.000×500 mm	d.u.	5,90
2000148764	16	8	30 mm	1.000×500 mm	d.u.	8,85
2000148765	12	6	40 mm	1.000×500 mm	d.u.	11,80
2000148766	10	5	50 mm	1.000×500 mm	d.u.	14,75
2000148767	8	4	60 mm	1.000×500 mm	d.u.	17,70
2000148769	6	3	80 mm	1.000×500 mm	d.u.	23,60
2000148134	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	d.u.	29,50
2000148771	4	2	120 mm	1.000×500 mm	d.u.	35,40
2000148772	3	1,5	140 mm	1.000×500 mm	d.u.	41,30
2000148773	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm	d.u.	47,20
2000150873	3	1,5	180 mm	1.000×500 mm	d.u.	53,10
2000150897	2	1	200 mm	1.000×500 mm	d.u.	59,00

Panneau isolant en laine de roche









Panneau isolant incombustible en laine de roche, pour systèmes d'isolation thermique. Conformément à EN 13162. Conductivité thermique: 0,036 W/mK. Réaction au feu: Euroclasse A1. Type: TECHNOFACADE COTTAGE.



Panneau isolant en laine de roche







RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Panneau isolant en laine de roche

Panneau isolant incombustible en laine de roche à double densité pour systèmes d'isolation thermique. Conformément à EN 13162. Conductivité thermique 0,035 W/mK. Réaction au feu Euroclasse A1. Type: Frontrock MAX Plus.

Art. No.	pce/unite	m²/unité	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/unité
2000951976	4	2,4	80 mm	1.000×600 mm	d.u.	17,20
2000694490	4	2,4	100 mm	1.000×600 mm	d.u.	21,50
2000694491	2	1,2	120 mm	1.000×600 mm	d.u.	25,80
2000694492	2	1,2	140 mm	1.000×600 mm	d.u.	30,10
2000694493	2	1,2	160 mm	1.000×600 mm	d.u.	34,40
2000694494	2	1,2	180 mm	1.000×600 mm	d.u.	38,70
2000565865	2	1,2	200 mm	1.000×600 mm	d.u.	43,00

Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté







RÖFIX MINOPOR® Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté

Panneau isolant minéral, sans fibres, incombustible pour façades (hydrofuge dans la masse). ETA-05/0093. Conductivité thermique: 0,043 W/mK. Réaction au feu: A1. Poids spécifique: environ 115 kg/m³. Le produit est un composant du système RÖFIX MINOPOR® certifié "natureplus". Temps de livraison: sur demande.

Art. No.	m²/pal	m³/pal	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000148185	28,08	1,685	60 mm	600×390 mm	d.u.	22,20
2000148171	21,06	1,685	80 mm	600×390 mm	d.u.	29,60
2000148172	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm	d.u.	37,00
2000153020	14,04	1,685	120 mm	600×390 mm	d.u.	44,40
2000153021	11,23	1,572	140 mm	600×390 mm	d.u.	51,80
2000153031	9,828	1,572	160 mm	600×390 mm	d.u.	59,20
2000153038	8,424	1,516	180 mm	600×390 mm	d.u.	66,60
2000153032	8,424	1,685	200 mm	600×390 mm	d.u.	74,00
2000153239	7,02	1,54	220 mm	600×390 mm	d.u.	81,40
2000153240	7,02	1,685	240 mm	600×390 mm	d.u.	88,80
2000153231	5,616	1,46	260 mm	600×390 mm	d.u.	96,20
2000570292	5,616	1,572	280 mm	600×390 mm	d.u.	103,60
2000153241	5,616	1,685	300 mm	600×390 mm	d.u.	111,00

Panneau isolant en liège naturel







RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB)

Liège expansé sans adjonction de colles (conductivité thermique 0,040 W/mK) conforme à la norme EN 13170. Réaction au feu: Euroclasse E. Poids spécifique: environ 120 kg/m³. Délai de livraison: sur demande. Epaisseur panneau max. 360 mm.

Art. No.	pce/unite	m²/unité	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000155325	15	7,5	20 mm	1.000×500 mm	d.u.	13,50
2000155326	10	5	30 mm	1.000×500 mm	d.u.	18,90
2000155327	8	4	40 mm	1.000×500 mm	d.u.	23,60
2000148742	6	3	50 mm	1.000×500 mm	d.u.	29,50
2000155735	5	2,5	60 mm	1.000×500 mm	d.u.	35,40
2000148743	4	2	80 mm	1.000×500 mm	d.u.	47,20
2000148744	3	1,5	100 mm	1.000×500 mm	d.u.	59,00
2000148745	2	1	120 mm	1.000×500 mm	d.u.	70,80
2000155328	2	1	140 mm	1.000×500 mm	d.u.	82,60
2000149267	2	1	160 mm	1.000×500 mm	d.u.	94,40
2000155341	2	1	180 mm	1.000×500 mm	d.u.	106,20
2000150778	1	0,5	200 mm	1.000×500 mm	d.u.	118,00

Panneau isolant en fibre de bois







RÖFIX WOFITHERM DRY 110 Panneau isolant en fibre de bois (WF)

Conforme à la norme EN 13171. Élément thermo-isolant enduisable en fibre de bois pour façades en maçonnerie et en bois. Réaction au feu: Euroclasse E. Conductivité thermique: 0,037 W/mK. Poids spécifique: environ 110 kg/m³. Temps de livraison: sur demande. Autres épaisseurs disponibles sur demande avec des quantités minimales.

Art. No.	pce/pal	m²/pal	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000694342	22	10,56	100 mm	1.200×400 mm	d.u.	45,80
2000694343	18	8,64	120 mm	1.200×400 mm	d.u.	54,96
2000694344	16	7,68	140 mm	1.200×400 mm	d.u.	64,12
2000694345	14	6,72	160 mm	1.200×400 mm	d.u.	73,28
2000694346	12	5,76	180 mm	1.200×400 mm	d.u.	82,44
2000694347	12	5,76	200 mm	1.200×400 mm	d.u.	91,60
2000694348	10	4,8	220 mm	1.200×400 mm	d.u.	100,76
2000694349	10	4,8	240 mm	1.200×400 mm	d.u.	109,92

Panneau isolant en fibre de bois







RÖFIX WOFITHERM DRY 140 Panneau isolant en fibre de bois (WF)

Conforme à la norme EN 13171. Élément thermo-isolant enduisable en fibre de bois pour façades en maçonnerie et en bois. Réaction au feu: Euroclasse E. Conductivité thermique: 0,040 W/mK. Poids spécifique: environ 140 kg/m³. Temps de livraison: sur demande. *Épaisseurs disponibles sur demande.

Art. No.	pce/pal	m²/pal	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m²
2000542828	38	30,2	60 mm	1.325×600 mm	d.u.	31,50
2000952532	28	22,3	80 mm	1.325×600 mm	d.u.	42,00
2000952533	22	17,5	100 mm	1.325×600 mm	d.u.	52,50
2000952534	18	14,3	120 mm	1.325×600 mm	d.u.	63,00
2000952535	16	12,7	140 mm	1.325×600 mm	d.u.	73,50
2000952536	14	11,1	160 mm	1.325×600 mm	d.u.	84,00
2000952537	12	9,6	*180 mm	1.325×600 mm	d.u.	94,50
2000952538	12	9,6	*200 mm	1.325×600 mm	d.u.	105,00

Cheville à vis





RÖFIX ROCKET Cheville à vis à encastrer

Cheville à vis pour montage à fleur ou à cœur dans l'isolant avec zone d'expansion longue. Pour emploi universel sur bâtiments nouveaux et vieux, surtout pour béton, enduit ou pas, briques pleines et creuses, aussi bien que pour briques poreuses en terre cuite. Type: ISOFUX. Catégorie d'emploi: A/B/C/E. Profondeur d'ancrage: 25 mm (50 mm pour béton cellulaire). ETA 12/0093.

Art. No.	pce/pal	pce/unite	Teinte	Épaiss. isolation rincer	Épaiss. isolation (coulé)		prix/pce
2000148322	4.000	100	beige	60 mm	80 mm	d.u.	0,64
2000148323	4.000	100	jaune	80 mm	100 mm	d.u.	0,66
2000148324	4.000	100	vert	100 mm	120 mm	d.u.	0,71
2000148325	4.000	100	blanc	120 mm	140 mm	d.u.	0,79
2000148326	4.000	100	orange	140 mm	160 mm	d.u.	0,98
2000148327	4.000	100	brun	160 mm	180 mm	d.u.	1,11
2000148328	3.200	100	bleu	180 mm	200 mm	d.u.	1,23
2000148329	3.200	100	rouge	200 mm	220 mm	d.u.	1,42
2000148330	1.800	100	gris clair	220 mm	240 mm	d.u.	1,63
2000148331	1.800	100	noir	240 mm	260 mm	d.u.	1,83
2000148332	1.800	100	violet	260 mm	280 mm	d.u.	2,24
2000148333	1.800	100	gris foncé	280 mm	300 mm	d.u.	2,75
2000148334	1.800	100	vert foncé	320 mm	340 mm	d.u.	3,22
2000148335	1.800	100	blanc brut	360 mm	380 mm	d.u.	4,00





RÖFIX Bouchon de couverture ROCKET Rondelle de couverture

Bouchon de couverture pour cheville (montage à cœur) ISOFUX et ROCKET en cas de systèmes d'isolation thermique en PSE ou laine de roche (Outil de pose ISOFUX OPTI).

Art. No.	pce/pal	pce/unite	Teinte	Épaisseur	Diamètre		prix/pce
2000148213	16.200	300	PSE blanc	20 mm	64 mm	d.u.	0,12
2000148278	16.200	300	PSE gris	20 mm	64 mm	d.u.	0,12
2000148435	9.600	100	MW vert	20 mm	env. 63 mm	d.u.	0,24

Cheville à vis





RÖFIX Outil de pose ISOFUX OPTI Outil de pose pour cheville

Outil pour la pose de chevilles ISOFUX avec plaque profonde de référence. Inclus intégration SDS, 1 bit TX40 court, 1 bit TX40 long (prémonté).

Art. No.	pce/unite		prix/pce
2000148279	1	d.u.	158,00

Cheville à frapper





RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Cheville avec clou en acier

Cheville à frapper avec clou pour la fixation mécanique de panneaux pour systèmes d'isolation thermique sur béton, briques pleines et creuses.

Type: ISOFUX. Catégorie d'utilisation: A*/B*/C. Profondeur d'ancrage 25 mm. ETA 07/0026. (* testé selon ÖNORM B6124).

Art. No.	pce/pal	pce/unite	Teinte	Longueur		prix/pce
2000148230	6.000	150	noir	80 mm	d.u.	0,40
2000148231	6.000	150	beige	100 mm	d.u.	0,41
2000148232	4.000	100	jaune	120 mm	d.u.	0,42
2000148233	4.000	100	vert clair	140 mm	d.u.	0,46
2000148234	4.000	100	blanc	160 mm	d.u.	0,52
2000148235	4.000	100	orange	180 mm	d.u.	0,57
2000148237	4.000	100	brun	200 mm	d.u.	0,79
2000148262	3.200	100	bleu	220 mm	d.u.	1,04
2000148263	3.200	100	rouge	240 mm	d.u.	1,16

Fixation sur bois







RÖFIX ROCKET WOOD Cheville en matérial isolant avec vis en acier revêtue en plastique avec tête fraisée pour la fixation sur bois

Cheville en matériel isolant à encastrer avec une vis en acier intégrée, thermiquement isolée pour la fixation mécanique de panneaux pour isolation thermique sur supports en bois. Profondeur d'ancrage: 20 mm. Montage à fleur ou à cœur dans l'isolant. Fourniture jusqu'à 380 mm d'épaisseur de l'isolation.

Art. No.	pce/pal	pce/unite	Teinte	Longueur	Épaiss. isol.rincer	Épaiss. isol. coulé		prix/pce
2000148336	6.000	150	beige	85 mm	60 mm	80 mm	d.u.	0,65
2000148337	6.000	150	jaune	105 mm	80 mm	100 mm	d.u.	0,67
2000148338	6.000	150	vert	125 mm	100 mm	120 mm	d.u.	0,71
2000148339	6.000	150	blanc	145 mm	120 mm	140 mm	d.u.	0,76
2000148340	4.000	100	orange	165 mm	140 mm	160 mm	d.u.	0,82
2000148341	4.000	100	brun	185 mm	160 mm	180 mm	d.u.	0,93
2000148342	4.000	100	bleu	205 mm	180 mm	200 mm	d.u.	1,10
2000148343	4.000	100	rouge	225 mm	200 mm	220 mm	d.u.	1,19
2000148344	4.000	100	gris clair	245 mm	220 mm	240 mm	d.u.	1,32

Set de fixation





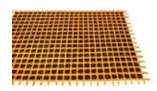


RÖFIX Set de fixation pour pofil de départ

Set complet pour la fixation dans les règles de l'art des profils de départ. Contenu: 75 pcs. Cheviles (SD-6/60), 10 pcs. raccords (PV30), 50 compensateurs (AS3).

Art. No.	pce/unite		prix/unité
2000153008	10	d.u.	23,60

Treillis d'armature







RÖFIX P50 Treillis d'armature

Treillis d'armature en fibre de verre résistant aux alcalis pour systèmes d'isolation thermique. Masse surfacique: $\geq 150 \text{ g/m}^2$.

	Art. No.	unité/pal	m²/unité	Maillage	Dimension		prix/m²	prix/unité
\bigcirc	2000148136	30	50	4×4 mm	5.000×100 cm	d.u.	1,7000	85,00

Treillis d'armature







RÖFIX P100 Treillis d'armature grossier

Treillis d'armature en fibre de verre, à larges mailles, résistant aux alcalis. Spécialement indiqué comme treillis d'armature avec le système d'enduit isolant Aerogel. Comme treillis d'armure pour le système d'isolation thermique avec revêtements lourds RÖFIX StoneEtics® 50.

Art. No.	unité/pal	m²/unité	Maillage	Dimension		prix/m²	prix/unité
2000148434	24	50	7×7 mm	5.000×100 cm	d.u.	2,2500	112,50







RÖFIX P10 Treillis d'armature renforcé

Treillis d'armature en fibre de verre résistant aux alcalis. Masse surfacique: > 275 g/m².

Art. No.	unité/pal	m²/unité	Maillage	Dimension		prix/m²	prix/unité
2000148135	30	25	6×6 mm	2.500×100 cm	d.u.	4,5800	114,50

Elément de support pour pivots







RÖFIX Elément pour fixation des gonds K1-PE Support de montage

Support en mousse polyuréthanne dure avec plaques en résine dure renforcée de fibres pour le montage des pivots de fenêtres, balustrades, panneaux d'affichage (incl. 3 chevilles de fixation).

Art. No.	pce/unite	Épaisseur	Dimension		prix/pce
2000694449	1	60 mm	240×125 mm	d.u.	48,40
2000694450	1	80 mm	240×125 mm	d.u.	50,50
2000694451	1	100 mm	240×125 mm	d.u.	51,50
2000694452	1	120 mm	240×125 mm	d.u.	53,40
2000694453	1	140 mm	240×125 mm	d.u.	55,60
2000694454	1	160 mm	240×125 mm	d.u.	57,00
2000694455	1	180 mm	240×125 mm	d.u.	59,00
2000694456	1	200 mm	240×125 mm	d.u.	61,00

Elément de montage







RÖFIX Quick-Quader EPS Elément de montage, 1.000 mm découpable sur mesure

Mousse dure en PSE avec un haut poids spécifique (140 kg/m³) ayant la fonction de support pour le montage sans ponts thermiques d'éléments légers (par ex. porte-manteaux, colliers de serrage pour tuyaux, boîte aux lettres, lampes, supports de genres différents, bloque-volets de fenêtres, etc.) sur systèmes d'isolation thermique avec panneaux en PSE-F, laine de roche, liège et fibre de bois. Barre coupable à la demande.

Art. No.	pce/unite	pce/cart.	Dimension		prix/pce
2000148272	1	6	1.000×120×160 mm	d.u.	126,00

Cylindre de montage







RÖFIX ZyRillo Cylindre de montage, Ø 70 mm

Élément de montage en polystyrène dur pour bloque-volets de fenêtres, supports pour porte-manteaux, colliers de serrage pour tuyaux, etc. (incl. outil de fraisage et colle PUR).

Art. No.	pce/unite	Dimension	prix/pce
2000153027	10	70 mm d.u.	16,00
2000153028	50	70 mm d.u.	12,90

Eléments du support







RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL Profil angulaire de support

Élément de montage en mousse en polyuréthane dure pour l'installation des balustrades, ébrasements des fenêtres (balcons français), incl. 3 chevilles de fixation.

