

**RÖFIX**<sup>®</sup>

Systemes pour construire



## Liste des prix 2022

France

valable du 1er Juin 2022 – édition 7



**IMAGE DE COUVERTURE  
CENTRO CULTURALE BANSKI  
DVOR, BANJA LUKA (BIH))**

Le symbole de la ville „Banski Dvor“  
est le centre culturel et administratif  
de „Banja Luka“.

Le joyau historique est rénové  
depuis 2018-2019 dans le cadre  
d’un projet complexe.

**>>** Plus d’infos, voir **page 8**

# Éditorial



## CHER CLIENTS ET PARTENAIRES COMMERCIAUX

Nous avons le plaisir de vous présenter la nouvelle liste de prix RÖFIX 2022, un outil plein d'innovations et destiné aux marchés de l'avenir, qui résume l'âme et la philosophie de notre entreprise: durabilité, qualité, innovation et leadership.

La liste des prix RÖFIX 2022 comporte de nombreuses nouveautés, depuis les nouveaux systèmes de renforcement structurel et antisismique RÖFIX Sisma CRM, jusqu'à la cheville innovante RÖFIX EVO, qui représente une solution unique pour le marché. RÖFIX est toujours à la pointe de la recherche et du développement de nouveaux systèmes et produits. Il s'agit notamment de l'enduit universel RÖFIX INTOFLEX adapté aux supports les plus difficiles, de l'enduit d'isolation thermique RÖFIX FIXIT 222, le meilleur enduit thermique du marché avec une valeur de conductivité thermique de 0,028 W/mK, du système RÖFIX RenEtics® pour la rénovation d'anciens enduits thermiques et des systèmes d'isolation thermique RÖFIX StoneEtics® 50 et RÖFIX StoneEtics® 103 avec des enduits lourds.

Toujours attentive aux questions environnementales, RÖFIX a obtenu au fil des ans des prix et des certifications confirmant son engagement à sauvegarder la planète et ses ressources, à commencer par la certification ISO 14001 du système de gestion environnementale pour ses six usines en Italie.

De nombreux panneaux d'isolation ont été reconnus conformes aux exigences environnementales de la CAM, la gamme de produits naturels, ceux à base de chaux NHL, s'est encore élargie et, enfin, des peintures certifiées et testées, à classe TVOC élevée et à faibles émissions nocives, ont été mises sur le marché.

La RÖFIX Akademie, située à Parcines, sera au centre d'un programme intensif de formations pratiques pour les clients, les techniciens et les professionnels, ainsi que d'un calendrier complet de séminaires et de webinaires pour garantir que les professionnels du secteur de la construction soient tenus au courant.

Les outils mis à disposition sur le site web de RÖFIX renforcent encore le service numérique pour les professionnels et les techniciens, dans la planification et sur le chantier, avec des ressources consultables et téléchargeables à tout moment.

Par exemple, le tout nouveau configurateur de façade RÖFIX, qui vous permet de tester des couleurs et des textures sur votre propre mur intérieur ou façade. Le site web permet également d'accéder au Product-Finder, au calculateur de consommation, aux fichiers CAO, aux brochures, aux spécifications et aux listes de prix.

Vous pouvez aussi vous inscrire à la newsletter mensuelle de RÖFIX, qui contient les principales nouvelles du secteur de la construction et de l'entreprise. En plus, RÖFIX est actif sur les médias sociaux, avec une page Facebook, Instagram et LinkedIn où l'échange est encore plus direct et vivant.

La qualité des produits, les conseils et la disponibilité de RÖFIX seront activement à vos côtés tout au long de la nouvelle année, et nous sommes impatients de travailler avec vous et d'atteindre vos et nos objectifs de réussite.

**Dr. Wolfgang Brenner**

Directeur général  
RÖFIX SpA Italie

## RÖFIX CONFIGURATORE FACCIATA

# Votre chemin vers la façade parfaite

Trouvez les nuances de couleurs et les textures optimales – le nouveau configurateur de façades RÖFIX vous aidera dans votre choix.



### 100 % RÖFIX COLOR DESIGN

La palette de couleurs appartient au passé: avec le nouveau configurateur de façades RÖFIX, les murs et les façades peuvent être colorés en un simple clic de la souris. Les curseurs, les brosses et les cartes de couleurs peuvent être utilisés de manière intuitive. Cela n'a jamais été si facile!



### DE SUPER LISSE À TRÈS RUGUEUX

Pas besoin d'imagination: dans le nouveau configurateur de façades RÖFIX, les motifs, les effets et les surfaces sont tout simplement intégrés dans l'image. C'est ainsi que vous pouvez décider aujourd'hui!



### LA SBONNE SOLUTION POUR TOUS

Les décisions difficiles deviennent faciles : qu'il s'agisse d'une façade extérieure, d'un mur d'habitation ou d'une maison individuelle, il suffit de commencer par notre large éventail d'exemples de références.



### VOTRE CONCEPTION PERSONNELLE

100 % individuel: éditez vos images de projet dans le nouveau configurateur de façades RÖFIX!



4 étapes pour un design de finition parfait

[www.rofix.fr/configuratore façade](http://www.rofix.fr/configuratore_façade)



## SYSTÈMES POUR CONSTRUIRE

# Durabilité à haute efficacité

Solutions toujours conformes aux normes en vigueur.

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'énergie, 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.



### Label de qualité ANAB

Le label de qualité italienne ANAB marque les produits de construction certifiés en raison de leurs caractéristiques biologiques et de durabilité. Les produits sont certifiés par l'ICEA, Institut pour la certification éthique et environnementale.