Art. No.	pce/unite	Épaisseur	Dimension		prix/pce
2000635191	1	80 mm	280×125 mm	d.u.	68,00
2000635193	1	100 mm	280×125 mm	d.u.	71,00
2000635194	1	120 mm	280×125 mm	d.u.	74,00
2000635195	1	140 mm	280×125 mm	d.u.	77,50
2000635197	1	160 mm	280×125 mm	d.u.	79,50
2000635198	1	180 mm	280×125 mm	d.u.	82,50
2000635199	1	200 mm	280×125 mm	d.u.	85,50
2000635200	1	220 mm	280×125 mm	d.u.	88,50
2000635201	1	240 mm	280×125 mm	d.u.	92,00
2000635202	1	260 mm	280×125 mm	d.u.	95,00
2000635203	1	280 mm	280×125 mm	d.u.	97,00
2000635204	1	300 mm	280×125 mm	d.u.	100,00

Plaque de montage universelle







RÖFIX UMP-ALU-TR Plaque de montage universelle, 238×138 mm

Plaque de montage universelle (ALU-TR 238×138 mm) pour le montage des rideaux pour la protection au soleil, marquises, etc. Tige filetée comprises

Art. No.	pce/unite	Épaisseur	Dimension		prix/pce
2000635223	1	80 mm	238×138 mm	d.u.	165,00
2000635224	1	100 mm	238×138 mm	d.u.	172,50
2000635225	1	120 mm	238×138 mm	d.u.	180,00
2000635226	1	140 mm	238×138 mm	d.u.	187,50
2000635227	1	160 mm	238×138 mm	d.u.	195,00
2000635228	1	180 mm	238×138 mm	d.u.	202,50
2000635229	1	200 mm	238×138 mm	d.u.	210,00
2000635230	1	220 mm	238×138 mm	d.u.	218,00
2000635231	1	240 mm	238×138 mm	d.u.	225,00
2000635232	1	260 mm	238×138 mm	d.u.	233,00
2000635233	1	280 mm	238×138 mm	d.u.	240,50
2000635234	1	300 mm	238×138 mm	d.u.	248,00

Profilé d'angle







RÖFIX Profil d'angle avec treillis

Profil de protection (angle de 90°) avec treillis en fibre de verre pour systèmes d'isolation thermique.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
2000148143	50	125	10×15 cm	250 cm	d.u.	1,4200	3,55





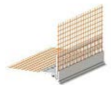


RÖFIX Treillis angulaire à rouleau

Angulaire de protection à rouleau (angle variable) avec treillis en fibre de verre pour systèmes d'isolation thermique.

Art. No.	m/unité	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
2000153005	25	12,5×12,5 cm	25 m	d.u.	2,6000	65,00

Profilé d'angle





RÖFIX Profil goutte d'eau Treillis d'angle avec goutte d'eau

Profil en PVC avec treillis en fibre de verre pour goutte d'eau (orange).

Art. No.	pce/unite	m/unité	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
2000148145	10	25	10×15 cm	250 cm	d.u.	5,4000	13,50

Profilé de raccordement







RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Profil avec bande en fibre de verre

Le profilé est équipé d'une bande PUR comprimée qui est libérée par l'enlèvement du mécanisme de protection rouge et s'expande directement sur le composant de construction assurer l'étanchéité à la pluie battante.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
2000694731	25	35	12,5 cm	140 cm	d.u.	8,6500	12,11
2000694732	25	60	12,5 cm	240 cm	d.u.	8,6500	20,76





RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Profilé télescopique avec treillis prémonté

Profilé de jonction pour fenêtres, portes et semblables, avec enduit de systèmes d'isolation thermique (télescopique avec compensateur de dilatation 3D).

Art. No.	pce/unite	m/unité	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
2000153227	25	37,5	12,5 cm	150 cm	d.u.	6,2000	9,30
2000148449	25	60	12,5 cm	240 cm	d.u.	6,2000	14,88





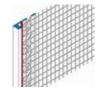


RÖFIX BAP 45 Profil de raccordement à tôle

Profilé de raccordement pour liaisons mobiles, étanche, entre tôle et enduit (par ex. pour clôture de soubassements, bordures de toit, etc.).

Art. No.	pce/unite	m/unité	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
2000148300	25	50	13,5 cm	200 cm	d.u.	8,4000	16,80

Profilé de raccordement





RÖFIX W44 DECO-TEX Profil de bordure

Le profil de finition avec treillis permet d'exécuter de parfaites finitions des revêtements sur systèmes d'isolation thermique.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Épaisseur	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
2000148204	25	50	3 mm	12 cm	200 cm	d.u.	1,8000	3,60
2000148205	25	50	6 mm	12 cm	200 cm	d.u.	2,0000	4,00
2000153224	25	50	10 mm	12 cm	200 cm	d.u.	2,1000	4,20







RÖFIX Profil de raccordement au plafond Profil pour aération

Profil de finition pour l'aération de toits ventilés pour le montage sur système d'isolation thermique.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Longueur		prix/m	prix/pce
2000568575	20	50	250 cm	d.u.	15,0000	37,50

Profilé pour joint







RÖFIX W58 Profilé à palier coulissant PUR-FIX

Le profilé à palier coulissant APU PUR-FIX est utilisé dans les systèmes ITE dans les bâtiments avec divers matériaux de construction (par exemple pour la construction d'un étage supplémentaire avec une structure en bois sur une construction massive). La solution découplée permet d'absorber les mouvements (pression: jusqu'à 4 mm, cisaillement: jusqu'à 2 mm).

Art. No.	pce/cart.	m/unité	Largeur de joint	Longueur		prix/m	prix/pce
2000637702	5	10	2–4 mm	200 cm	d.u.	19,1000	38,20







RÖFIX Profil pour joint Profil avec boucle

Profil de scellement des joints de dilatation avec systèmes d'isolation thermique. Surface: art. 2000148146; Angle: art.2000148147.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Largeur de joint	Longueur		prix/m	prix/pce
2000148146	25	62,5	5–30 mm	250 cm	d.u.	15,0000	37,50
2000148147	25	62,5	5–30 mm	250 cm	d.u.	15,0000	37,50

Ruban isolant







RÖFIX Ruban isolant BG1

Ruban d'étanchéité à la pluie battante ≥ 600 Pa de tous les joints de raccordement (par ex. de fenêtres, appuis de fenêtres, poutres en bois, etc.). Pour l'imperméabilisation des raccordements de fenêtres à la structure du mur, en cas de systèmes d'isolation thermique dans les bâtiments nouveaux ou restructurés. Type HA 600.

Art. No.	pce/cart.	m/unité	Largeur de joint	Dimension	Teinte		prix/pce
2000692543	7	52,5	3–12 mm	7,5 mm	gris	d.u.	8,25

Profilé de départ pour plinthe





RÖFIX Profil d'insertion pour plinthes et profil de base

Profil de plinthes et de raccord variable, en deux pièces, forme en U, en plastique. Convient pour toute épaisseur de l'isolant thermique. En combinant 4 profils de ce type, il est possible de couvrir des isolants dont l'épaisseur varie de 8 à 24 cm.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Épaisseur	Longueur		prix/m	prix/pce
2000148292	25	62,5	Profil d'insertion	2.500×100 mm	d.u.	6,6000	16,50
2000148293	25	62,5	80–120 mm	2.500×55 mm	d.u.	5,1600	12,90
2000148294	15	37,5	120–160 mm	2.500×100 mm	d.u.	9,1200	22,80
2000148295	10	25	160–240 mm	2.500×160 mm	d.u.	13,8000	34,50

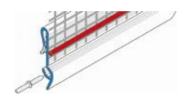




RÖFIX Elément d'angle interne/externe pour profil d'insertion pour plinthes

Élément d'angle interne/externe pour le raccord du profil de base variable à deux pièces.

Art. No.	pce/cart.	Туре	Épaisseur		prix/pce	prix/unité
2000148455	4	coin intérieur	100 mm	d.u.	15,7000	62,80
2000148456	4	coin extérieur	100 mm	d.u.	15,7000	62,80





RÖFIX REPRO-TEX Profil d'arrêt W64

Le profil d'arrêt en PVC doit être utilisé généralement pour tous les types de profilés de départ. Profil avec goutte d'eau et treillis pour profilés de départ, inclus connexions.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Longueur		prix/m	prix/pce
2000693575	20	50	250 cm	d.u.	4,3600	10,90

Systèmes d'isolation thermique

Profilé de départ pour plinthe





RÖFIX Profilé de départ pour plinthe à forme de

U en aluminium

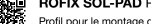
Profil pour plinthe en aluminium avec bord de suintement et pli vers le haut.

Art. No.	pce/unite	m/unité	Épaisseur	Longueur		prix/m	prix/pce
2000152966	10	25	30 mm	250 cm	d.u.	4,6000	11,50
2000152967	20	50	40 mm	250 cm	d.u.	5,0000	12,50
2000152968	10	25	50 mm	250 cm	d.u.	5,6000	14,00
2000152969	20	50	60 mm	250 cm	d.u.	6,0000	15,00
2000152971	20	50	80 mm	250 cm	d.u.	6,4000	16,00
2000152973	20	50	100 mm	250 cm	d.u.	7,3000	18,25
2000152974	10	25	120 mm	250 cm	d.u.	12,3000	30,75
2000152975	10	25	140 mm	250 cm	d.u.	12,5000	31,25
2000152976	10	25	160 mm	250 cm	d.u.	13,6000	34,00
2000153108	10	25	180 mm	250 cm	d.u.	16,3000	40,75
2000153109	10	25	200 mm	250 cm	d.u.	19,8000	49,50

RÖFIX SOL-PAD Système pour appuis de fenêtre







RÖFIX SOL-PAD Profil de délimitation pour appuis de fenêtre

Profil pour le montage d'appuis de fenêtre dans le cas de systèmes d'isolation thermique, en plastique avec treillis en fibre de verre fixée de façon stable. Profil latéral de raccordement pour finition d'appuis de fenêtres durables, étanche à l'eau battante et sans nécessité d'entretien. Contenu du carton pour 10 raccordements à appuis de fenêtre: 10 lames gauches SOL-PAD, 10 lames droites SOL-PAD, 10 profilés en treillis gauches SOL-PAD, 10 profilés en treillis droits SOL-PAD.

Art. No.	unité/pal	pce/unite	Туре	Commenter		prix/pce	prix/unité
2000148348	48	10	280/20 mm	SOL-PSAD/20 "10 ensamble" DF jusqu'à 20 mm	d.u.	30,0000	300,00
2000148447	48	10	280/30 mm	SOL-PSAD/30 "10 ensamble" DF jusqu'à 30 mm	d.u.	33,6000	336,00
2000148493	24	8	420/20 mm	SOL-PSAD/30 "8 ensamble" DF jusqu'à 30 mm	d.u.	46,2000	369,60

RÖFIX SOL-PAD Système pour appuis de fenêtre







RÖFIX SOL-PAD Tool Outil de coupe et lissage (1 pces) pour le montage de l'appuis de fenêtre SOL-PAD

Outil de coupe et lissage pour le montage des profilés pour appuis de fenêtre SOL-PAD.

Art. No.	pce/cart.	Hauteur	Commenter		prix/pce
2000148369	5	20 mm	Outil standard pour hauteur 20 mm	d.u.	58,00
2000148452	4	30 mm	Tool XL30 pour hauteur 30 mm (2 pces)	d.u.	84,00

Système enduit de fond Aerogel







FIXIT 222 Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Enduit thermo-isolant innovant à base de Aérogel et chaux hydraulique NHL pour bâtiments vieux et neufs. Application manuelle au à la machine. Haut rendement et conseillé pour la bio construction. Conductibilité thermique λ : 0,028 W/mK.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148420	30	10	0–1,4 mm	env. 0,2 kg/m²/mm	d.u.	45,0000	450,00







FIXIT 223 Réagréage spécial thermo-isolant dans le système RÖFIX Aerogel

Mortier minéral d'armature et de réagréage pour le système d'enduit isolant RÖFIX Aérogel combiné avec treillis d'armature RÖFIX P100. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
2000148426	30	30	0–1,4 mm	env. 1,25 kg/m²/mm	d.u.	0,9100	27,30

RÖFIX LIGHT Systèmes d'isolation thermique en PSE



Système certifié Évaluation Technique Européenne ETA selon directives nationales techniques européennes systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit – ETAG 004.

HOMOLOGATION ET PRINCIPAUX PARAMÈTRE -	ETA-04/0033 (ETAG 004)
Principaux paramètres	Performance
Tenue au feu	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Absorption d'eau	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportement hygrothermique	satisfait
Comportement gel/dégel	satisfait
Résistance aux chocs	\geq 10 Joule (Cat. I –seule couche avec \geq 2,0 mm de crépi de f.)
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd ≤ 1,0 m
Adhérence au support	≥ 0,08 MPa
Conductibilité thermique	0,031-0,036 W/mK
Substances dangereuses	NPD

Description du système

L'isolation avec le polystyrène (EPS) combine d'excellentes caractéristiques isolants avec un prix contenu et avec une grande simplicité de mise en oeuvre. Le polystyrène expansé est léger, imputrescible, diffcilement inflammable et exempt de CFC. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Système d'isolation thermique léger
- Haute résistance de la surface, solide
- Simple et rationnel
- Bonne isolation thermique (0,031–0,036 W/mK)

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 % (sinon il est considéré la directive RÖFIX SycoTec®).

Propriétés produit du systèmes Mortier et colle d'armature RÖFIX Unistar® LIGHT

Mortier-colle et enduit de base minéral, blanc naturel, allégé. Pour couche d'enduit résistante aux chocs avec une épaisseur de 5 mm.

- Perméabilité à la vapeur élevée
- Rendement élevé
- Mise en oeuvre remarquable
- Intervention universelle
- Module d'élasticité bas

Structure du système				
Description	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 3,2 kg	€ 1,0700/kg	€ 3,4240
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,6600/pce	€ 3,9600
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
Prix au m² in €				€ 23,2460

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX EPS-F 036 Panneau isolant pour façades	Épaisseur 80 mm	1 m ²	€ 12,8000/m²	€ 36,0460
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tension	Épaisseur 80 mm	1 m²	€ 15,8400/m²	€ 39,0860

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	

RÖFIX POLY Systèmes d'isolation thermique en PSE



Système certifié Évaluation Technique Européenne ETA selon directives nationales techniques européennes systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit – ETAG 004.

HOMOLOGATION ET PRINCIPAUX PARAMÈTRE – ETA-04/0034 (ETAG 004)			
Principaux paramètres	Performance		
Tenue au feu	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Absorption d'eau	≤ 0,5 kg/m² (ETAG 004 – 2.2)		
Comportement hygrothermique	satisfait		
Comportement gel/dégel	satisfait		
Résistance aux chocs	≥ 3 Joule (Cat. II)		
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd ≤ 1,0 m		
Adhérence au support	≥ 0,08 MPa		
Conductibilité thermique	0,031-0,036 W/mK		
Substances dangereuses	NPD		

Description du système

L'isolation avec le polystyrène (EPS) combine d'excellentes caractéristiques isolants avec un prix contenu et avec une grande simplicité de mise en oeuvre. Le polystyrène expansé est léger, imputrescible, diffcilement inflammable et exempt de CFC. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Système d'isolement économique
- Simple et rationnel
- Système d'isolation thermique léger
- Bonne isolation thermique (0,031–0,036 W/mK)

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 % (sinon il est considéré la directive RÖFIX SycoTec®).

Propriétés produit du systèmes Mortier et colle d'armature RÖFIX Polystar®

Mortier et colle d'armature minéral, blanc naturel pour panneaux isolants en EPS. Pour couche d'enduit avec une épaisseur de 3 mm.

- Perméabilité à la vapeur élevée
- Couleur blanc naturel
- Mise en oeuvre remarquable
- Temps ouvert long
- Mise en œuvre rapide et économique

Structure du système					
Description	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²	
RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,4 kg	€ 0,7200/kg	€ 3,1680	
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Cheville avec clou en acier	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,3900/pce	€ 2,3400	
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700	
RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 3 mm	Enduit de base	ca. 4,2 kg	€ 0,7200/kg	€ 3,0240	
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550	
RÖFIX Enduit à la résine synthétique	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 2,2400/kg	€ 5,3760	
Prix au m² in €				€ 16,6330	

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX EPS-F 036 Panneau isolant pour façades	Épaisseur 80 mm	1 m ²	€ 12,8000/m²	€ 29,4330
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tension	Épaisseur 80 mm	1 m²	€ 15,8400/m²	€ 32,4730

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	

RÖFIX W50 Systèmes d'isolation thermique en PSE



Système certifié Évaluation Technique Européenne ETA selon directives nationales techniques européennes systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit – ETAG 004.