### 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.



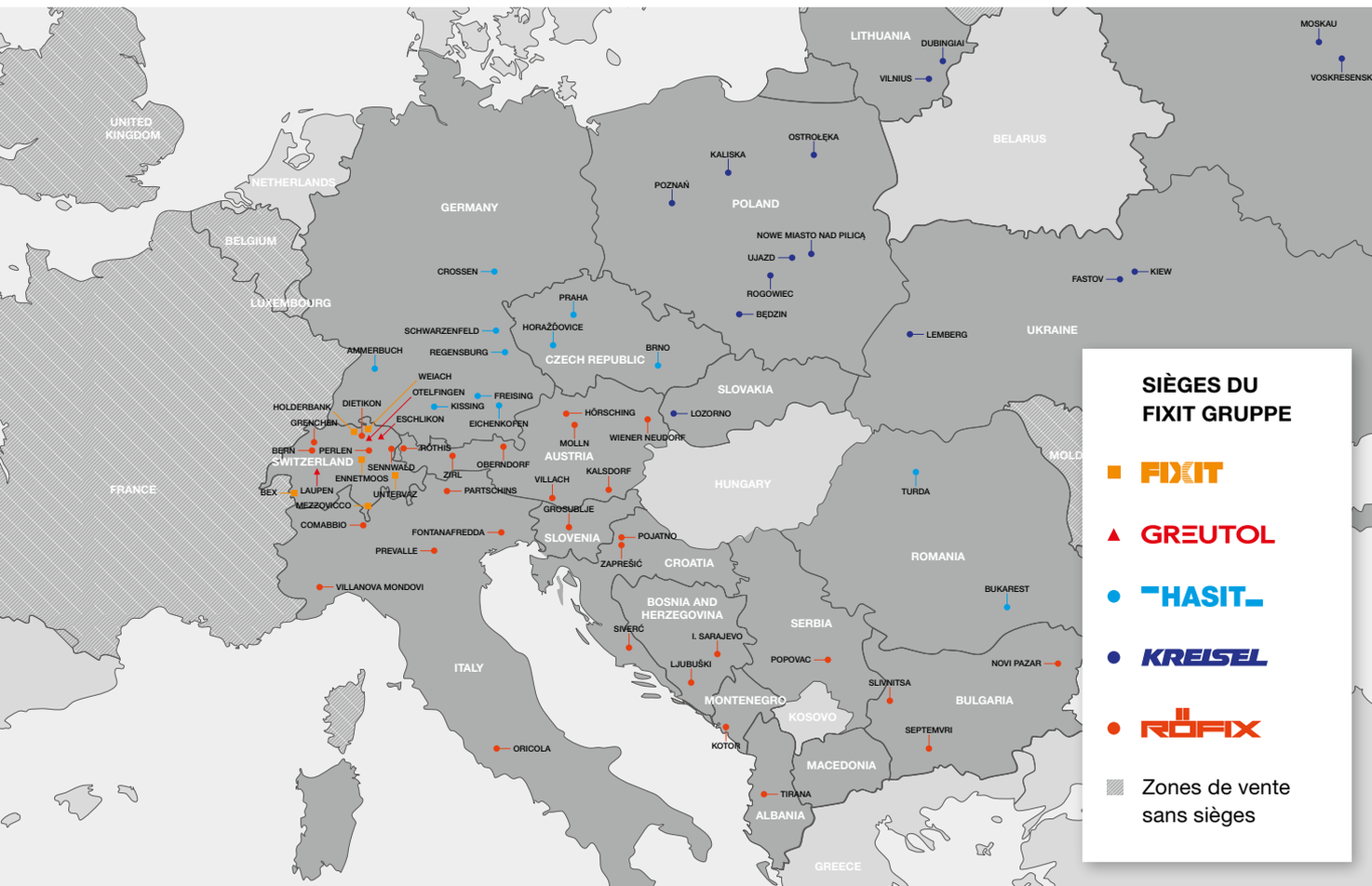
### Label TVOC

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 Groupe

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. Grâce 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 chimico-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 Mondovi (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 personnalisés de haute qualité et un service professionnel pour satisfaire toutes les exigences



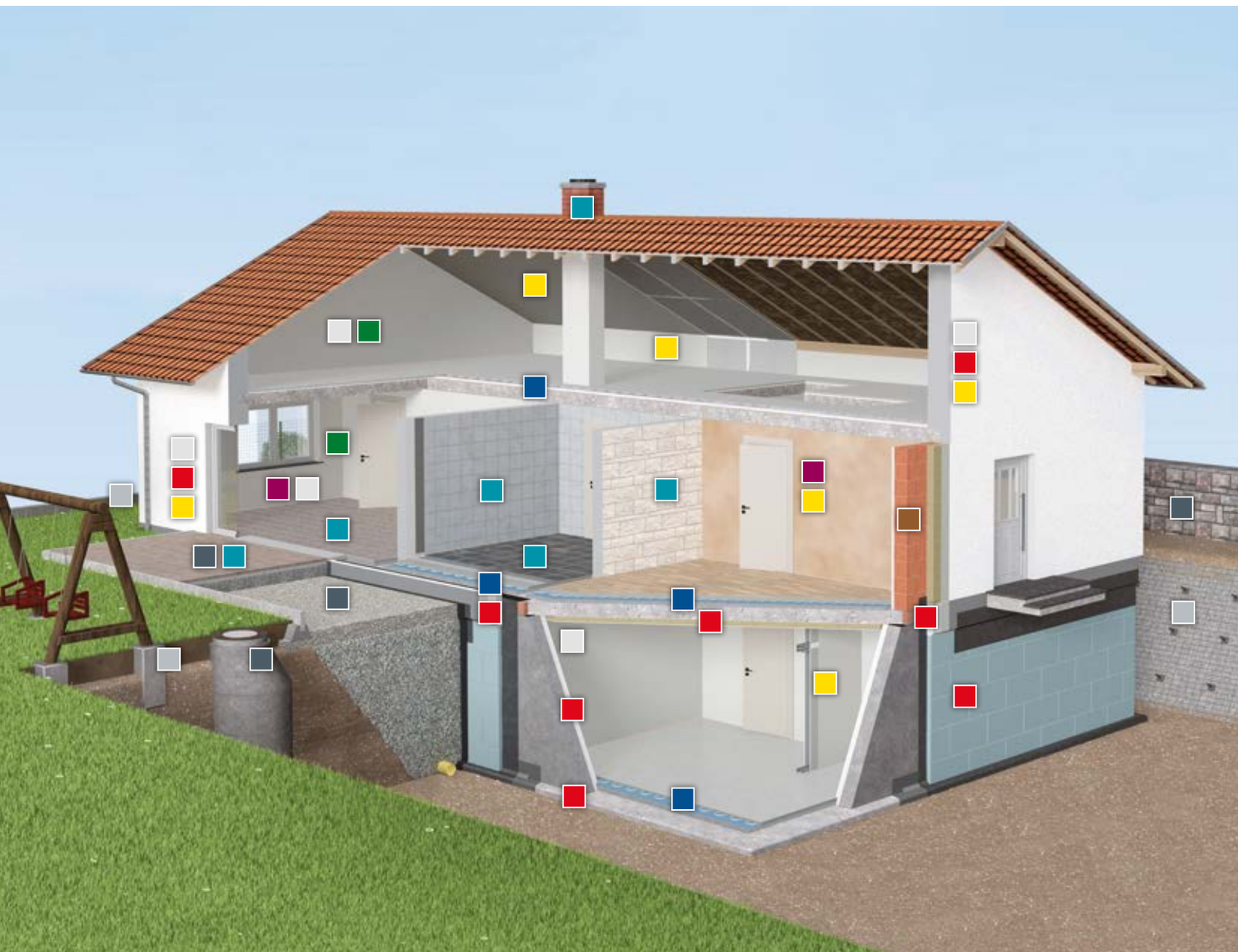
### EMPLOYÉS MOTIVÉS

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 différence 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 matériel 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
- Béton sec de différentes classes de qualité des pentes

## 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 poudre

## 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 thermique
- 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
- Chape autonivelante
- Enduit d'égalisation
- 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

## RÉFÉRENCE

# Centre culturel Banski Dvor: vaste projet de rénovation et de restauration

Récupération et restauration d'un joyau historique à Banja Luka



### Faits et chiffres

- Année d'exécution: 2018–2019
- Client/propriétaire: Ville de Banja Luka, Bosnie-Herzégovine
- Architecte: Jovica Blagojević
- Applicateur: Company for Construction, Renewal and Reconstruction of Buildings KOTO LLC
- Proejt: Centre culturel et administratif (hôtel de ville, salle de concert, salles d'exposition, bureaux de l'administration municipale)
- Superficie totale: 2.300 m<sup>2</sup>

Dans la ville de Banja Luka, dans le nord de la Bosnie-et-Herzégovine, un bâtiment historique du XXe siècle, le point de repère urbain „Banski Dvor“ et le centre culturel et administratif de Banja Luka, a été restauré et rénové. Outre l'hôtel de ville, le bâtiment de 2 300 m<sup>2</sup> abrite également une salle de concert, des salles d'exposition et les bureaux de l'administration municipale. À l'origine, le Banski Dvor servait de résidence administrative et résidentielle aux ducs de l'ancien royaume de Yougoslavie. Il a subi de nombreux dommages par le passé, notamment au niveau de la façade. Certains des dommages subis par la façade sont dus à des détériorations mécaniques, aux intempéries ou à l'altération du bâtiment. Sur la base du projet des facultés d'architecture, de génie civil et de géophysique de l'université de Banja Luka, la rénovation et la restauration de la façade historique ont débuté en 2018 et les travaux de construction ont été réalisés au cours des deux années suivantes. Le contractant était KOTO LLC, qui est spécialisé dans la rénovation et la restauration.

### Les défis pour RÖFIX

Le travail sur Banski Dvor a présenté à RÖFIX un certain nombre de défis particuliers. En plus de la rénovation de la façade, il a fallu reconstruire et restaurer les éléments stylistiques, les décorations architecturales, les colonnes d'art et les colonnes en pierre naturelle ainsi que certaines sculptures à l'intérieur. En particulier, l'importance historique et culturelle du bâtiment et les spécifications et restrictions associées en termes de protection et d'esthétique ont constitué un défi pour RÖFIX. Les méthodes et techniques traditionnelles ont été combinées avec les techniques modernes. Des matériaux de construction et des solutions de construction inspirés des modèles historiques ont été utilisés. L'objectif était de préserver les caractéristiques historiques pertinentes tout en assurant la fonctionnalité et la durabilité à long terme. Par exemple, la peinture originale trouvée dans les fragments sous les anciennes couches a été utilisée pour le revêtement final.



Afin de retrouver la teinte exacte de la couleur d'origine, plusieurs échantillons ont été prélevés: des examens et analyses préliminaires approfondis ont été effectués sous la supervision étroite de restaurateurs d'histoire de l'art dans la période précédant les travaux de restauration. Les échantillons collectés des anciennes couches supérieures ont été examinés par l'Institut IMS de Belgrade. À partir de là, des matériaux appropriés ont été proposés pour la rénovation et la restauration de l'enveloppe de la façade.