HOMOLOGATION ET PRINCIPAUX PARAMÈTRE – ETA-04/0034 (ETAG 004)			
Principaux paramètres	Performance		
Tenue au feu	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Absorption d'eau	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)		
Comportement hygrothermique	satisfait		
Comportement gel/dégel	satisfait		
Résistance aux chocs	≥ 3 Joule (Cat. II)		
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd ≤ 1,0 m		
Adhérence au support	≥ 0,08 MPa		
Conductibilité thermique	0,031–0,036 W/mK		
Substances dangereuses	NPD		

Description du système

L'isolation avec le polystyrène (EPS) combine d'excellentes caractéristiques isolants avec un prix contenu et avec une grande simplicité de mise en oeuvre. Le polystyrène expansé est léger, imputrescible, diffcilement inflammable et exempt de CFC. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Système d'isolement économique
- Simple et rationnel
- Système d'isolation thermique léger
- Bonne isolation thermique (0,031–0,036 W/mK)

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 % (sinon il est considéré la directive RÖFIX SycoTec®).

Propriétés produit du systèmes Mortier-colle et enduit de base RÖFIX W50

Mortier-colle et enduit de base minéral, gris pour panneaux isolants en EPS. Pour couche d'enduit avec une épaisseur de 3 mm.

- Perméabilité à la vapeur élevée
- Bonne mise en œuvre
- Mise en œuvre économique

Structure du système				
Description	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX W50 Mortier-colle et enduit de base grigio base cemento Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,4 kg	€ 0,9160/kg	€ 4,0304
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Cheville avec clou en acier	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,3900/pce	€ 2,3400
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX W50 Mortier-colle et enduit de base grigio base cemento Enduit de base avec épaisseur min. du 3 mm	Enduit de base	ca. 4,2 kg	€ 0,9160/kg	€ 3,8472
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Enduit à la résine synthétique	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 2,2400/kg	€ 5,3760
Prix au m² in €				€ 18,3186

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX EPS-F 036 Panneau isolant pour façades	Épaisseur 80 mm	1 m²	€ 12,8000/m²	€ 31,1186

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	



RÖFIX MINOPOR® Systèmes d'isolation thermique a base de silicates de calcium hydratés



Système certifié Évaluation Technique Européenne ETA selon directives nationales techniques européennes systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit – ETAG 004.

HOMOLOGATION ET PRINCIPAUX PARAMÈTRE – ETA-06/0184 (ETAG 004)			
Principaux paramètres	Performance		
Tenue au feu	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Absorption d'eau	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{ (ETAG 004 - 2.2)}$		
Comportement hygrothermique	satisfait		
Comportement gel/dégel	satisfait		
Résistance aux chocs	≥ 3 Joule (Cat. II)		
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd ≤ 1,0 m		
Adhérence au support	≥ 0,08 MPa		
Conductibilité thermique	0,043 W/mK		
Substances dangereuses	NPD		

Description du système

Isoler avec des panneaux à base de silicates de calcium hydratés combine des caractéristiques écologiques aux avantages d'un isolant massif, complètement minéral (0,043 W/mK). Incombustible, très transpirant, recyclable et biologiquement inoffensif. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Ininflammable
- Écologique, recyclable
- Résistance de la surface élevée, robuste

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 %.

Propriétés produit du systèmes Mortier et colle d'armature RÖFIX Unistar® POR

Mortier et colle d'armature minéral, blanc pour panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté. Pour couche d'enduit avec une épaisseur de 5 mm. Sur les panneaux isolants pour plinthes EPS-P, il faut utiliser un pont d'adhérence (par ex. RÖFIX Unistar® LIGHT) et une double couche de treillis d'armure.

- Couleur blanc
- Mise en oeuvre remarquable
- Perméabilité à la vapeur élevée
- Rendement élevé
- Module d'élasticité bas

Structure du système				
Description	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX Unistar® POR Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 70 %)	Collage	ca. 5,9 kg	€ 1,1480/kg	€ 6,7732
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	ca. 4 pce	€ 0,6600/pce	€ 2,6400
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Unistar® POR Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,3 kg	€ 1,1480/kg	€ 6,0844
RÖFIX 715 Crépi de finition précieux spécial	1,5 mm V – blanc	ca. 2,3 kg	€ 1,1000/kg	€ 2,5300
RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour extérieurs	blanc	ca. 0,2 I	€ 12,0000/I	€ 2,4000
Prix au m² in €				€ 22,2976

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX MINOPOR® Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté	Épaisseur 80 mm	1 m ²	€ 29,6000/m²	€ 51,8976

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	

RÖFIX FIRESTOP Systèmes d'isolation thermique en laine de roche



Système certifié Évaluation Technique Européenne ETA selon directives nationales techniques européennes systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit – ETAG 004.

HOMOLOGATION ET PRINCIPAUX PARAMÈTRE – ETA-04/0078 (ETAG 004)			
Principaux paramètres	Performance		
Tenue au feu	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Absorption d'eau	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)		
Comportement hygrothermique	satisfait		
Comportement gel/dégel	satisfait		
Résistance aux chocs	≥ 3 Joule (Cat. II)		
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd ≤ 1,0 m		
Adhérence au support	≥ 0,08 MPa		
Conductibilité thermique	0,035–0,036 W/mK		
Substances dangereuses	NPD		

Description du système

L'isolation avec la laine de roche combine des caractéristiques de sureté avec des caractéristiques écologiques et d'isolation thermique très bonnes. La laine de roche est thermo-isolante, très perméable à la vapeur d'eau, incombustible et donc particulièrement convenable aussi pour les bâtiments hauts. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Ininflammable
- Haute résistance de la surface, solide
- Perméabilité à la vapeur élevée
- Bonne isolation thermique (0,035–0,036 W/mK)

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 % (sinon il est considéré la directive RÖFIX SycoTec®).

Propriétés produit du systèmes Mortier et colle d'armature RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Mortier et colle d'armature minéral, à base de chaux hydraulique naturelle pour panneaux isolants en lain de roche. Pour couche d'enduit avec une épaisseur de 5 mm.

- Écologique
- Mise en oeuvre remarquable
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau

Structure du système					
Description	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²	
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,5 kg	€ 1,1080/kg	€ 4,9860	
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,6600/pce	€ 3,9600	
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700	
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 7 kg	€ 1,1080/kg	€ 7,7560	
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550	
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800	
Prix au m² in €				€ 27,1070	

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Panneau isolant en laine de roche	Épaisseur 80 mm	1 m ²	€ 17,2000/m²	€ 44,3070

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	

RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) Systèmes d'isolation thermique en laine de roche



Système certifié Évaluation Technique Européenne ETA selon directives nationales techniques européennes systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit – ETAG 004.

HOMOLOGATION ET PRINCIPAUX PARAMÈTRE – ETA-04/0078 (ETAG 004)			
Principaux paramètres	Performance		
Tenue au feu	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)		
Absorption d'eau	≤ 0,5 kg/m² (ETAG 004 – 2.2)		
Comportement hygrothermique	satisfait		
Comportement gel/dégel	satisfait		
Résistance aux chocs	\geq 10 Joule (Cat. I – seule couche avec \geq 2,0 mm de crépi de f.)		
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd ≤ 1,0 m		
Adhérence au support	≥ 0,08 MPa		
Conductibilité thermique	0,035 W/mK		
Substances dangereuses	NPD		

Description du système

L'isolation avec la laine de roche combine des caractéristiques de sureté avec des caractéristiques écologiques et d'isolation thermique très bonnes. La laine de roche est thermo-isolante, très perméable à la vapeur d'eau, incombustible et donc particulièrement convenable aussi pour les bâtiments hauts. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Ininflammable
- Haute résistance de la surface, solide
- Perméabilité à la vapeur élevée
- Bonne isolation thermique (0,035–0,036 W/mK)

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 % (sinon il est considéré la directive RÖFIX SycoTec®).

Propriétés produit du systèmes Mortier et colle d'armature RÖFIX Unistar® LIGHT

Mortier-colle et enduit de base minéral, blanc naturel, allégé. Pour couche d'enduit résistante aux chocs avec une épaisseur de 5 mm.

- Perméabilité à la vapeur élevée
- Rendement élevé
- Mise en oeuvre remarquable
- Intervention universelle
- Module d'élasticité bas

Structure du système					
Description	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²	
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 3,2 kg	€ 1,0700/kg	€ 3,4240	
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,6600/pce	€ 3,9600	
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700	
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570	
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550	
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800	
Prix au m² in €				€ 23,2460	

Pannello isolante	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Panneau isolant en laine de roche	Épaisseur 80 mm	1 m ²	€ 17,2000/m²	€ 40,4460

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	

RÖFIX CORKTHERM Systèmes d'isolation thermique en liege



Système certifié Évaluation Technique Européenne ETA selon directives nationales techniques européennes systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit – ETAG 004.

HOMOLOGATION ET PRINCIPAUX PARAMÈTRE – ETA-05/0125 (ETAG 004)				
Principaux paramètres	Performance			
Tenue au feu	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)			
Absorption d'eau	\leq 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)			
Comportement hygrothermique	satisfait			
Comportement gel/dégel	satisfait			
Résistance aux chocs	≥ 3 Joule (Cat. II)			
Perméabilité à la vapeur d'eau	sd ≤ 1,0 m			
Adhérence au support	≥ 0,08 MPa			
Conductibilité thermique	0,040 W/mK			
Substances dangereuses	NPD			

Description du système

Isoler avec le liège signifie isoler d'une façon naturelle. En effet le liège est un matériau vif et sans substances étrangères. Il représente donc la solution idéale pour ceux qui souhaitent construire d'une façon écologique, en économisant l'énergie, sans cependant renoncer à un climat confortable. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux.

Fonction/propriétés

- Recommandable écologiquement
- Perméabilité à la vapeur élevée
- Robuste
- Bonne isolation thermique (0,040 W/mK)

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 %.

Propriétés produit du systèmes Mortier et colle d'armature RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Mortier et colle d'armature minéral, à base de chaux hydraulique naturelle pour panneaux isolants en liège naturel. Pour couche d'enduit avec une épaisseur de 5 mm.

- Écologique
- Mise en oeuvre remarquable
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau

Structure du système					
Description	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²	
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,5 kg	€ 1,1080/kg	€ 4,9860	
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,6600/pce	€ 3,9600	
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700	
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 7 kg	€ 1,1080/kg	€ 7,7560	
RÖFIX 715 Crépi de finition précieux spécial	1,5 mm V – blanc	ca. 2,3 kg	€ 1,1000/kg	€ 2,5300	
RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour extérieurs	blanc	ca. 0,2 l	€ 12,0000/I	€ 2,4000	
Prix au m² in €				€ 23,5020	

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB)	Épaisseur 80 mm	1 m²	€ 47,2000/m²	€ 70,7020

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 4,4000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 23,6000/m²	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	

RÖFIX WOFITHERM Systèmes d'isolation thermique en fibres de bois



PRINCIPAUX PARAMÈTRES	
Principaux paramètres	Performance
Tenue au feu	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Absorption d'eau	≤ 0,5 kg/m²
Conductibilité thermique	0,037–0,043 W/mK
Substances dangereuses	NPD

Système certifié.

Description du système

Système thermo-isolant perméable à la vapeur pour l'application sur des structures en bois dur ou avec des systèmes de construction à cadres avec ou sans panneaux de renfort extérieur. Peut être utilisé dans des bâtiments anciens et neufs pour améliorer l'isolation thermique et acoustique. Pour bâtiments à rénover et bâtiments nouveaux

Fonction/propriétés

- Recommandable écologiquement
- Perméabilité à la vapeur élevée
- Résistance de la surface élevée, robuste
- Haute résistance de la surface, solide
- Pour parois ou traverses en bois et murs en maçonnerie

Effet

Les crépis de finition sont disponibles en différentes couleurs, granulométries et procédé de traitement, facteur de réflexion ≥ 25 %.

Propriétés produit du systèmes Mortier et colle d'armature RÖFIX Unistar® LIGHT

Mortier-colle et enduit de base minéral, blanc naturel, allégé. Pour couche d'enduit résistante aux chocs avec une épaisseur de 5 mm en duex main.

- Perméabilité à la vapeur élevée
- Rendement élevé
- Mise en oeuvre remarquable
- Intervention universelle
- Module d'élasticité bas

Structure du système				
Description	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX ROCKET WOOD Cheville sur fond en bois – montage fil	Épaisseur 80 mm	8 pce	€ 0,6700/pce	€ 5,3600
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,1 kg	€ 1,0700/kg	€ 5,4570
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m²	€ 1,7000/m²	€ 1,8700
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 5,7000/kg	€ 0,8550
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,2000/kg	€ 7,6800
Prix au m² in €				€ 21,2220

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m ²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX WOFITHERM DRY 110 s/d – Panneau isolant en fibre de bois	Épaisseur 80 mm, densité env. 110 kg/m³	1 m²	€ 36,6400/m²	€ 57,8620
RÖFIX WOFITHERM DRY 180 m/f – Panneau isolant en fibre de bois	Épaisseur 80 mm, densité env. 180 kg/m³	1 m²	€ 42,0000/m²	€ 63,2220

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m²	Prix/unité	Prix/m²
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 15,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,4200/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 6,2000/m	



PEINTURE

Fixateur	84
Peinture aux silicates pour intérieurs	85
Peinture acrylique pour intérieurs	85
Peinture aux siloxanes pour extérieurs	87
Peinture aux silicates pour extérieurs	87
Peinture à l'eau acrylique pour extérieurs	88
Peinture à base de chaux	88
Peinture pour extérieurs avec technologie SiSi	89
Caucha da liaggas à basa da abaux	0.0

Peinture

Fixateur







RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant

Primaire uniformisant et consolidant pour supports minéraux avant l'application de peintures aux silicates ou revêtements aux silicates. Diluant pour peintures aux silicates.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000148696	60	10	transparent	env. 0,2 l/m²	d.u.	6,2000	62,00







RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol

Primaire spécial universel, non pigmenté transparent, sans solvants pour supports pas trop consistants. Pour la consolidation et l'uniformisation de surfaces vieux et nouveau.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000148697	60	10	transparent	env. 0,2 l/m²	d.u.	8,1000	81,00







RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primaire pour peintures sur béton

Primaire d'accrochage universel, non pigmenté, transparent, à étaler sur le béton pour successives applications de peinture.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000152040	60	10	transparent	env. 0,1 l/m²/main	d.u.	7,7000	77,00







RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes

Primaire hydrofuge (microémulsion siloxanes) pour supports avec une consistance reduite à utiliser avant l'application de peintures en dispersion ou aux siloxanes.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000148695	60	10	transparent	env. 0,2 l/m²	d.u.	6,4000	64,00

Peinture aux silicates pour intérieurs











Peinture à base de silicate de potassium, résistante à l'abrasion, minérale, très couvrante et haute perméabilité à la vapeur d'eau, prête à l'emploi selon DIN 18363. Pouvoir couvrant classe 1, classe de résistance à l'abrasion 2 selon EN 13300. Blanc et coloré. Classification A+ pour les faibles émissions selon TVOC. Densité: environ 1,5 kg/l. Rendement théorique par main 10–12 m²/l.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000148379	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	7,3000	109,50
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	8,3000	124,50
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	8,9000	133,50
	24	15	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	10,4000	156,00
	24	15	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	13,9000	208,50
	24	15	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	18,3000	274,50
2000148380	64	5	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	8,1000	40,50
	64	5	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	8,7000	43,50
	64	5	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	9,5000	47,50
	64	5	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	10,9000	54,50
	64	5	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	15,0000	75,00
	64	5	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	19,7000	98,50

Peinture acrylique pour intérieurs







RÖFIX INSIDE ECO Peinture lavable microporeuse pour intérieurs

Peinture respirante pour murs intérieurs et plafonds avec un bon pouvoir couvrant. Idéale comme peinture de renouvellement. Resistance à l'abrasion classe 4 selon EN 13300. Blanche. Classification A+ pour les faibles émissions selon TVOC. Densité environ 1,5 kg/l. Rendement théorique par main 6-8 m²/l.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000569120	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	4,1600	62,40
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	4,7000	70,50
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	5,1600	77,40
	24	15	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	6,7000	100,50
2000569119	64	5	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	4,7000	23,50
	64	5	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	5,1600	25,80
	64	5	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	5,7000	28,50
	64	5	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	7,4000	37,00

Peinture

Peinture acrylique pour intérieurs







RÖFIX INSIDE TOP Peinture lisse lavable de haute qualité pour intérieurs

Peinture superlavable pour intérieurs, extra fine, avec un haut pouvoir couvrant, mate, à base de copolymères acryliques en dispersion, à faibles émissions. Pouvoir couvrant classe 1 et classe de résistance à l'abrasion 1 selon EN 13300. Blanc et coloré. Classification A+ pour les faibles émissions selon TVOC. Densité: environ 1,6 kg/l. Rendement théorique par main 13–15 m²/l.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000568914	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	9,1000	136,50
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	9,9000	148,50
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	11,2000	168,00
	24	15	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	14,5000	217,50
	24	15	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	15,2000	228,00
	24	15	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	19,2000	288,00
2000568917	64	5	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	10,3000	51,50
	64	5	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	11,2000	56,00
	64	5	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	12,1000	60,50
	64	5	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	16,1000	80,50
	64	5	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	17,0000	85,00
	64	5	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	21,6000	108,00







RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds

Peinture microporeuse, pour murs et plafonds à l'intérieur avec un bon pouvoir couvrant. Idéale comme peinture de renouvellement: Resistance à l'abrasion classe 3 selon EN 13300. Blanche. Densité environ 1,5 kg/l. Rendement théorique par main 7-9 m²/l.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000152044	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	3,2000	48,00
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	3,4000	51,00
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	4,4000	66,00
2000569344	64	5	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	3,4000	17,00
	64	5	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	3,7000	18,50
	64	5	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	4,9000	24,50

Peinture aux siloxanes pour extérieurs







RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades

Peinture hydrofuge pour façades à base de siloxanes à fort effet hydrofuge et très élevée perméabilité à la vapeur d'eau. Avec ,effet lotus' et donc autonettoyante. Composant testé de nos systèmes d'isolation thermique. Optimisée pour l'utilisation comme peinture sur revêtements minéraux de systèmes d'isolation thermique. Densité environ 1,5 kg/l.