#### Mise en œuvre et avantages des systèmes RÖFIX

La gravité des dommages subis par la façade était variable. Il a donc fallu utiliser des matériaux différents pour les différentes parties de la façade. Sur les parties de la façade qui étaient dans un état de détérioration extrême, les couches de surface ont été enlevées jusqu'à la brique et un nouveau plâtre a été appliqué. L'enduit de fond RÖFIX 510 chaux/ciment avec treillis d'armature galvanisé incorporé ou la peinture pour façades RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI ont été utilisés comme couche finale. RÖFIX Renoplus® a été utilisé comme enduit de lissage sur les zones bien conservées mais visuellement usées de la façade, en combinaison avec le treillis d'armature RÖFIX P50. Afin d'obtenir une plus grande perméabilité à la vapeur, le RÖFIX PE 225 RENO 1K a été appliqué pour le revêtement final des différentes parties de la façade. RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K a été utilisé sur toutes les parties saillantes autour des ouvertures du bâtiment avec la tôle RÖFIX pour une étanchéité supplémentaire. Les surfaces bien préservées de la façade du rez-de-chaussée ont été partiellement revêtues de deux couches de pierre reconstituée et décorées avec la technique traditionnelle du plâtre.

» Notre objectif était de préserver le caractère unique de ce précieux monument culturel. Avec les matériaux de RÖFIX, nous avons pu réaliser la rénovation et la restauration de manière à recréer au mieux les caractéristiques stylistiques, architecturales et structurelles. «

**Jovica Blagojević**  
Architecte

#### Produits utilisés dans ce projet (extrait)

##### Sur les façades en mauvais état:

- RÖFIX 670 Gobetis à base de ciment
- RÖFIX 510 Enduit de fond chaux/ciment
- RÖFIX Renoplus® Réagrégage de rénovation et d'égalisation universel
- RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Fixateur aux silicates et diluant
- RÖFIX Renostar® Réagrégage minéral universel renforcé avec fibres
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture pour façades comme revêtement final

##### Sur les façades en bon état:

- RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Fixateur aux silicates et diluant
- RÖFIX Renostar® Réagrégage minéral universel renforcé avec fibres en combinaison avec le treillis d'armature RÖFIX P50
- RÖFIX 715 Crépi de finition précieux spécial avec une granulométrie de 1,5 mm comme revêtement mural
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Peinture pour façades comme revêtement final dans la couleur de l'ancien revêtement final







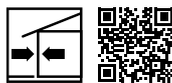
# MORTIER POUR MAÇONNERIES

---

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



### RÖFIX 950 UNICA Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5

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.	0,1280	3,20



### 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.	0,1280	3,20



### 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.	0,1320	3,80

## 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.	0,1600	4,00

## Mortier pour maçonneries thermo-isolantes

**RÖFIX 810** Mortier pour maçonneries thermoisolant – M10

Hautes exigences statiques. Conductivité thermique  $\lambda$ : environ 0,45 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.	0,3640	9,10

**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  $\lambda$ : 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	0-1,4 mm	env. 23 l/unité	d.u.	0,5940	8,91

## 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.	0,5020	25,10





# 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.	0,2320	5,80



### 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.	0,2400	6,00



### 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.	0,2320	5,80



### Creteo®Shot CC 575 J2 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.	0,2640	6,60



### 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.	0,2400	6,00



### 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	env. 14 l/unité	d.u.	0,9000	22,50



### Creteo®Repair CC 130 Mortier de raggrège 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	env. 14 l/unité	d.u.	0,8400	21,00



### Creteo®Repair CC 130 Rapid Mortier de raggrège du béton R3

Mortier de reprofilage du béton très résistant aux sulfates, de haute qualité, prise rapide, applicable à 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.	1,3500	27,00



### Creteo®Repair CC 150 Mortier de raggrège 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. 11,2 l/unité	d.u.	0,9400	18,80



### Creteo®Repair CC 151 Lissage béton fin R2

Réagrègement monocomposant à base minérale, amélioré par l'ajout de matière plastique, pour remplir les irrégularités, les cavités, les nids de gravier ou les nids d'abeille, ainsi que pour le nivelage des surfaces en béton. Épaisseur 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.	4,2000	63,00
	2000569334	54	25	0-0,09 mm	env. 17 l/unité	d.u.	2,3600	59,00

# Creteo® Béton

## Creteo®Repair



### 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 à 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.	1,6500	33,00



### 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.	5,4000	81,00
	2000148468	64	5	0-0,1 mm	env. 3,3 l/unité	d.u.	5,7000	28,50



### Creteo®Repair CC 171 Agent d'imprégnation hydrofuge selon EN 1504-2

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	env. 0,3 l/m <sup>2</sup>	d.u.	56,0000	840,00



### 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	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
	2000152522	24	15	blanc	env. 0,23 l/m <sup>2</sup>	d.u.	16,0000	240,00
		24	15	teinté (PC I)	env. 0,23 l/m <sup>2</sup>	d.u.	17,8000	267,00
		24	15	teinté (PC II)	env. 0,23 l/m <sup>2</sup>	d.u.	19,4000	291,00
		24	15	teinté (PC III)	env. 0,23 l/m <sup>2</sup>	d.u.	25,6000	384,00
		24	15	teinté (PC IV)	env. 0,23 l/m <sup>2</sup>	d.u.	32,8000	492,00
		24	15	teinté (PC V)	env. 0,23 l/m <sup>2</sup>	d.u.	46,0000	690,00



**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.	0,2520	6,30



**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.	0,1280	3,20



**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.	0,1360	3,40



**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.	0,2800	7,00



**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.	0,2160	5,40

# Creteo® Béton

## 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:  $\geq 30,0$  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.	0,3040	7,60



### 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:  $\geq 45,0$  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.	0,4400	11,00



### 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  $\lambda$ : 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.	0,4720	11,80







# CRETEO® GALA

---

Creteo®Gala	24
Creteo®Road	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:  $\geq 20,0$  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.	0,2920	7,30

## 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. Grâce 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.	1,3000	26,00



### 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.	4,7500	66,50





# 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

NEW



### RÖFIX Betonkontakt Pont d'adhérence pour béton

Pont d'adhérence pour les enduits à base de plâtre, de chaux et de ciment/chaux sur le béton. Pour améliorer l'adhérence des enduits de fond sur les supports critiques, peu absorbants et sur le béton très lisse.