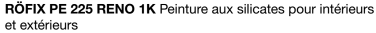
Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000151520	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	12,0000	180,00
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	13,2000	198,00
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	14,2000	213,00
	24	15	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	15,5000	232,50
	24	15	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	19,2000	288,00
	24	15	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	23,8000	357,00
2000151521	64	5	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	12,9000	64,50
	360	5	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	14,0000	70,00
	360	5	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	15,0000	75,00
	360	5	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	16,4000	82,00
	360	5	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	20,5000	102,50
	360	5	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	25,1000	125,50

Peinture aux silicates pour extérieurs











Peinture monocomposante aux silicates pour intérieurs et extérieurs (silicate de potassium), écologiquement conseillable, conformément à DIN 18363. Blanche et colorée. Densité environ 1,6 kg/l.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000151526	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	8,7000	130,50
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	9,5000	142,50
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	11,1000	166,50
	24	15	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	12,0000	180,00

Peinture

Peinture à l'eau acrylique pour extérieurs







RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades

Peinture acrylique de haute qualité pour extérieurs sujets à des conditions atmosphériques normales. Applicable sur tous les supports minéraux tels que enduits, béton à vue, etc., aussi bien que sur supports organiques tels que vieux revêtements et peintures à base de dispersion. Très hydrofuge et couvrant. Blanche et colorée. Densité environ 1,5 kg/l.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000151522	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	8,9000	133,50
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	10,0000	150,00
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	10,5000	157,50
	24	15	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	12,2000	183,00
	24	15	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	15,2000	228,00
	24	15	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	19,6000	294,00
2000151571	64	5	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	9,7000	48,50
	64	5	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	11,0000	55,00
	64	5	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	11,8000	59,00
	64	5	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	13,7000	68,50
	64	5	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	17,1000	85,50
	64	5	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	21,1000	105,50

Peinture à base de chaux









RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Peinture à la chaux

Peinture à la chaux précieuse, minéral, écologique pour intérieurs et extérieurs. Particulièrement approprié pour la rénovation des supports minéraux, tels que enduits à base chaux. Blanc et couleurs sélectionnés.



Peinture pour extérieurs avec technologie SiSi







RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades

Peinture perméable à la vapeur pour la rénovation des façades. A travers une complexe méthode (technologie SiSi) on combine les avantages des différents liants silicate, syloxane et acrylate pur. Blanche et colorée. Densité environ 1,5 kg/l.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
2000151517	24	15	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	13,0000	195,00
	24	15	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	14,1000	211,50
	24	15	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	15,1000	226,50
	24	15	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	16,8000	252,00
	24	15	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	20,3000	304,50
	24	15	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	25,3000	379,50
2000151518	64	5	blanc	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	13,5000	67,50
	64	5	teinté (PC I)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	14,6000	73,00
	64	5	teinté (PC II)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	15,9000	79,50
	64	5	teinté (PC III)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	17,4000	87,00
	64	5	teinté (PC IV)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	21,7000	108,50
	64	5	teinté (PC V)	env. 0,15 l/m²/main	d.u.	26,6000	133,00

Couche de lissage à base de chaux











RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Enduit de ragréage en pâte prêt à l'emploi, écologique, à base chaux. Lissage à couche mince sur supports en béton, enduit et plâtre cartonné de murs et plafonds à l'intérieur, approprié aussi comme finition effet "Stuc Vénitien".

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Cons./Rend.			
2000952712	24	25	blanc brut	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	1,9800	49,50
	24	25	teinté (PC I)	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	3,0200	75,50
	24	25	teinté (PC II)	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	5,0000	125,00
2000952713	64	5	blanc brut	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	3,0200	15,10
	64	5	teinté (PC I)	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	3,9500	19,75
	64	5	teinté (PC II)	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	5,6000	28,00





CHAPE/ SYSTÈMES DE PLANCHER

SofoPlan®	92
Enduit d'égalisation	92
Chape autonivelante à base de ciment/sulfate CA/CT	93
Chape à base de ciment CT	93
Chape à base NHL	94
Lissage auto nivelant en ciment	94

Chape/systèmes de plancher

SofoPlan[®]









RÖFIX SofoPlan® Garda Enduit d'égalisation autonivelant à couche mince pour plancher chauffant CT C30 F7

Lissage autonivelant spécial à base de ciment, flexible, à prise rapide, avec basses tensions, avec caractéristiques thermiques excellentes. CT C30 F7 selon EN 13813. Pour la réalisation de systèmes de planchers chauffants à couche mince, de haute qualité et rendement, en nouveaux bâtiments et restructurations. Développé surtout pour systèmes flottants et pour améliorer l'isolation thermique et acoustique. Approprié aussi pour systèmes de chauffage électrique.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000152603	48	25	0,1–2 mm	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	1,7000	42,50







RÖFIX SofoPlan® Carezza Chape autonivelante à couche mince CA/CT - C30/F6

Lissage autonivelant spécial à base de ciment/sulfate de calcium, flexible, avec basses tensions, avec caractéristiques thermiques excellentes. CA/CT C30 F6 selon EN 13813. Pour la réalisation de systèmes de planchers chauffants à couche mince, de haute qualité et rendement, en bâtiments existants et restructurations. Développé surtout pour systèmes flottants et pour améliorer l'isolation thermique et acoustique. Sous forme de chape flottante sur des couches de séparation appropriées, des panneaux d'isolation acoustique ou thermique ou en combinaison sur des supports appropriés tels que des plafonds en béton ou des chapes. Pour intérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000952417	54	25	0,1–2 mm	env. 1,6 kg/m²/mm	d.u.	0,5000	12,50







RÖFIX SofoPlan® Bern Matelas insonorisant et réfléchissant la chaleur

Matelas multicouche pour planchers flottants, valeur SD >10.000 m, amélioration de l'isolation phonique 27 dB conductibilité thermique λ: 0,0081 W/mK. Convient aux dalles chauffantes à basse ou à haute épaisseur. Breveté JARAFLEX.

Art. No.	m²/unité	Dimension		prix/unité
2000152510	25	2.000×125×3 mm	d.u.	250,00

Enduit d'égalisation







RÖFIX 837 Ravoirage allégé et recouvrable CT C7 F2

Sous-couche allégée isolante à base de ciment et de polystyrène, pouvant être recouverte directement de céramique. Rck: ≥ 7,0 MPa.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Granulométrie	Consommation		prix/l	prix/unité
2000569476	50	40	0–3 mm	env. 10 l/m²/cm	d.u.	0,4200	16,80

Enduit d'égalisation







RÖFIX 830 Ravoirage d'égalisation

Ravoirage d'égalisation allégé isolant à base de ciment et polystyrène. Rck: \geq 1,5 MPa.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Granulométrie	Consommation		prix/l	prix/unité
2000148713	50	env. 50	0–3 mm	env. 10 l/m²/cm	d.u.	0,2310	11,55







RÖFIX 831 Enduit d'égalisation allégé

Sous-couche d'égalisation thermo isolante et insonorisante, incombustible au-dessous de chapes flottantes. Idéal pour l'égalisation, dans l'isolation de toits à voûte et plats. Conductivité thermique λ : environ 0,046 W/mK. Épaisseur d'emploi 3 à 20 cm.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Granulométrie	Consommation		prix/l	prix/unité
2000151446	30	100	2–8 mm	env. 10 l/m²/cm	d.u.	0,2431	24,31

Chape autonivelante à base de ciment/sulfate CA/CT





A+ BB



RÖFIX ZS20 Chape autonivelante à base de ciment/sulfate CA/CT C20 F5

Chape autonivelante pour intérieurs à base de ciment, sulfate de calcium et sable. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme à UNI EN 13813.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000296051	54	25	gris	0–4 mm	env. 18 kg/m²/cm	d.u.	0,2240	5,60

Chape à base de ciment CT







RÖFIX 970 S Chape à base de ciment CT C20 F4

Chape à base de ciment/sables classés pour sols, comme support pour toits plans, terrasses et balcons. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme à UNI EN 13813. Pour intérieurs et extérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000694561	54	25	0–4 mm	env. 18 kg/m²/cm	d.u.	0,1320	3,30

Chape/systèmes de plancher

Chape à base de ciment CT







RÖFIX 973 Chape à base de ciment à prise rapide CT C20 F4 SE7

Chape à base de ciment/sables classés pour sols, prêt à être revêtu après environ 7 jours. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme à UNI EN 13813. Pour intérieurs et extérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000151770	54	25	0–4 mm	env. 18 kg/m²/cm	d.u.	0,1920	4,80







RÖFIX 974 Chape à base de ciment à prise rapide CT C30 F6 SE4

Chape ciment/sables classés pour sols, prêt à être revêtu après environ 2 jours avec revêtements perméables à la vapeur, après environ 4 jours avec revêtements étanches à la vapeur. Rck: ≥ 30,0 MPa. Conforme à UNI EN 13813. Pour intérieurs et extérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000694315	54	25	0–4 mm	env. 18 kg/m²/cm	d.u.	0,2060	5,15

Chape à base NHL







RÖFIX CalceClima® Massetto Chape à base NHL C16 F3

Chape sable/chaux hydraulique naturelle comme ravoirage pour sols in intérieurs. Rck: ≥ 16,0 MPa. Conforme à UNI EN 13813.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000694569	54	25	0–3 mm	env. 20 kg/m²/cm	d.u.	0,3160	7,90

Lissage auto nivelant en ciment









RÖFIX FS 630 Masse d'égalisation stable

Mortier nivelant, à prise rapide, à base de ciment avec l'ajout de résine acrylique. Pour rasage des trous ou cavités dans le carrelage ou le mur et à l'intérieur et à l'extérieur. CT C25 F6, pour employ en épaisseurs de 5-30 mm. Conforme à UNI EN 13813.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000151497	54	25	0–1 mm	env. 1,8 kg/m²/mm	d.u.	1,2920	32,30





SYSTÈMES DE LA POSE DU CARRELAGE

Primaires	98
Imperméabilisation	
Colle à carrelage simples	99
Colle à carrelage flexible	99
Stuc pour fuites fin	101
Accessoires pour imperméabilisation	103
Matériau d'étanchéité à base de silicone	104

Systèmes de la pose du carrelage

Primaires







RÖFIX AP 300 Concentré

Primaire sans solvants à séchage rapide pour murs et pavements à l'intérieurs et extérieurs. Pour le prétraitement de sous-couches fortement absorbantes ou non uniformément absorbantes avant l'application d'un lissage autonivelant ou d'un collant pour carrelage.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Consommation		prix/l	prix/unité
2000953464	90	5	0,2 l/m²	d.u.	10,0000	50,00









RÖFIX AP 320 Couche d'accrochage

Primer spécial sans solvants contenant du sable siliceux pour murs et pavements d'intérieurs et extérieurs. Pour le prétraitement de sous-couches faiblement absorbantes ou non absorbantes, comme par ex. béton consistant ou vieux carrelage, avant l'application de lissage autonivelant ou de collant pour carrelage.

Art. No.	unité/pal	l/unité	Consommation		prix/l	prix/unité
2000151774	64	5	env. 0,2 l/m²	d.u.	7,8300	39,15

Imperméabilisation







RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P

Imperméabilisant bi-composant à base de ciment en dispersion pour imperméabilisations sous revêtements céramiques aussi bien que sur terrasses et balcons qui ne se trouve pas au-dessus de logements, à l'intérieur et à l'extérieur. Conforme selon EN 14891.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000153186	36	35	1,9–2 kg/m²/mm	d.u.	2,8500	99,75









RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Imperméabilisant monocomposant, très flexible à base de ciment pour imperméabilisations sous revêtements céramiques, ainsi que terrasses, balcons et imperméabilisation constructive. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Conforme selon EN 14891.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000153314	100	7,5	0–0,5 mm	1,4–1,5 kg/m²/mm	d.u.	2,9600	22,20

Colle à carrelage simples







RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD Colle à carrelage à couche mince C1 T

Colle à carrelage blanc naturel conforme à UNI EN 12004 pour la pose de carreaux, dalles en grès cérame et céramique soit sur murs soit sur sols à l'intérieur.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000569472	54	25	blanc nature	voir la fiche technique	d.u.	0,5880	14,70







RÖFIX AG 653 STANDARD Colle à carrelage à couche mince C1 T

Colle à carrelage conforme à UNI EN 12004 pour la pose de carreaux, en grès cérame et céramique soit sur murs soit sur sols à l'intérieur.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000151509	54	25	gris	voir la fiche technique	d.u.	0,4840	12,10









RÖFIX AG 686 MOSAIK Mortier-colle pour mosaïque C1 TE

Mortier monocomposant à couche mince, flexible, durcissant hydrauliquement, pour la pose et le remplissage des joints en cas de carrelage mosaïque en verre ou céramique, micromosaïques et similaires. Une fois durci, le mortier est résistant aux cycles gel-dégel et il est approprié pour les sols avec chauffage incorporé et les surfaces en contact avec l'eau. Utilisable aussi pour les revêtements sur systèmes d'isolation thermique éprouvés RÖFIX "StoneEtics".

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000155118	24	15	gris	voir la fiche technique	d.u.	2,7800	41,70
2000155119	24	15	blanc	voir la fiche technique	d.u.	2,5680	38,52

Colle à carrelage flexible









RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Colle à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1

Colle à carrelage à couche mince, blanc naturel, flexible (S1), conforme à UNI EN 12004. Pour la pose de carreaux en grès cérame et céramique, mosaïques en verre et porcelaine à l'intérieur et à l'extérieur. Approprié pour les planchers chauffants et carreau sur carreau.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000151890	54	25	blanc nature	voir la fiche technique	d.u.	0,9720	24,30

Systèmes de la pose du carrelage

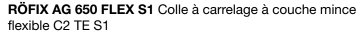
Colle à carrelage flexible

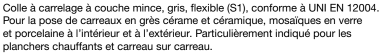




A+







Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000151508	54	25	gris	voir la fiche technique	d.u.	0,8280	20,70











RÖFIX AG 663 FLEX eco Colle à carrelage à couche mince C2 TE

Collant à carrelage à base ciment, gris, flexible, hautement résistant conforme à l'UNI EN 12004 pour murs et pavements. Particulièrement indiqué pour des revêtements céramiques de grand format et pour les planchers chauffants. Utilisable pour intérieurs et extérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000569348	54	25	gris	voir la fiche technique	d.u.	0,6920	17,30









RÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco Colle à carrelage à couche mince C2 TE

Collant à base ciment, blanc naturel, flexible, hautement résistant, conforme à l'UNI EN 12004 pour murs et pavements. Particulièrement indiqué pour des revêtements céramiques de grand format et pour les planchers chauffants. Utilisable pour intérieurs et extérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000583546	54	25	blanc nature	voir la fiche technique	d.u.	0,7680	19,20







RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Colle à carrelage à couche mince flexible C2 TE S2

Colle à carrelage à couche mince, blanc naturel, flexible, résistant au temps, au gel et à l'eau selon EN 12004:2007 (C2 TE S2) pour la pose de carreaux en céramique et grès cérame aussi bien que dalles en pierre naturelle pas sensibles à la décoloration sur sols, plafond et murs, en particulier sur terrasses, balcons et sols avec chauffage incorporé. Ainsi que pour revêtements sur les systèmes d'isolation thermique éprouvés RÖFIX "StoneEtics" (voir fiche technique de système). Pour intérieurs et extérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000155944	48	25	blanc nature	voir la fiche technique	d.u.	2,2800	57,00

Colle à carrelage flexible





At ABB





RÖFIX AG 687 StoneColl Colle pour pierre reconstituée

Colle à base de ciment, flexible, durable, résistant au gel et à l'eau, pour l'application de pierre reconstituée (jusqu'à une masse volumique d'environ < 1.200 kg/m³) sur toutes les maçonneries traditionnelles en briques de terre cuite, béton, etc. ainsi que pour revêtements sur les systèmes d'isolation thermique éprouvés RÖFIX "StoneEtics" (voir fiche technique de système). Pour intérieurs et extérieurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000155104	48	25	blanc nature	voir la fiche technique	d.u.	0,8800	22,00

Stuc pour fuites fin









RÖFIX Nanotech 730 Mortier flexible pour joints avec nanotechnologies

Mortier de jointoiement à base de nanotechnologie, résistant à l'abrasion, pour le jointoiement de tous types de carreaux de sol et de mur à l'intérieur et à l'extérieur. Pour largeurs de joint de 1 à 20 mm. Pour le scellement des carreaux de sol et de mur, de la terre cuite, du grès, du béton ainsi que de la pierre naturelle et artificielle (non déformable et non tachable). Convient pour le chauffage encastré. Disponible dans d'autres couleurs.