	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
	2000295867	24	25	0-1,2 mm	env. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,4600	86,50

## 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/m <sup>2</sup>	d.u.	0,3560	8,90

## 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	0-1,4 mm	env. 13 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,1760	4,40



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,1560	3,90

## 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,1640	4,10



**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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2040	5,10

## 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2600	6,50

## Enduit léger



**RÖFIX 865** Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment  
Enduit de fond pour façades et parois à l'intérieur sur tous les types de fonds normal, tels que briques creuses poreuses, blocs en béton cellulaire, panneaux légers en laine de bois et similaires. Avec inerte de perlite.

	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
Ⓜ	2000583190	54	25	0-1,6 mm	env. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2520	6,30

# Enduit de fond

## Enduits à base de plâtre/chaux



### RÖFIX 190 Enduit à base de chaux/plâtre

Enduit de fond rapide pour parois et plafonds à l'intérieur sur tous les types communs de supports pour enduits.

	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
	2000952026	54	25	0-1,25 mm	env. 9,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,3200	8,00
	2000694170	60	25	0-1,25 mm	env. 9,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,3200	8,00



### RÖFIX 195 Enduit universel

Enduit de fond et de finition feutré avec perlite comme inerte léger. 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	0-1,4 mm	env. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2980	7,45
	2000694169	60	25	0-1,4 mm	env. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2980	7,45

## Enduits à base de plâtre



### RÖFIX 225 Enduit de réagrèage 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,6600	16,50



### RÖFIX 244 Enduit rapide de réagrèage 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,7160	17,90

## 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,4540	22,70

## 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	env. 2-8 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	1,2200	30,50

NEW



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,6520	16,30

NEW



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,7120	17,80



# CRÉPI DE FINITION

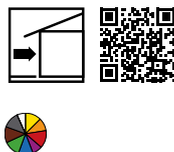
---

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 .....	39

# Crépi de finition

## Primaire

NEW



### 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	env. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	6,7000	120,60
	2000148582	24	18	teinté	env. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	7,8000	140,40
	2000148284	64	5	blanc	env. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	7,7000	38,50
	2000148583	64	5	teinté	env. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	9,2000	46,00

## 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	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,9800	24,50
	2000693371	54	25	0,7 mm blanc	env. 3,1 kg/m <sup>2</sup> /2main	d.u.	0,9800	24,50
	2000148071	54	25	1 mm V blanc	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,9800	24,50
	2000148072	54	25	1,5 mm V blanc	env. 2,35 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,9800	24,50
	2000148073	54	25	2 mm V blanc	env. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,9800	24,50
	2000148074	54	25	3 mm V blanc	env. 4,05 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,9800	24,50



### 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. 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	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	1,2640	31,60
	2000148075	54	25	1 mm V blanc	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	1,2640	31,60
	2000148076	54	25	1,5 mm V blanc	env. 2,35 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	1,2640	31,60
	2000148077	54	25	2 mm V blanc	env. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	1,2640	31,60
	2000148078	48	25	3 mm V blanc	env. 4 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	1,2640	31,60
	2000148079	48	25	4 mm V blanc	env. 5,15 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	1,2640	31,60

## 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	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,3560	8,90
	2000694589	54	25	1,4 mm blanc brut	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,3560	8,90
	2000694590	54	25	2,8 mm blanc brut	env. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,3560	8,90



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	1,1800	29,50

# 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	3,9800	99,50
	2000692686	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,9800	99,50
	2000692688	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,9800	99,50
	2000692690	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,9800	99,50
	2000692689	24	25	2 mm R blanc	env. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,9800	99,50
	2000692692	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,9800	99,50
	2000692691	24	25	3 mm R blanc	env. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,9800	99,50
		24	25	teinté (CP I)		d.u.	4,4000	110,00
		24	25	teinté (CP II)		d.u.	4,8400	121,00
		24	25	teinté (CP III)		d.u.	5,4400	136,00
		24	25	teinté (CP IV)		d.u.	6,8400	171,00
		24	25	teinté (CP V)		d.u.	8,9200	223,00

## Enduit de finition aux siloxanes



### RÖFIX Enduit de finition SiSi® Enduit de finition structuré

Couche de finition résistante aux intempéries, 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	3,6200	90,50
	2000148090	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
	2000148091	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
	2000148094	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
	2000148093	24	25	2 mm R blanc	env. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
	2000148097	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
	2000148096	24	25	3 mm R blanc	env. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
	2000150916	24	25	4 mm V blanc	env. 4,75 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
	2000148190	24	25	6 mm V blanc	env. 4,75 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,6200	90,50
		24	25	teinté (CP I)		d.u.	3,9800	99,50
		24	25	teinté (CP II)		d.u.	4,3200	108,00
		24	25	teinté (CP III)		d.u.	4,7800	119,50
		24	25	teinté (CP IV)		d.u.	6,1200	153,00
		24	25	teinté (CP V)		d.u.	8,0000	200,00

# 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	3,4000	85,00
	2000148051	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,4000	85,00
	2000148053	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,4000	85,00
	2000148057	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,4000	85,00
	2000148059	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	3,4000	85,00
		24	25	teinté (CP I)		d.u.	3,6800	92,00
		24	25	teinté (CP II)		d.u.	3,9840	99,60
		24	25	teinté (CP III)		d.u.	4,4000	110,00
		24	25	teinté (CP IV)		d.u.	5,4800	137,00
		24	25	teinté (CP V)		d.u.	7,1600	179,00

## Enduit de finition à la résine synthétique



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

Revêtement en pâte avec une très bonne résistance à l'usure, élastique (organique) pour façades sur systèmes d'isolation thermique RÖFIX. En blanc et coloré. Rustique (V) – Raclé (R). Prétraitement du support avec RÖFIX Primaire PREMIUM.