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000639098	128	5	blanc	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40
2000639099	128	5	argent	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40
2000639100	128	5	graphite	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40
2000639101	128	5	gris	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40
2000639102	128	5	manhattan	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40
2000639103	128	5	caramel	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40
2000639104	128	5	beige	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40
2000639105	128	5	bahama	voir la fiche technique	d.u.	2,0800	10,40

Systèmes de la pose du carrelage

Stuc pour fuites fin











Mortier de jointoiement allégé pour joints dans les revêtements en pierre reconstitué à l'intérieur et à l'extérieur sur tous les types traditionnels de façades ainsi que pour les revêtements sur systèmes d'isolation thermique éprouvés RÖFIX "StoneEtics".

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000155122	24	15	anthracite	voir la fiche technique	d.u.	2,5000	37,50
2000155123	24	15	beige	voir la fiche technique	d.u.	2,5000	37,50
2000155127	24	15	caramel	voir la fiche technique	d.u.	2,3000	34,50
2000155124	24	15	gris foncé	voir la fiche technique	d.u.	2,5000	37,50
2000155125	24	15	brun terre	voir la fiche technique	d.u.	2,5000	37,50
2000155129	24	15	gris	voir la fiche technique	d.u.	2,3000	34,50
2000155126	24	15	gris clair	voir la fiche technique	d.u.	2,5000	37,50
2000155128	24	15	sable	voir la fiche technique	d.u.	2,3000	34,50











RÖFIX AJ 690 Mortier pour joints - briques type clinker

Mortier de jointoiement hydrofuge, résistant à l'abrasion selon EN 13888 (CG2 WA) à base trass/ciment. Pour le remplissage de joints de 5-15 mm entre les briques type clinker lisses ou rugueuses, aussi bien que dalles en pierre naturelle pas sensibles à la décoloration, pour intérieurs et extérieurs sur tous les types traditionnels de façades ainsi que pour les revêtements sur systèmes d'isolation thermique éprouvés RÖFIX "StoneEtics" (voir fiche technique du système).

Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
2000155113	24	15	anthracite	voir la fiche technique	d.u.	2,5000	37,50
2000155114	24	15	basalte	voir la fiche technique	d.u.	2,4000	36,00
2000155112	24	15	blanc antique	voir la fiche technique	d.u.	2,4000	36,00
2000155115	24	15	gris foncé	voir la fiche technique	d.u.	2,4000	36,00
2000155155	24	15	gris	voir la fiche technique	d.u.	2,4000	36,00
2000155116	24	15	noir profond	voir la fiche technique	d.u.	2,5000	37,50
2000155117	24	15	blanc	voir la fiche technique	d.u.	2,4000	36,00

Accessoires pour imperméabilisation





RÖFIX AS 910 Ruban isolant

Ruban isolant imperméable à l'air, à la vapeur et à l'eau pour sceller les joints de dilatation, joints de périmètre, angles, raccords et piétinements à l'intérieur et à l'extérieur.

Art. No.	pce/cart.	m/unité	Dimension		prix/m	prix/unité
2000153268	1	5	5×0,12 m	d.u.	2,4000	12,00
2000153185	1	50	50×0,12 m	d.u.	2,2000	110,00



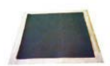




RÖFIX AS 915 Cache isolant - petit

Pour imperméabilisatons de passages des tubes au-dessous des revêtements en carreaux dans les douches et les milieux mouillés.

Art. No.	pce/cart.	pce/cart.	Dimension		prix/pce	prix/unité
2000153190	10	10	120×120 mm	d.u	5,2000	52,00







RÖFIX AS 935 Cache isolant - grand

Pour imperméabilisatons de passages des tubes au-dessous des revêtements en carreaux dans les douches et les milieux mouillés.

Art. No.	pce/cart.	pce/cart.	Dimension			prix/pce	prix/unité
2000153189	10	10	350×350 mm	d	d.u.	13,0000	130,00







RÖFIX AS 950 Angulaire isolant - interne

Imperméabilisations de forme spéciale pour milieux mouillés et humides sous revêtements en carreaux, combinés avec AS 910 Ruban isolant.

Art. No.	pce/cart.	pce/cart.		prix/pce	prix/unité
2000153187	10	10	d.u.	4,9000	49,00







RÖFIX AS 955 Angulaire isolant - externe

Imperméabilisations de forme spéciale pour milieux mouillés et humides sous revêtements en carreaux, combinés avec AS 910 Ruban isolant.

Art. No.	pce/cart.	pce/cart.		prix/pce	prix/unité
2000153188	10	10	d.u.	4,9000	49,00

Systèmes de la pose du carrelage

Matériau d'étanchéité à base de silicone









RÖFIX Nanotech 720 Silicone

Silicone pour sceller en silicone monocomposant, qui contienne additifs de durcissement à l'acétate anti fongiques, pour sceller les fuites des milieux sanitaires, ainsi que des milieux à l'intérieur et à l'extérieur en générale. *Couleurs spéciales, temps de livraison environ 10 jours!

Art. No.	unité/carton	ml/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/unité
2000690692	15	280	bahama	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000690693	15	280	beige	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000690696	15	280	caramel	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000690694	15	280	graphite	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000639351	15	280	gris	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000690691	15	280	manhattan	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000690695	15	280	argent	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000639352	15	280	*transparent	voir la fiche technique	d.u.	10,40
2000639350	15	280	blanc	voir la fiche technique	d.u.	10,40







RÖFIX AJ-Z 920 Mastic élastique pour joints flexibles

Mastic monocomposant de polyuréthane et élastique pour façades. Pour revêtements sur les systèmes d'isolation thermique ETICS éprouvés RÖFIX "StoneEtics".

Art. No.	unité/carton	ml/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/unité
2000569169	12	600	gris	voir la fiche technique	d.u.	18,20







RÖFIX AJ 440 Matériel universel pour joints

Matériel pour sceller les fuites à réticulation neutre approprié pour pierre naturelle et marbre.

Art. No.	unité/carton	ml/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/unité
2000569279	20	300	blanc	voir la fiche technique	d.u.	9,70
2000568697	20	300	transparent	voir la fiche technique	d.u.	9,70
2000583729	20	300	gris	voir la fiche technique	d.u.	9,70







MACHINES/ OUTILS

Machinerie à enduire	108
Machinerie pour installation de transport pneumatique	108
Mélangeur	108
Pompe à malaxer	109
Outils	109

Machines/Outils

Machinerie à enduire





RÖFIX R5 Machine à enduire 400 V

Pour l'application à la machine, tension 400 V 50 Hz.

Art. No.	Commenter		prix/pce
2000692955	RÖFIX R5 Machine à enduire, Maltech	d.u.	11.300,00
2000693609	RÖFIX R5 Machine à enduire, Mortec	d.u.	11.600,00
2000569440	Capot pour RÖFIX R5/G4	d.u.	1.650,00





RÖFIX R55 Machine à enduire 230 V

Pour l'application à la machine, tension 230 V 50 Hz.

Art. No.		prix/pce
2000694238	d.u.	11.400,00

Machinerie pour installation de transport pneumatique





RÖFIX DSF 100 Installation de transport pneumatique

Transport pneumatique d'enduits/mortiers pré-mélangés

Art. No.		prix/pce
2000149244	d.u.	11.400,00

Mélangeur





RÖFIX READYMIX 230 Malaxeur horizontal

Mélange de mortiers, enduits et colles, petit et maniable mais puissant, tension 230 V 50 Hz.

Art. No.	Commenter	Dimension		prix/pce
2000694318	env. 80 kg	880×670×880 cm	d.u.	4.300,00

Pompe à malaxer







ATIKA Compact 140 Malaxeur à mélange force

Nouvelle génération de bétonnière pour différents types de prémélanges. Des résultats de mélange nettement améliorés avec un gain de temps allant jusqu'à 60 %. Tension 240 V 50 Hz.

Art. No.	Commenter	Dimension		prix/pce
2000952415	env. 119 kg	820×770×1,21 cm	d.u.	3.160,00







RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V

La solution intelligente permet l'utilisation sur le chantier avec 230 V et 400 V. Profitez des avantages des deux modèles et augmentez le taux d'utilisation de vos machines. Une simple commutation vous permet d'adapter aussi la puissance de vos pompes sans changer de pompe.

Art. No.	Commenter	Dimension		prix/pce
2000634862	env. 290 kg	1.200×720×1.530 cm	d.u.	16.600,00

Outils







RÖFIX SPEWE 112SL-28 Découpeuse à fil chaud Outil pour coupe du PSE

Découpeuse professionnelle à fil chaud avec transformateur et prise pour des coupes précises de panneaux isolants en EPS. Sans étui.

Art. No.	pce/unite	Profondeur de coupe	Longueur de coupe		prix/pce
2000952639	1	28,5 cm	127 cm	d.u.	1.430,00





SPEWE GT127-34 Appareil de coupe à fil chaud inclus bloc d'alimentation et coffre

Appareil de coupe sur pied à fil chaud compact pour plaques en polystyrène avec longueur de coupe réglable et chariot réglable en continu pour coupes en pente jusqu'à env. 7°. Pied réglable en hauteur. Utilisation mobile.

Art. No.	pce/unite	Profondeur de coupe	Longueur de coupe		prix/pce
2000584025	1	34 cm	128 cm	d.u.	3.800,00







SPEWE Découpeur d'angles ES-GT127-34 avec sac en nylon Outil additionnel à fil chaud pour coupes difficiles. À appliquer sur SPEWE TYP GT 127-34.

Art. No.	pce/unite		prix/pce
2000639225	1	d.u.	850,00

Machines/Outils

Outils





RÖFIX ISOBOY Remplacement de fil Fil de remplacement

Bobine spéciale pour fil de rechange.

Art. No.	pce/unite	Commenter	Dimension		prix/pce
2000151039	1	pour RÖFIX ES	env. 20 m × 0,65 mm	d.u.	124,00
2000152723	1	pour RÖFIX GT127-34	env. 20 m × 0,65 mm	d.u.	61,00
2000694501	1	pour Isoboy GDT	env. 20 m × 0,65 mm	d.u.	125,00





RÖFIX R12 Truelle dentée

Truelle spéciale en acier inox avec dent semi-circulaire (12×20 mm) et manche en bois maniable stable. Pour l'application professionnelle d'enduit de base pour système d'isolation thermique (épaisseur min. 3 mm).

Art. No.	pce/unite	Dimension		prix/pce
2000148162	1	480×130×0,7 mm	d.u.	32,00

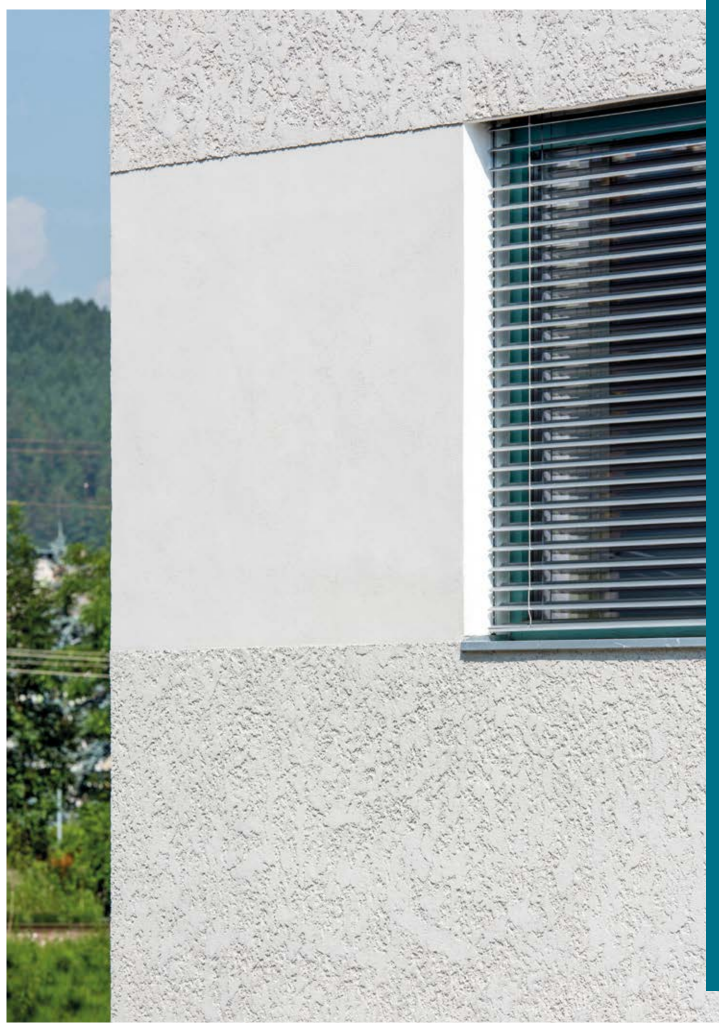




RÖFIX R16 Truelle dentée

Truelle spéciale en acier inox avec dent semi-circulaire (16×20 mm) et manche en bois maniable stable. Pour l'application professionnelle d'enduit de base pour système d'isolation thermique (épaisseur min. 5 mm).

Art. No.	pce/unite	Dimension		prix/pce
2000148174	1	480×130×0,7 mm	d.u.	34,00



Conditions générales de vente et livraison

1. Généralités

- 1.1. Toutes les commandes de fourniture sont exécutées sur la base des conditions générales suivantes. Lorsque le client passe commande, il reconnaît la validité de celles-ci. Toute dérogation éventuelle n'est valable que si elle est confirmée par écrit par le fournisseur.
- 1.2. RÖFIX SpA s'engage à maintenir constamment à disposition du client tout le programme à un niveau de qualité irréprochable. Indépendamment de ce principe général, RÖFIX SpA se réserve, quel que soit le cas, la faculté d'apporter à tout moment des modifications techniques à ses propres produits sans préavis, de varier les dimensions des emballages et d'adapter les prix de vente et les conditions de livraison selon les nécessités. Les informations techniques relatives aux produits se réfèrent aux valeurs de laboratoire.
- 1.3. Dès qu'il aura reçu la marchandise, le donneur d'ordre devra contrôler qu'elle est complète et qu'elle n'a pas subi de dommages durant le transport. Le récepteur devra faire confirmer les éventuelles réclamations sur le bon de livraison par l'entreprise de transport. Une fois le déchargement complété, le client assume l'entière responsabilité de la marchandise commandée et livrée (stockage dans un lieu sec et protégé du gel; protection contre le vol, etc.).
- 1.4. Au cas où la fourniture ne pourrait pas être e¢ectuée en raison d'un cas de force majeure (parmi lesquels il faut contempler aussi les disfonctionnements d'exercice et les carences de matières premières), l'acheteur n'a le droit à aucune indemnisation. L'acheteur renonce, par ailleurs, expressément à exercer toute action récursoire pour des retards de fourniture dus à des circonstances non imputables à RÖFIX SpA.
- 1.5. On peut trouver les modes d'emploi des produits sur les emballages, les notices et les fiches techniques. Les données contenues dans la liste des prix généraux sont indicatives et non contractuelles. Les informations techniques et les avertissements concernant l'utilisation contenus dans les fiches techniques relatives à nos produits sont rédigés conformément aux plus récentes connaissances techniques et aux résultats de nos expériences pratiques mais ne comportent aucune garantie ni responsabilité concernant les autres décisions éventuelles du client. C'est au client que revient la tâche de vérifier la conformité de nos produits et de nos silos/machines pour l'emploi pour lequel ils sont destinés, par rapport aux conditions du chantier, exception faite des erreurs d'impression et similaires.

2. Conditions de fourniture et prix

2.1. Les prix de vente reportés dans la liste des prix officiels sont indicatifs et non contractuels et sont valables jusqu'à leur révocation ou à la notification de nouvelles listes de prix ayant une validité générale. RÖFIX SpA se réserve le droit de pouvoir varier les prix à tout moment sans qu'un préavis ne soit nécessaire. On n'accepte pas les rendus de marchandise

sans autorisation écrite préalable de notre part. Tous les prix sont considérés en € (Euros) hors TVA franco départ ou bien magasin/ chantier exclusivement pour matériaux en vrac. Pour les livraisons de marchandises franco à destination est appliqué le tarifaire RÖFIX.