	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
	2000150863	24	25	0,7 mm blanc	env. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /main	d.u.	2,5400	63,50
	2000148103	24	25	1 mm V blanc	env. 2 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	2,5400	63,50
	2000148106	24	25	1,5 mm V blanc	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	2,5400	63,50
	2000148110	24	25	2 mm V blanc	env. 3 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	2,5400	63,50
	2000148109	24	25	2 mm R blanc	env. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	2,5400	63,50
	2000148114	24	25	3 mm V blanc	env. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	2,5400	63,50
	2000148113	24	25	3 mm R blanc	env. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	2,5400	63,50
	2000568633	24	25	6 mm V blanc	env. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	2,5400	63,50
		24	25	teinté (CP I)		d.u.	2,8400	71,00
		24	25	teinté (CP II)		d.u.	3,0600	76,50
		24	25	teinté (CP III)		d.u.	3,4600	86,50
		24	25	teinté (CP IV)		d.u.	4,6400	116,00
		24	25	teinté (CP V)		d.u.	5,8400	146,00





# PRODUIT DE RÉNOVATION ET RESTAURATION

---

Mortier pour crépi .....	42
Préparation du support .....	42
Imperméabilisations .....	43
Enduits assainissants .....	43
Système Renopor® .....	44
Enduit naturel à base de chaux .....	45
Enduit de rénovation et de rebouchage/RenoFamily .....	46
Enduit de fond à base de chaux .....	47
Exemples de calcul – RÖFIX CalceClima® Enduit thermoisolant .....	50
Exemples 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/m <sup>2</sup>	d.u.	0,4960	12,40

## Préparation du support

NEW



### 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
	2000955458	64	5	transparent	env. 0,15 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	7,6000	38,00



### 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	env. 0,8 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	23,5000	282,00

NEW



### 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/m <sup>2</sup>	d.u.	10,8000	108,00

## 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,9600	24,00



### 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/m <sup>2</sup>	d.u.	1,5120	37,80

## 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	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,7360	18,40
	2000693300	54	25	1,4 mm	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,7360	18,40
	2000693376	54	25	2,8 mm	env. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,7360	18,40



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	1,0400	26,00

# 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	1,0400	26,00

## Système Renopor®



### RÖFIX Renopor® Mortier-colle et réagrégé spécifique

Mortier-colle et réagrégé minéral, perméable à la vapeur d'eau et réagrégé taloché pour le système RÖFIX Renopor. Au même temps réagrégé – 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	1,4800	37,00



### 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.	m <sup>2</sup> /unité	pce/unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000694340	0,99	6	25 mm	500×333 mm	d.u.		48,75
	2000694341	0,83	5	30 mm	500×333 mm	d.u.		58,50
	2000952580	0,83	5	40 mm	500×333 mm	d.u.		78,00
	2000583550	0,49	3	50 mm	500×333 mm	d.u.		97,50



### 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.	m <sup>2</sup> /unité	pce/unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000153102	3	6	25 mm	1.000×500 mm	d.u.		97,00

## Système Renopor®



### 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 RÖFIX certifié avec marquage IBR.

	Art. No.	m <sup>2</sup> /unité	pce/unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/unité
	2000153117	2,5	20	10 mm	500x250 mm	d.u.		160,00
	2000153097	1,25	10	20 mm	500x250 mm	d.u.		160,00



### 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 RÖFIX certifié avec marquage IBR.

	Art. No.	m <sup>2</sup> /unité	pce/unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/unité
	2000153098	6	12	50 mm	1.000x500 mm	d.u.		505,00

## 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, inclus 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,9200	23,00



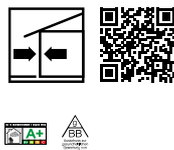
### RÖFIX 694 Enduit à la main pour rénovation à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2520	6,30
	2000694591	54	25	0-3 mm	env. 14,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2520	6,30

# Produit de rénovation et restauration

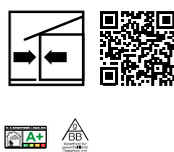
## Enduit naturel à base de chaux



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,4680	11,70

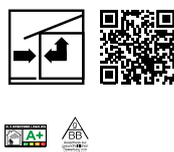


### RÖFIX 696 Enduit pour rénovation à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,4880	12,20

## Enduit de rénovation et de rebouchage/RenoFamily



### RÖFIX Renostar® Réagrégé minéral universel renforcé avec fibres

Réagrégé 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 avec 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	1,0600	26,50



### RÖFIX Renoplus® Réagrégé de rénovation et d'égalisation universel

Enduit et réagrégé 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,8800	22,00

## Enduit de rénovation et de rebouchage/RenoFamily



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,8800	22,00



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	1,2800	32,00

## Enduit de fond à base de chaux



### RÖFIX 530 Enduit de fond à base de chaux aérienne

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

	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
	2000694560	54	25	0-1,4 mm	env. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2000	5,00



### RÖFIX CalceClima® 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	env. 6 kg/m <sup>2</sup>	d.u.	0,5720	14,30

# Produit de rénovation et restauration

## Enduit de fond à base de chaux



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,3960	9,90

NEW



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	1,0400	26,00

NEW



### 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. 13,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,5400	13,50



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,6600	16,50
	2000693708	54	25	0-0,8 mm	env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,6600	16,50

## Enduit de fond à base de chaux



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,3960	9,90



### RÖFIX CalceClima® Thermo Enduit thermoisolant à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

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  $\lambda$ : ca. 0,067 W/mK. Produit RÖFIX certifié avec label „natureplus“ (numéro de licence 0806-077-9002). Conforme à UNI EN 998-1.



	Art. No.	unité/pal	l/unité	Granulométrie	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
	2000148247	54	30	0-4 mm	env. 11 l/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,6200	18,60



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2120	5,30



## » EXEMPLES DE CALCUL

### RÖFIX CalceClima® Enduit thermoisolant

Structure du système				
Description	Avertissements	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX CalceClima® Rinzaffo Gobetis à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	Appliquer 100 % de la surface	ca. 6 kg	€ 0,5720/kg	€ 3,4320
RÖFIX CalceClima® Thermo Enduit thermoisolant naturelle NHL5	Épaisseur 40 mm	13 l/m <sup>2</sup> /cm	€ 0,6200/l	€ 32,2400
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauchement	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Renoplus® Réagrèage de rénovation et d'égalisation universel Enduit de base avec épaisseur min. di 3 mm	Enduit de base	ca. 4,35 kg	€ 0,8800/kg	€ 3,8280
RÖFIX CalceClima® Fino Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5		ca. 1,75 kg	€ 0,6600/kg	€ 1,1550
RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs	blanc	ca. 0,2 l	€ 10,4000/l	€ 2,0800
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 44,9350</b>

Accessoires pour systèmes	Avertissements	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Protecteurs pour les angles WIDRA APE – 2,95 m INOX pour intérieurs et extérieurs (Art. No. 2000148405)			€ 11,0169/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  $\geq 25$  % (sinon il est considéré la directive RÖFIX SycoTec®).

#### Propriétés produit du systèmes

##### Réagrèage 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 <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Renopor® Mortier-colle et réagrégage spécifique	Collage par baudin périphérique min. 70 %	ca. 7,7 kg	€ 1,4800/kg	€ 11,3960
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauchement	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Renopor® Mortier-colle et réagrégage spécifique Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 7 kg	€ 1,4800/kg	€ 10,3600
RÖFIX 345 Enduit minéral naturel	0,8 mm	ca. 1,9 kg	€ 0,7360/kg	€ 1,3984
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Peinture à la chaux	blanc	ca. 0,3 l	€ 5,8400/l	€ 1,7520
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 27,1064</b>

Panneau isolant	Avertissements	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Renopor® I Panneau isolant pour intérieurs 060 – 500x333 mm	Épaisseur 25 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 48,7500/m <sup>2</sup>	<b>€ 75,8564</b>

Accessoires pour systèmes	Avertissements	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Ruban isolant BG1			€ 1,2800/m	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profil englobante – 1,4 m			€ 5,0000/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	

#### Description du système

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

#### Fonction/propriétés

- Perméabilité à la vapeur élevée
- Ininflammable
- Recommandable écologiquement
- 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 réagrégage 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) .....	54
Imperméabilisantes en poudre .....	55
Imperméabilisantes en colle .....	55
Panneau isolant en PSE .....	56
Panneau isolant pour soubassements PSE-P .....	58
Panneau isolant en laine de roche .....	58
Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté .....	60
Panneau isolant en liège naturel .....	61
Panneau isolant en fibre de bois .....	61
Cheville à vis .....	63
Cheville à frapper .....	64
Fixation sur bois .....	65
Set de fixation .....	65
Treillis d'armature .....	65
Élément de support pour pivots .....	66
Élément de montage .....	67
Cylindre de montage .....	67
Éléments du support .....	68
Plaque de montage universelle .....	69
Profilé d'angle .....	69
Profilé de raccordement .....	70
Profilé pour joint .....	71
Ruban isolant .....	72
Profilé de départ pour plinthe .....	72
RÖFIX SOL-PAD Système pour appuis de fenêtre .....	73
Système enduit de fond Aerogel .....	74
Exemples de calcul – RÖFIX LIGHT .....	76
Exemples de calcul – RÖFIX POLY .....	77
Exemples de calcul – RÖFIX W50 .....	78
Exemples de calcul – RÖFIX MINOPOR® .....	79
Exemples de calcul – RÖFIX FIRESTOP .....	80
Exemples de calcul – RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) .....	81
Exemples de calcul – RÖFIX CORKTHERM .....	82
Exemples de calcul – RÖFIX WOFITHEM .....	83

# Systemes d'isolation thermique

## 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	1,2000	30,00



### 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.

	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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	1,3000	32,50



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	1,3000	32,50



### 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,8200	20,50



### RÖFIX Collstar Mortier et colle d'armature

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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	2,9600	74,00

## Mortier et colle d'armature minérale (poudre)



### RÖFIX W50 Mortier et colle d'armature

Mortier-colle et enduit de base de système testé à base de ciment. Pour systèmes d'isolation thermique en EPS. Épaisseur min. de l'enduit de base 3 mm. Rendement: environ 720 l/t.