MATÉRIAU EN SACS

Taxe minimum motr	ice:		14 t
Taxe minimum train	routier:		28 t
Surprix:	Art. 2000152984	Caution pour Euro-palettes	€ 20,00/pce
	Art. 2000152984	Crédit pour Euro-palettes de retour (si elles sont en bon état)	€ 20,00/pce
	Art. 2000153308	Caution caisse pour Mortier Fin	€ 175,00/pce
	Art. 2000153308	Crédit pour caisse pour Mortier Fin de retour	€ 175,00/pce
	Art. 2000693658	Caution plateau pour Mortier Fin	€ 20,00/pce
	Art. 2000693658	Crédit pour plateau pour Mortier Fin de retour	€ 20,00/pce
	Art. 2000693457	Caution Big Bag pour Mortier Fin	€ 11,00/pce
	Art. 2000693072	Surprix pour capuchon en feuille de plastique (sur demande)	€ 4,00/pce
	Art. 2000694655	Déchargement et chargement avec grue (sur demande)	€ 80,00/opération
	Art. 2000693019	Seconde livraison	€ 75,00/opération
	Art. 2000693383	Temps d'arrêt	€ 80,00/heure

MATÉRIAU EN SILO

Type de silo:	Silo à pression et à gravité	(12 et 18 m³)	
Mise en place du silo:	Dans les 48 heures à comp	oter de la date de la commande	
Rechargement du silo:	Dans les 24/48 heures à co	ompter de la date de la commande	
Chargement minimum du silo:	: Mortier pour maçonneries	14 t	Art. 2000692757
	Mortier thermo-isolantes	8 t	Dans le cas de
	Béton	8 t	commandes de valeur inférieure au minimum
	Enduit de fond	14 t	de commande. un
	Collant/enduit de lissage	5 t	supplément de 95,00 €/
	Chape autonivelante	14 t	opération sera débité.
Surprix:	Mise en place du silo sur le	e chantier	€ 180,00/opération
	Taxe pour enlèvement du silo du chantier		€ 180,00/opération
	Art. 2000149081	Déplacement du silo et déplacements internes	€ 180,00/opération
	Art. 2000149080	Prix de location du silo pour remplissage non effectué dans les 60 jours (en cas de remplissage effectué, le calcul sera annulé et on recommence du début)	€ 8,50/jour/silo
	Art. 2000693383	Temps d'arrêt (par ex. accès bloqué, prédisposition emplacement de l'installation et supports, etc.)	€ 80,00/heure
	Art. 2000693443	Transbordement avec tuyau de plus de 15 m	€ 75,00/opération
	Art. 2000693461	Transbordement depuis remorque à motrice – matériaux en vrac	€ 155,00/opération
	Art. 2000692759	Vidange du silo	sur demande
	Art. 2000693019	Seconde livraison	€ 75,00/opération
	Art. 2000693018	Supplément motrice	€ 75,00/opération
		Restitution de matériau en vrac	sur demande

MACHINES

La location de machines, d'installations et d'appareillages commence le jour de la livraison et termine le jour de la résiliation de la part du client. Le client est responsable de tout dommage et de tout vol de la marchandise louée. Pour toute interruption due aux conditions de chantier, aucune réduction des frais de location n'est prévue.

o location in out provider			
	Art. 2000692758	Prix location machines à enduire, pompe alimentation N2 FU et installation silo de convoiement	€ 30,00/jour
	Art. 2000692762	Prix location machine pour la pose RÖFIX 830, RÖFIX 831, RÖFIX ZS20	€ 55,00/jour
	Art. 2000692761	Prix location machine pour l'application du Spritzbeton ALIVA	€ 90,00/jour
	Art. 2000694620	Prix location outils pour SMP (conteneur et support)	€ 55,00/opération
	Art. 2000692760	Déplacement et retrait des installations et/ou machines/outils à enduire sur chantier	€ 75,00/opération
	Art. 2000693398	Pour intervention mécanique	€ 150,00/appel
	Art. 2000152982	Main d'oeuvre	€ 55,00/heure

REVÊTEMENTS EN PÂTE ET EN POUDRE

Délais de livraison:	Couleurs standard environ 1 semaine ouvrée			
	Couleurs spéciales environ 2 semaines ouvrées			
Rendu:	On ne retire que le matériau blanc en seaux non ouverts reportant une date de production ne dépassant pas 2 mois. Les rendus de matériaux colorés ne sont pas acceptés.			
Echantillons de couleurs, commandes successives et cartons couleurs:	Pour les revêtements i de couleur entre l'écha déterminées par des f de la matière première le matériau, il est abso fourni et de veiller, le c s'agit d'une fourniture	s muraux colorés, seules les classes de prix de la carte d'échant muraux et les peintures colorées et pour leurs fournitures succes antillon de laboratoire ou de la carte d'échantillons et le produit facteurs comme la structure de surface, l'incidence de la lumière, les conditions d'humidité et de température, le mode de travail olument indispensable de contrôler sur place, sur la surface concias échéant, à la corriger. Quand une commande est passée, no intégrative de façon à ce que nous puissions adapter la couleur cation commencée (ou achevée), toute demande de remplaceme cceptée.	ssives on peut relever des différences ourni. Ces différences peuvent être , la présence de granulés, la variation et d'autres encore. Avant d'appliquer orète de l'édifice, la couleur du produit us devons être informés et savoir s'il aux conditions du chantier. Pour cette	
Échantillons de couleur sont	Art. 2000152002	RÖFIX Échantillonnage PANNEAU Crépi de finition	€ 9,30/pce	
facturés aux tarifs suivants:	Art. 2000692783	RÖFIX Échantillonnage BIDON Crépi de finition	€ 1,05/kg	
	Art. 2000151316	RÖFIX Échantillonnage BIDON Peinture	€ 1,90/I	
	Le support pour les échantillons de peinture est constitué d'un revêtement mural rustique ayant une granulométrie de 2 mm. Le carnet couleurs échantillon est réalisé selon un processus d'impression, il peut donc présenter des différences par rapport aux couleurs originales. Les couleurs peuvent, par ailleurs, varier du fait de modifications des matières premières, de la structure, du degré d'absorption du support, des conditions du milieu et de l'éclairage.			

3. Conditions d'utilisation des silos de chantier et du mélangeur continu

3.1. RÖFIX met à disposition pour l'utilisation de ses produits des silos expressément conçus techniquement avec la possibilité de raccordement à des installations de transfert, à des silos avec mélangeur continu et à des silos avec pompe mélangeuse couplée par bride. Les silos ne peuvent être transportés et chargés que par des véhicules de RÖFIX ou indiqués par la société RÖFIX elle-même. Les silos de transport et les mélangeurs ne sont fournis qu'en location. Ils restent, même après le paiement, de la part du client, de la marchandise fournie, de propriété de PÖFIX SNA.

Les silos ne peuvent être utilisés que pour les produits RÖFIX. Le client est responsable de tout dommage dû à la non observation de cette norme. Le silo doit être commandé par le client au moins 2 jours avant d'être utilisé. La société RÖFIX SpA n'assume en aucun cas la responsabilité pour les conséquences de retards dans la construction.

Les frais pour les temps de permanence plus longs, les difficultés d'accès, les temps de maintenance non imputables à la société RÖFIX SpA et d'autres frais supplémentaires seront facturés à part au client, quel que soit le type de facturation.

3.2. Le client doit établir sur le chantier une zone bien déterminée et adéquate pour l'installation du silo et la prédisposer à ses frais avant la livraison de ce silo. Si les silos doivent être installés entièrement ou en parties sur des zones publiques, une autorisation expresse devra être requise. En cas d'obscurité, le silo devra être illuminé.

Les contraventions éventuelles sont à la charge de l'opérateur, c'est-àdire du récepteur de la marchandise. Le client doit, par ailleurs, mettre à disposition tous les équipements auxiliaires nécessaires à l'installation (traverses, charpentes, etc.). La voie d'accès doit avoir trois mètres de largeur, l'espace destiné à l'installation doit avoir au moins sept mètres de hauteur et avoir une zone de base d'au moins 2,5×2,5 mètres. Le client doit assigner, lors de la livraison, une personne compétente au contrôle des travaux sur le chantier. Au-dessus de la zone destinée à l'installation aucune ligne électrique ne doit passer. La zone doit être plane et accessible et porteuse même en cas de mauvais temps.

Par ailleurs, la zone doit être sur le même plan que la voie d'accès, de façon à ce que le silo puisse être installé parfaitement à la verticale sur une base solide et sûre contre tout écoulement et glissement latéral. Le silo complètement plein de 18 m³ pèse environ 32 tonnes, celui de 12 m³ environ 22 tonnes. C'est pourquoi durant l'exercice la sousstructure doit être constamment placée sous contrôle pour vérifier tout affaissement éventuel. L'utilisateur doit, par ailleurs, s'assurer que la zone choisie pour l'installation est joignable, dans les conditions concordées, par l'engin de transport du silo à travers une route adéquatement damée sans rencontrer de difficultés et d'obstacles particuliers.

3.3. La responsabilité de RÖFIX SpA est étendue à la fourniture et au retrait du silo, jusqu'à ce que ce silo soit solidement suspendu à l'engin de levage du moyen d'installation. Les silos et les stations de mélange sont en possession de certificat d'essai ISPESSL. La responsabilité du silo après l'installation revient à l'entreprise qui effectue le travail; celle-ci devra garantir le respect des recommandations et des prescriptions de RÖFIX SpA et des autorités compétentes. Le client est responsable de la maintenance des équipements mis à sa disposition.

Pour tout dommage causé à RÖFIX SpA ou à des tiers dérivant défauts d'installation, de traitement non correct du silo, des mélangeurs ou des pompes, ainsi que de retards dans la transmission des données, l'utilisateur est responsable.

3.4. Il faut que le client traite avec soin et maintienne dans un état d'efficience le silo, ainsi que les mélangeurs et les pompes. Le silo ne doit pas être couvert de bâches, de panneaux ou d'écrits collés.

Dans le cas de silos à pression, en dehors des heures de fonctionnement, il faut faire évacuer l'air. Ceci est particulièrement important la nuit, durant les jours non ouvrés et quand le chantier n'est pas surveillé.

Conditions générales de vente et livraison

Pour tout dommage ou mauvais fonctionnement dans l'utilisation de l'installation, il faut avertir immédiatement RÖFIX SpA. RÖFIX SpA veillera à réparer gratuitement les dommages dus à l'usure normale. Il est interdit au client d'effectuer directement ou à travers des tiers, des modifications ou des réparations sur les silos, les machines ou les appareillages. La réparation des dommages qu'on peut démontrer être dus à la négligence ou au traitement non correct des silos, des machines et des appareillages sera facturée au client.

RÖFIX SpA doit être avertie immédiatement dès que les silos ne sont plus utilisés. Les mélangeurs et les pompes mélangeuses doivent être soigneusement nettoyés et prédisposés dans un lieu indiqué pour pouvoir être prélevés. On doit garantir l'accès sans problèmes au véhicule de transport du silo. Les pièces manquantes et les éventuels frais de nettoyage au cas où ils seraient trop sales seront facturés au client.

4. Garanties et responsabilités

- 4.1. Nos produits sont fabriqués, contrôlés et fournis selon les dispositions en vigueur. Les défauts visuels éventuels, quel qu'en soit le type, doivent être immédiatement déclarés lors de la livraison de la marchandise. La marchandise contestée ou le dommage déclaré doivent être prédisposés pour l'inspection de notre part et nos instructions concernant les contrôles à effectuer doivent être suivies. Au cas où il ne serait pas possible d'effectuer les contrôles à cause de cessions, d'autres travaux ou autres interventions, aussi de la part de tiers, toute revendication de l'acheteur par rapport aux défauts de fourniture déchoit. Si le client effectue des mélanges en contraste avec nos dispositions techniques, toute garantie ou responsabilité de notre part cesse.
- 4.2. Les tolérances normales regardant les mesures, les quantités, le poids, la granulométrie, la structure, la qualité et la couleur ne donnent le droit à l'acheteur de présenter aucune réclamation. Pour calculer le poids, on se base sur le poids enregistré à la sortie de la marchandise de l'usine ou auprès du revendeur, en cas de marchandise en sacs, on n'admet pas de réclamations pour des écarts allant jusqu'à 5 %.
- 4.3. Toute prétention ou revendication est exclue si l'on ne fait pas valoir par écrit, en démontrant les raisons et l'entité, avant et non au-delà des 8 jours à partir de la livraison.

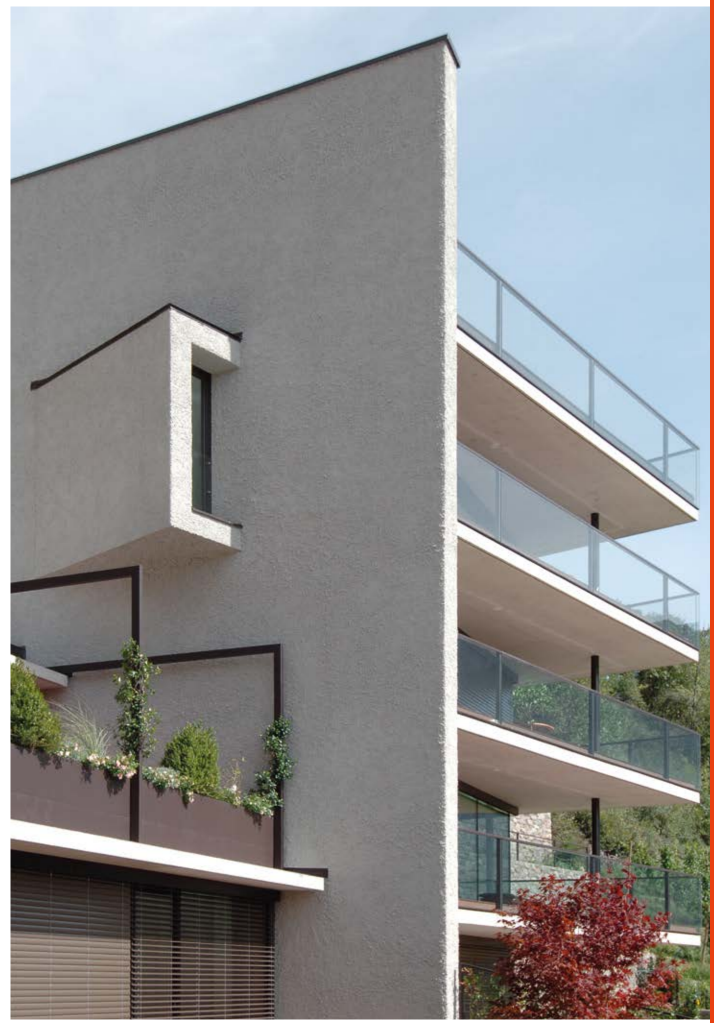
- 4.4. Nos systèmes d'isolement thermique pour l'extérieur peuvent être couverts par une police de garantie d'une durée de dix ans. La demande d'assurabilité doit être envoyée avant le début des travaux et approuvée. Il faut, par ailleurs, respecter rigoureusement les règles indiquées cidessous:
 - Chaque typologie d'isolement thermique pour l'extérieur RÖFIX prévoit un cycle complet d'application qui doit être effectué intégralement et exclusivement avec des produits RÖFIX, en faisant bien attention aux passage et aux temps entre une phase et l'autre (voir fiche technique di chaque produit et catalogue RÖFIX correspondant pour les produits à utiliser).
 - Durant l'exécution du travail, nous nous réservons la faculté d'effectuer des visites de contrôle sur le chantier avec nos techniciens pour vérifier que la procédure est suivie exactement.
 - À la fin des travaux, il faut remplir le rapport d'essai qui doit être souscrit par toutes les parties pour confirmer qu'on accepte les travaux exécutés selon les règles de l'art.

5. Réserve de propriété .

5.1. Toutes les fournitures et toutes les prestations sont effectuées sous réserve de propriété. La marchandise fournie reste, jusqu'au paiement complet de toutes les créances de notre part par rapport à l'acheteur, même relatives aux fournitures précédentes et successives, de notre propriété.

6. Lieu d'exécution, tribunal compétent et divers

- 6.1. Le lieu d'exécution et de paiement est le siège de notre usine (même en cas de franco rendu destination). Le tribunal compétent en ce cas est le tribunal de I-39100 Bolzano (BZ). Egalement au cas où l'acheteur aurait son siège à l'étranger. Le droit à appliquer est le droit italien.
- 6.2. Si, pour n'importe quelle raison, une de ces normes ne devait pas être valable, cela n'entraînerait pas la non validité des autres normes.
- 6.3. Toute variation de nos conditions de fourniture et de paiement requiert, pour être valable, notre confirmation par écrit.



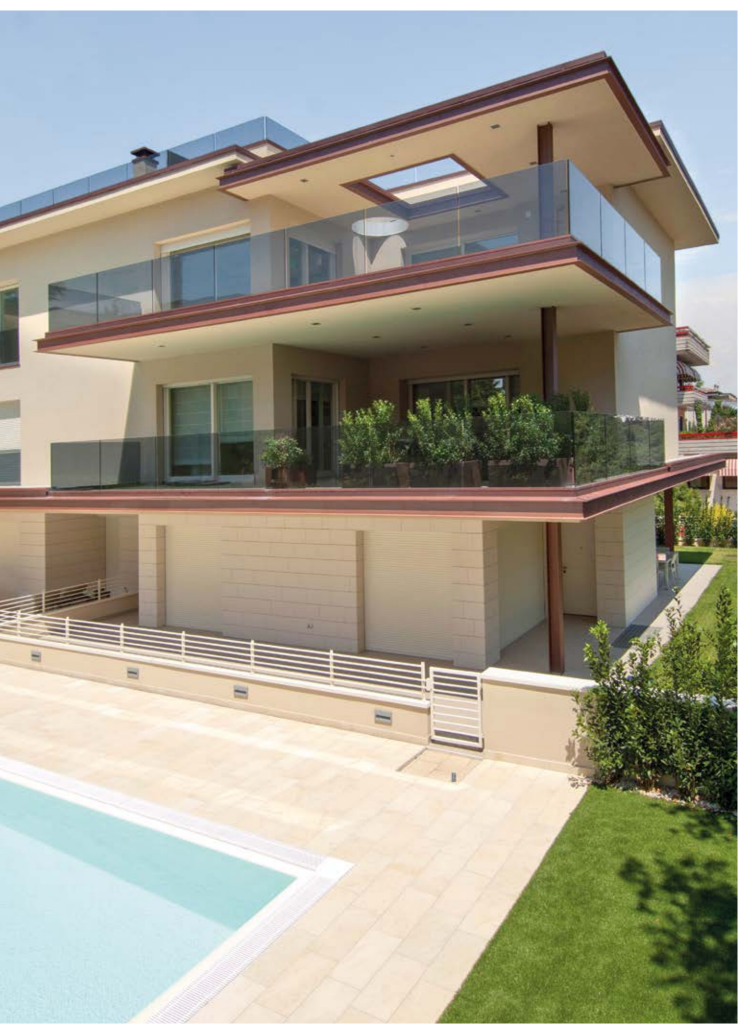
Index des sujets

RÖFIX 12 Pont d'adhérence	
RÖFIX 190 Enduit à base de chaux/plâtre	
RÖFIX 195 Enduit universel	. 30
- RÖFIX 225 Enduit de réagréage blanc à base de plâtre/chaux	30
RÖFIX 244 Enduit rapide de réagréage blanc à base de plâtre/chaux	
}	
RÖFIX 325 Mortier fin en poudre	. 35
RÖFIX 345 Enduit de finition assainissant minéral naturel	. 43
) 	0.4
RÖFIX 57 Mortier colle et enduit de base/armé blanc	
RÖFIX 510 Enduit de fond chaux/ciment	
RÖFIX 520 FB Enduit de fond chaux/ciment avec fibres	
RÖFIX 530 Enduit de fond à base de chaux aérienne	
TO IN OOU ENGLIS OF ONE & BASE OF CHARA ACTIONIC	. 40
RÖFIX 610 Enduit de fond ciment/chaux	. 29
TÖFIX 620 Enduit pour soubassements, hydrofuge	
ÖFIX 635 Enduit osmotique pour imperméabilisations	
ÖFIX 636 Mortier osmotique imperméabilisant	
ÖFIX 640 Enduit assainissant et déshumidifiant	
ÖFIX 650 Enduit assainissant blanc	
OFIX 671 Gobetis antisel pour assainissement	
OFIX 672 Pont d'adhérence/agrippant à base ciment	
ROFIX 694 Enduit de rénovation à base de chaux hydraulique	. 46
IÖFIX 695 Enduit à la main pour rénovation à base de chaux	40
ydraulique naturelle NHL5	. 46
IÖFIX 696 Enduit pour rénovation à base de chaux hydraulique aturelle NHL5	10
	0
,	
RÖFIX 700 Crépi de finition minéral à la chaux, de haute qualité, blanc	. 34
RÖFIX 715 Crépi de finition précieux spécial	
3	
RÖFIX 810 Mortier pour maçonneries thermoisolant – M10	. 13
RÖFIX 820 Mortier pour maçonneries thermoisolant – M5	. 13
RÖFIX 830 Ravoirage d'égalisation	. 93
RÖFIX 831 Enduit d'égalisation allégé	
RÖFIX 837 Ravoirage allégé et recouvrable CT C7 F2	. 93
	. 93 . 92
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29
ÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation IÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment IÖFIX 888 Enduit thermo-isolant IÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 IÖFIX 950 UNICA	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31
ÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation ÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment ÖFIX 888 Enduit thermo-isolant ÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 ÖFIX 950 UNICA Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation IÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment IÖFIX 888 Enduit thermo-isolant IÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 IÖFIX 950 UNICA Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5 IÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation IÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment IÖFIX 888 Enduit thermo-isolant IÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 IÖFIX 950 UNICA Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5 IÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5 IÖFIX 955 Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment – M5	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93
ÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation ÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment ÖFIX 888 Enduit thermo-isolant ÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 ÖFIX 950 UNICA Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5 ÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5 ÖFIX 955 Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment – M5 ÖFIX 970 S Chape à base de ciment CT C20 F4 ÖFIX 973 Chape à base de ciment à prise rapide CT C20 F4 SE7	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation IÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment IÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 IÖFIX 950 UNICA Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5 IÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5 IÖFIX 955 Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment – M5 IÖFIX 970 S Chape à base de ciment CT C20 F4 IÖFIX 973 Chape à base de ciment à prise rapide CT C20 F4 SE7 IÖFIX 974 Chape à base de ciment à prise rapide CT C30 F6 SE4 IÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 IÖFIX AG 650 FLEX S1 IÖFIX AG 653 STANDARD Colle à carrelage à couche mince C1 T	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94
RÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94 . 99 . 99 . 100 . 100
IÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation IÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment IÖFIX 888 Enduit thermo-isolant IÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 IÖFIX 950 UNICA Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5 IÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5 IÖFIX 955 Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment – M5 IÖFIX 970 S Chape à base de ciment CT C20 F4 IÖFIX 973 Chape à base de ciment à prise rapide CT C20 F4 SE7 IÖFIX 974 Chape à base de ciment à prise rapide CT C30 F6 SE4 IÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 IÖIB à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1 IÖFIX AG 650 FLEX S1 IÖFIX AG 653 STANDARD Colle à carrelage à couche mince C1 T IÖFIX AG 663 FLEX eco Colle à carrelage à couche mince C2 TE IÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco IÖIB à carrelage à couche mince C2 TE IÖFIX AG 665 SUPERFLEX S2 IÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 IÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 IÖFIX AG 665 à carrelage à couche mince C2 TE	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94 . 99 . 99 . 100 . 100
ÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation ÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment ÖFIX 888 Enduit thermo-isolant ÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 ÖFIX 950 UNICA fortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5 ÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5 ÖFIX 955 Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment – M5 ÖFIX 970 S Chape à base de ciment CT C20 F4 ÖFIX 973 Chape à base de ciment à prise rapide CT C20 F4 SE7 ÖFIX 974 Chape à base de ciment à prise rapide CT C30 F6 SE4 ÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 IOIE à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1 ÖFIX AG 650 FLEX S1 IOIE à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1 ÖFIX AG 659 Bianco STANDARD IOIE à carrelage à couche mince C1 T ÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco IOIE à carrelage à couche mince C2 TE ÖFIX AG 665 SUPERFLEX eco IOIE à carrelage à couche mince C2 TE ÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 IOIE à carrelage à couche mince C2 TE ÖFIX AG 686 MOSAIK Mortier-colle pour mosaïque C1 TE	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94 . 99 . 99 . 100 . 100 . 99
ÖFIX 860 Mortier allégé d'obturation ÖFIX 865 Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment ÖFIX 888 Enduit thermo-isolant ÖFIX 920 Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10 ÖFIX 950 UNICA fortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5 ÖFIX 954 Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5 ÖFIX 955 Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment – M5 ÖFIX 970 S Chape à base de ciment CT C20 F4 ÖFIX 973 Chape à base de ciment à prise rapide CT C30 F6 SE4 ÖFIX 974 Chape à base de ciment à prise rapide CT C30 F6 SE4 ÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 ÖIB à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1 ÖFIX AG 650 FLEX S1 ÖIB à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1 ÖFIX AG 659 Bianco STANDARD ÖIB à carrelage à couche mince C1 T ÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco ÖIB à carrelage à couche mince C2 TE ÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco ÖIB à carrelage à couche mince C2 TE ÖFIX AG 668 SUPERFLEX S2 ÖIB à carrelage à couche mince flexible C2 TE S2 ÖFIX AG 686 MOSAIK Mortier-colle pour mosaïque C1 TE ÖFIX AG 687 StoneColl Colle pour pierre reconstituée	. 93 . 92 . 13 . 29 . 31 . 12 . 12 . 12 . 12 . 93 . 94 . 94 . 99 . 99 . 100 . 100 . 99

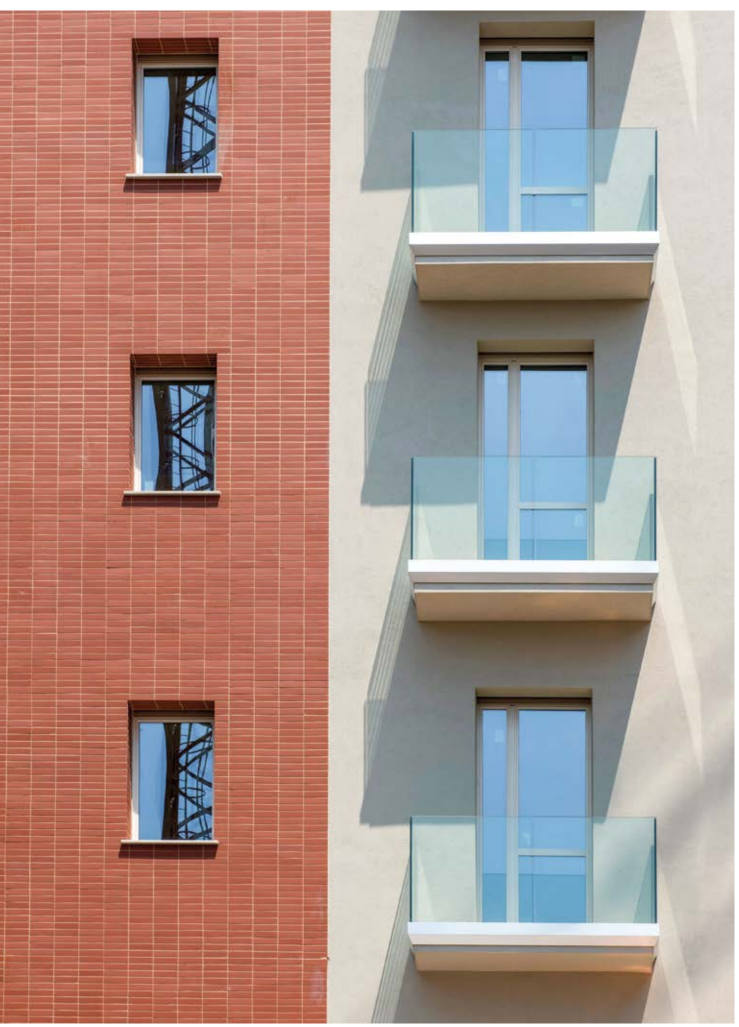
RÖFIX AJ 618 Mortier de jointoiement allégé CG 1	Ω
PÖELV A LEON Martier pour jointe briques type clinker CC2 MA	
RÖFIX AJ-Z 920 Mastic élastique pour joints flexibles	
RÖFIX Algicide Primaire spécial	42
RÖFIX Anti-salinité Primaire spécial	
RÖFIX AP 300 Primer	
RÖFIX AP 320 Couche d'accrochage	
RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P	
RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P	
RÖFIX AS 910 Ruban isolant	
RÖFIX AS 915 Cache isolant – petit 1 RÖFIX AS 935 Cache isolant – grand 1	03
RÖFIX AS 950 Angulaire isolant – interne	
RÖFIX AS 955 Angulaire isolant – interne1	
ATIKA Compact 140 Malaxeur à mélange force	
ATTICA COMPACT 140 Malaxedi a molange lorce	00
В	
RÖFIX BAP 45 Profil de raccordement à tôle	69
RÖFIX Bouchon de couverture ROCKET Rondelle de couverture	
TIOTIX BOUGHOT de COUVERTAIRE NOOKET Nondoile de Couverture	02
C	
RÖFIX CalceClima® Ambiente	
Enduit à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	48
RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura	
Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5 et chanvre	48
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco	-
Enduit à base de chaux hydraulique naturelle NHL5 et chanvre	48
RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	
RÖFIX CalceClima® Fino	
Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	49
RÖFIX CalceClima® Gobetis	
Gobetis à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Peinture à la chaux	88
RÖFIX CalceClima® Massetto Chape à base NHL C16 F3	94
RÖFIX CalceClima® Progetto	
Enduit pour extérieurs à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	49
RÖFIX CalceClima® Soubassement	
Enduit du soubassement à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	45
RÖFIX CalceClima® Thermo	
Enduit thermoisolant à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	
RÖFIX Collstar Mortier adhésif	
Canditiana mánávalas da vanta at livraisan	
Conditions générales de vente et livraison	
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB)	
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB)	60
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB)	60 24
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB)	60 24 20
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection	24 20 20
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie	60 24 20 20 20
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4	24 20 20 20 17
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3	24 20 20 20 17 17
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3	24 20 20 20 17 17
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3	24 20 20 20 17 17 17 18
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R3	60 24 20 20 20 17 17 17 18 18
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2	24 20 20 20 17 17 17 18 18 17
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 788 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Inject CC 854 Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4	24 20 20 20 17 17 18 18 17 17
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2	24 20 20 20 17 17 18 18 17 17 18
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge	24 20 20 20 17 17 18 18 17 17 18
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614	24 20 20 20 17 17 18 18 17 18 18 18 24
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte	24 20 20 20 17 17 17 18 18 17 18 18 24
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4	24 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4	60 24 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24 16 16
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4	60 24 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24 16 16
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Inject CC 854 Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8	60 24 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24 16 16
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8	24 20 20 20 17 17 17 18 18 17 17 18 18 24 24 16 16 16
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 551 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4	60 24 20 20 17 17 18 18 17 17 18 18 24 24 16 16 16
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 798 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Repair CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 551 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 Creteo®Shot CC 575 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 Creteo®Standard 990 – B30 Béton à sec C25/30/GK8	60 24 20 20 17 17 18 18 17 17 18 18 24 24 16 16 16 16
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 500 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 575 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 Creteo®Standard 990 – B30 Béton à sec C25/30/GK8 Creteo®Standard CC 200 Pump Béton à pomper C16/20	60 24 20 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24 16 16 16 19
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 575 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 Creteo®Standard 990 – B30 Béton à sec C25/30/GK8 Creteo®Standard CC 200 Pump Béton à pomper C16/20 Creteo®Standard CC 250 Pump Béton à pomper C25/30	24 20 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24 16 16 16 19
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 575 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 Creteo®Standard 990 – B30 Béton à sec C25/30/GK8 Creteo®Standard CC 200 Pump Béton à pomper C16/20 Creteo®Standard CC 250 Pump Béton à pomper C25/30 Creteo®Standard CC 267 F	24 20 20 17 17 18 18 17 17 18 18 24 24 16 16 16 16 19 19
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrèage du béton R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 26/30/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 575 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 Creteo®Standard CC 200 Pump Béton à pomper C16/20 Creteo®Standard CC 250 Pump Béton à pomper C25/30 Creteo®Standard CC 267 F Béton à sec C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 avec fibres	60 24 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24 16 16 20 19 19
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB) Creteo®Gala CC 633 Mortier drainant/Mortier de pose pour pavage à base de trass Creteo®Inject CC 778 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 789 Mortier d'injection Creteo®Inject CC 854 Mortier géothermie Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrèage du béton R3 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2 Creteo®Repair CC 164 HS Rapid HS-Béton-Mortier d'égalisation R4 Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge Creteo®Repair CC 173 Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2 Creteo®Road CC 600 Mortier rapide pour montage Creteo®Road CC 614 Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4 Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 Creteo®Shot CC 575 J2 Béton projeté à sec SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 Creteo®Standard 990 – B30 Béton à sec C25/30/GK8 Creteo®Standard CC 200 Pump Béton à pomper C16/20 Creteo®Standard CC 250 Pump Béton à pomper C25/30 Creteo®Standard CC 267 F	60 24 20 20 17 17 18 18 17 18 18 24 24 16 16 20 19 19

PÖLIV DESIGNIDUTZ Cráni do finition minárol anácial à base de NII II	O.E.
ROFIX DESIGNPUTZ Crépi de finition minéral spécial à base de NHLRÖFIX DSF 100 Installation de transport pneumatique	
_	
E RÖFIX Elément d'angle interne/externe	
pour profil d'insertion pour plinthes	
RÖFIX Elément pour fixation des gonds K1-PE Support de montage RÖFIX Enduit de finition à la résine synthétique	65
Enduit de finition structuré	39
RÖFIX Enduit de finition aux siloxanes PROTECT	
Enduit de finition structuré	
RÖFIX Enduit de finition SiSi® Enduit de finition structuré	
RÖFIX EPS-F 031 GREY Panneau isolant pour façades, gris	
RÖFIX EPS-F 031 RELAX	EC
Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tensions	. 57
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	
_	
RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Panneau isolant en laine de roche	. 59
RÖFIX FIRESTOP 036 Panneau isolant en laine de roche (MW)	
FIXIT 222 Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance	. 73
FIXIT 223 Réagréage spécial thermo-isolant dans le système RÖFIX Aerogel	73
RÖFIX FS 630 Masse d'égalisation stable	
RÖFIX INSIDE ECO Peinture lavable microporeuse pour intérieurs	85
RÖFIX INSIDE TOP Peinture lisse lavable de haute qualité pour intérieurs	
RÖFIX Intonatura Enduit de fond à base de chaux aérienne et NHL5	
RÖFIX ISOBOY Remplacement de fil Fil de remplacement	110
M	
ROFIX MINOPOR® Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté	. 59
N	
RÖFIX Nanotech 720 Silicone	
RÖFIX Nanotech 730 Mortier flexible pour joints avec nanotechnologies RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Cheville avec clou en acier	
TOPIX ND3-02 (130-0X) Orieville avec clou en aciei	. 03
ROFIX OPTIFLEX® 1K Adhésif imperméabilisant monocomposant	
RÖFIX Outil de pose ISOFUX OPTI Outil de pose pour cheville	
P	
RÖFIX P10 Treillis d'armature renforcé	65
RÖFIX P50 Treillis d'armature	
RÖFIX P100 Treillis d'armature grossier	65
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs	. 65 . 87
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades	. 65 . 87 . 88 . 87
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs MÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs MÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primaire pour peintures sur béton RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84 . 84
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primaire pour peintures sur béton RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif RÖFIX Primer pour assainissement Primaire spécial	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84 . 84 . 84 . 34
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primaire pour peintures sur béton RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84 . 84 . 34 . 42 . 68
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur pour peintures sur béton RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif RÖFIX Primer pour assainissement Primaire spécial RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil de raccordement au plafond Profil pour aération RÖFIX Profil d'insertion pour plinthes et profil de base	. 65 . 87 . 88 . 87 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84 . 84 . 34 . 42 . 68 . 70
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil d'insertion pour plinthes et profil de base RÖFIX Profilé de départ pour plinthe à forme de U en aluminium	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84 . 84 . 34 . 42 . 68 . 70 . 71
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur pour peintures sur béton RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif RÖFIX Primer pour assainissement Primaire spécial RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil de raccordement au plafond Profil pour aération RÖFIX Profil d'insertion pour plinthes et profil de base	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84 . 84 . 34 . 42 . 68 . 70 . 71 . 72 . 69
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POlystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primaire pour peintures sur béton RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM — Primaire actif RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil d'insertion pour plinthes et profil de base RÖFIX Profil d'insertion pour plinthe à forme de U en aluminium RÖFIX Profil goutte d'eau Treillis d'angle avec goutte d'eau RÖFIX Profil pour joint Profil avec boucle	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 109 . 84 . 84 . 84 . 34 . 42 . 68 . 70 . 71 . 72 . 69
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs RÖFIX PE 319 OUT SIDE Peinture à l'eau acrylique pour façades RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture de façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Peinture aux silicates pour intérieurs RÖFIX PI 305 POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POLITOP Peinture pour intérieurs et plafonds RÖFIX POMPE à malaxer PFT G4 FC-230/400 V RÖFIX PP 201 SILICA LF Fixateur aux silicates et diluant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fixateur Hydrosol RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primaire pour peintures sur béton RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes RÖFIX Primaire PREMIUM – Primaire actif RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil d'angle avec treillis RÖFIX Profil d'insertion pour plinthes et profil de base RÖFIX Profil de départ pour plinthe à forme de U en aluminium RÖFIX Profil goutte d'eau Treillis d'angle avec goutte d'eau	. 65 . 87 . 88 . 87 . 89 . 85 . 86 . 54 . 109 . 84 . 84 . 84 . 34 . 42 . 68 . 70 . 71 . 72 . 69

RÖFIX R5 Machine à enduire 400 V 108	i
RÖFIX R12 Truelle dentée 110	į
RÖFIX R16 Truelle dentée 110	j
RÖFIX R55 Machine à enduire 230 V	6
RÖFIX RasoBasic Mortier et colle blanc	
RÖFIX RasoBasic Mortier et colle gris	
RÖFIX READYMIX 230 Malaxeur horizontal	
RÖFIX Renofinish® Lissage universel pour intérieurs et extérieurs	
RÖFIX Renofino® Enduit de finition universel pour restauration	
RÖFIX Renoplus® Réagréage de rénovation et d'égalisation universel	
RÖFIX Renopor® Element cunéiforme pour plafonds	
RÖFIX Renopor® Intrados de fenêtre	
RÖFIX Renopor® I Panneau isolant pour intérieurs 060	
RÖFIX Renopor® Mortier-colle et réagréage spécifique	
RÖFIX Renopor® Primer44	
RÖFIX Renopor® S Panneau anti-sel	
RÖFIX Renostar® Réagréage minéral universel renforcé avec fibres	
RÖFIX REPRO-TEX Profil d'arrêt W64	
RÖFIX ROCKET Cheville à vis à encastrer	
RÖFIX ROCKET WOOD Cheville en matérial isolant avec vis en acier	
revêtue en plastique avec tête fraisée pour la fixation sur bois	
RÖFIX Ruban isolant BG1	
/ I	
RÖFIX Set de fixation pour pofil de départ64	
RÖFIX SofoPlan® Bern Matelas insonorisant et réfléchissant la chaleur	
RÖFIX SofoPlan® Carezza	
Chape autonivelante à couche mince CA/CT - C30/F6	,
RÖFIX SofoPlan® Garda Enduit d'égalisation autonivelant à couche	
mince pour plancher chauffant CT C30 F7	,
RÖFIX SOL-PAD Profil de délimitation pour appuis de fenêtre	
RÖFIX SOL-PAD Tool Outil de coupe et lissage (1 pces) pour le montage	
de l'appuis de fenêtre SOL-PAD	
'''	
RÖFIX SPEWE 112SL-28 Découpeuse à fil chaud Outil pour coupe du PSE	
Outil pour coupe du PSE109 SPEWE Découpeur d'angles ES-GT127-34 avec sac en nylon109	
Outil pour coupe du PSE109 SPEWE Découpeur d'angles ES-GT127-34 avec sac en nylon109 SPEWE GT127-34)
Outil pour coupe du PSE109 SPEWE Découpeur d'angles ES-GT127-34 avec sac en nylon109)
Outil pour coupe du PSE109 SPEWE Découpeur d'angles ES-GT127-34 avec sac en nylon109 SPEWE GT127-34)
Dutil pour coupe du PSE)
Dutil pour coupe du PSE)
Dutil pour coupe du PSE)
Dutil pour coupe du PSE)
Dutil pour coupe du PSE	
Dutil pour coupe du PSE	
Dutil pour coupe du PSE	,
Dutil pour coupe du PSE	









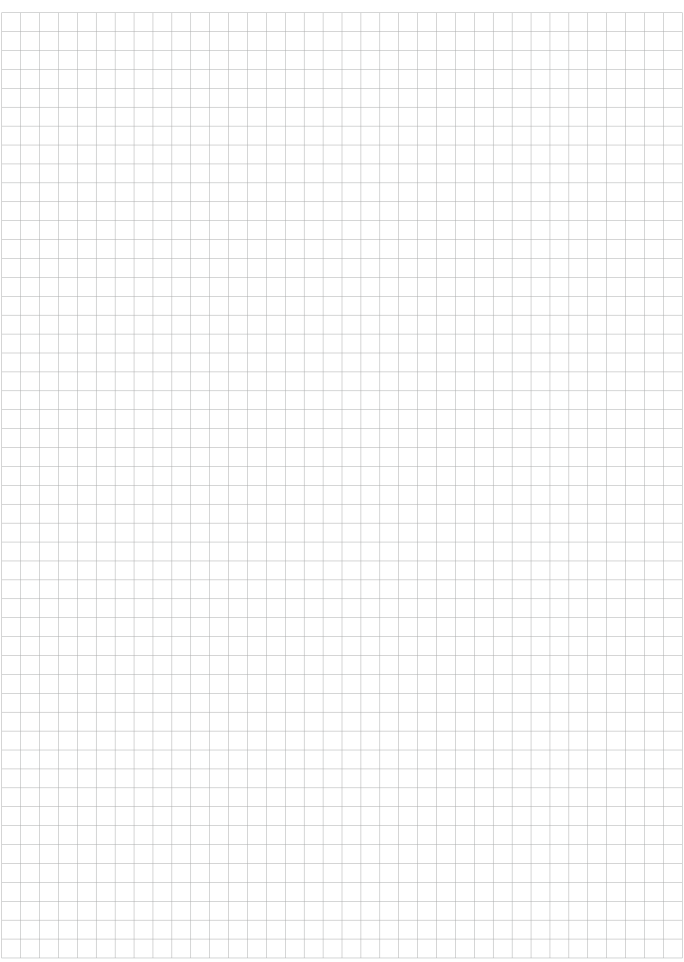


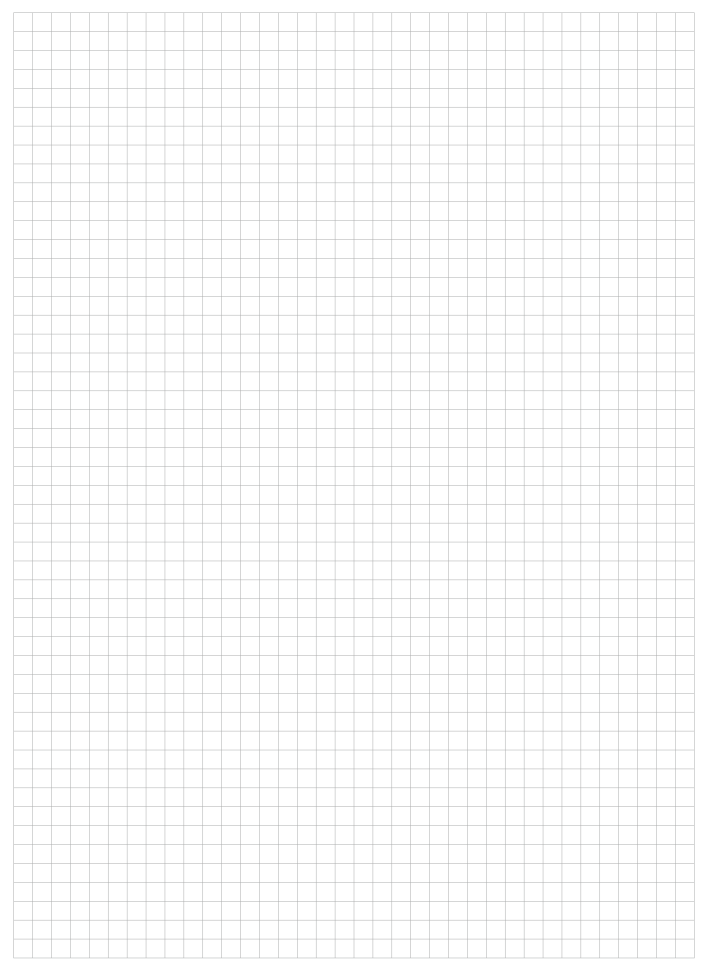




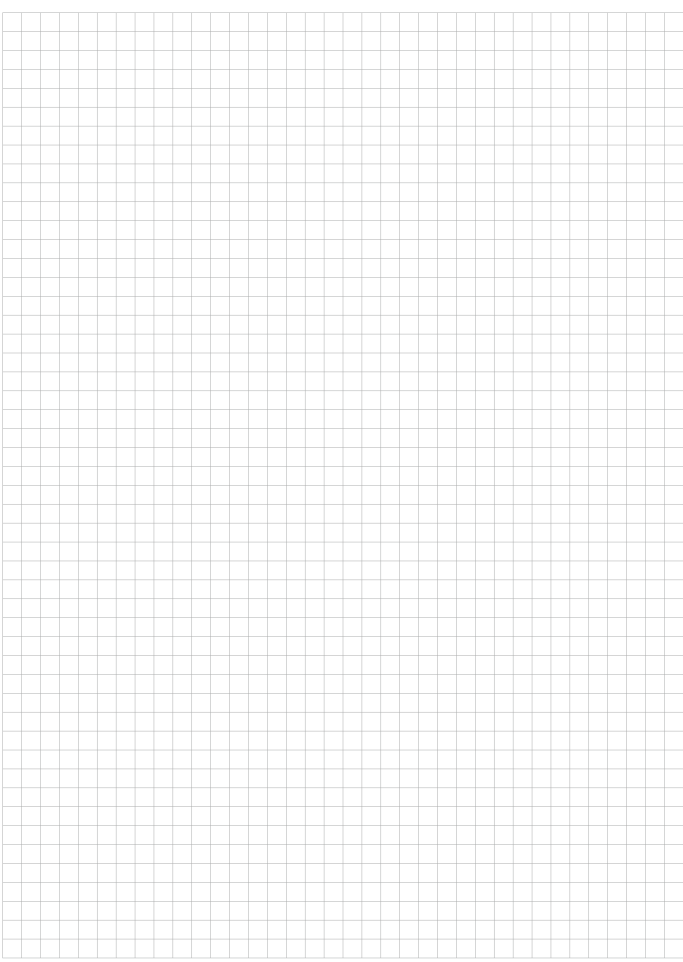


Notes





Notes



Impressum

Éditeur: RÖFIX SpA, Via Venosta 70, 39020 Parcines (BZ), Italie

Rédaction: Marketing and Product-Manager Images: © ARCStudio PERLINI® | © CBDP | © CR-Werbung (Christian Riemann) | © Gregor Staschitz | © iStockPhoto | © Jürgen Eheim | © meraner-hauser.com | © RÖFIX AG | Google Play et Google Play-Logo sont des marques déposées de Google LLC. | App Store et Apple App Store-Logo sont des marques déposées de Apple Inc.

Conseil: Nos techniciens et consultants sont à votre disposition pour vous fournir toute information, éclaircissement ou réponse à propos de l'emploi et de l'utilisation de nos produits. Impression: GANDER S.r.l. – Via Bosco Frati, 14 – 24044 Dalmine (BG), Italie

Date de publication: Janvier 2021 Numéro d'édition: 1

Copyright by RÖFIX AG: © 2021

Les droits de traduction, d'enregistrement électronique, de reproduction et d'adaptation, totale ou partielle et par tout moyen (y compris les microfilms et les photocopies) sont réservés pour tous les pays. Les contenus, les photographies, le graphisme et la photocomposition sont la propriété de la société RÖFIX SpA. Nous signalons à notre aimable clientèle que l'utilisation éventuelle de tous les éléments contenus dans le présent tarif relève exclusivement de sa responsabilité. Les données, recommandations et illustrations contenues dans le présent tarif sont fournies à titre exclusivement indicatif et ne sont pas contraignantes pour nous. Pour les données techniques et les informations déclarées dans le tarif, la fiche technique actuelle est valable. Voir à ce sujet notre site internet roefix.com. La société se réserve la possibilité de modifier dans le temps la composition individuelle des produits, sans altérer toutefois leurs principales caractéristiques.

La présence d'erreurs, notamment d'orthographe et d'impression, n'est pas exclue. Les données indiquées sont fournies en toute science et conscience, sans toutefois pouvoir garantir leur nature exacte et complète, et sans assumer aucune responsabilité quant aux autres dispositions de l'utilisateur.



Italie

RÖFIX SpA I-39020 Parcines (BZ) Tel. +39 0473 966100 Fax +39 0473 966150 office.partschins@roefix.com

RÖFIX SpA I-33074 Fontanafredda (PN) Tel. +39 0434 599100 Fax +39 0434 599150 office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX SpA I-25080 Prevalle (BS) Tel. +39 030 68041 Fax +39 030 6801052 office.prevalle@roefix.com

RÖFIX SpA I-21020 Comabbio (VA) Tel. +39 0332 962000 Fax +39 0332 961056 office.comabbio@roefix.com

RÖFIX SpA I-12089 Villanova Mondovì (CN) Tel. +39 0174 599200 Fax +39 0174 698031 office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX SpA I-67063 Oricola (AQ) Tel. +39 0863 900078 Fax +39 0863 996140 office.oricola@roefix.com

roefix.com