	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
	2000569245	54	25	0,8 mm	7-9,8 kg/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	1,0200	25,50

## Imperméabilisantes en poudre

NEW

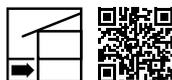


### RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT Adhésif imperméabilisant monocomposant

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
	2000953077	42	20	0,5 mm gris	env. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	5,3500	107,00

## Imperméabilisantes en colle



### RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant

Réagrégage 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	Granulométrie/teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
	2000148175	18	20	gris	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	5,3500	107,00

# Systemes d'isolation thermique

## 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. Vérifiez les temps de livraison! Ultérieures épaisseurs sur demande.

	Art. No.	pce/unite	m <sup>2</sup> /unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000916002	6	3	80 mm	1.000x500 mm	d.u.		22,24
	2000148256	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	d.u.		27,80
	2000151660	4	2	120 mm	1.000x500 mm	d.u.		33,36
	2000151661	4	2	140 mm	1.000x500 mm	d.u.		38,92
	2000151662	3	1,5	160 mm	1.000x500 mm	d.u.		44,48
	2000151663	3	1,5	180 mm	1.000x500 mm	d.u.		50,04
	2000151647	3	1,5	200 mm	1.000x500 mm	d.u.		55,60
	2000151664	2	1	220 mm	1.000x500 mm	d.u.		61,16



### RÖFIX EPS-F 031 GREY Panneau isolant pour façades, gris

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. Vérifiez les temps de livraison!

	Art. No.	pce/unite	m <sup>2</sup> /unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000151439	25	12,5	20 mm	1.000x500 mm	d.u.		5,56
	2000148203	16	8	30 mm	1.000x500 mm	d.u.		8,34
	2000150985	12	6	40 mm	1.000x500 mm	d.u.		11,12
	2000150986	10	5	50 mm	1.000x500 mm	d.u.		13,90
	2000150933	8	4	60 mm	1.000x500 mm	d.u.		16,68
	2000150934	6	3	80 mm	1.000x500 mm	d.u.		22,24

## 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. Vérifiez les temps de livraison! Ultérieures épaisseurs sur demande.

	Art. No.	pce/unite	m <sup>2</sup> /unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000693442	25	12,5	20 mm	1.000x500 mm	d.u.		4,32
	2000693436	16	8	30 mm	1.000x500 mm	d.u.		6,48
	2000693424	12	6	40 mm	1.000x500 mm	d.u.		8,64
	2000693425	10	6	50 mm	1.000x500 mm	d.u.		10,80
	2000693426	8	4	60 mm	1.000x500 mm	d.u.		12,96
	2000693427	6	3	80 mm	1.000x500 mm	d.u.		17,28
	2000693428	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	d.u.		21,60
	2000693429	4	2	120 mm	1.000x500 mm	d.u.		25,92
	2000693430	3	1,5	140 mm	1.000x500 mm	d.u.		30,24
	2000693431	3	1,5	160 mm	1.000x500 mm	d.u.		34,56
	2000693356	3	1,5	180 mm	1.000x500 mm	d.u.		38,88
	2000693474	3	1,5	200 mm	1.000x500 mm	d.u.		43,20

# Systemes d'isolation thermique

## 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. Vérifiez les temps de livraison! Ultérieures épaisseurs sur demande.



	Art. No.	pce/unite	m <sup>2</sup> /unité	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000148763	25	12,5	20 mm	1.000x500 mm	d.u.		7,74
	2000148764	16	8	30 mm	1.000x500 mm	d.u.		11,61
	2000148765	12	6	40 mm	1.000x500 mm	d.u.		15,48
	2000148766	10	5	50 mm	1.000x500 mm	d.u.		19,35
	2000148767	8	4	60 mm	1.000x500 mm	d.u.		23,22
	2000148769	6	3	80 mm	1.000x500 mm	d.u.		30,96
	2000148134	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	d.u.		38,70
	2000148771	4	2	120 mm	1.000x500 mm	d.u.		46,44
	2000148772	3	1,5	140 mm	1.000x500 mm	d.u.		54,18
	2000148773	3	1,5	160 mm	1.000x500 mm	d.u.		61,92
	2000150873	3	1,5	180 mm	1.000x500 mm	d.u.		69,66
	2000150897	2	1	200 mm	1.000x500 mm	d.u.		77,40

## Panneau isolant en laine de roche



### RÖFIX FIRESTOP 036 Panneau isolant en laine de roche (MW)

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. Vérifiez les temps de livraison! Type: TECHNOFACADE COTTAGE.



	Art. No.	m <sup>2</sup> /unité	pce/unite	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000812880	4,32	6	50 mm	1.200x600 mm	d.u.		14,85
	2000812881	3,6	5	60 mm	1.200x600 mm	d.u.		17,82
	2000812882	2,16	3	80 mm	1.200x600 mm	d.u.		23,76
	2000812883	2,16	3	100 mm	1.200x600 mm	d.u.		29,70
	2000812884	1,44	2	120 mm	1.200x600 mm	d.u.		35,64
	2000812885	1,44	2	140 mm	1.200x600 mm	d.u.		41,58
	2000812886	1,44	2	160 mm	1.200x600 mm	d.u.		47,52
	2000812887	1,44	2	180 mm	1.200x600 mm	d.u.		53,46
	2000812888	1,44	2	200 mm	1.200x600 mm	d.u.		59,40

## 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. Vérifiez les temps de livraison! Type: Frontrack MAX Plus.

	Art. No.	m <sup>2</sup> /unité	pce/unite	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000951976	2,4	4	80 mm	1.000x600 mm	d.u.		23,76
	2000694490	2,4	4	100 mm	1.000x600 mm	d.u.		29,70
	2000694491	1,2	2	120 mm	1.000x600 mm	d.u.		35,64
	2000694492	1,2	2	140 mm	1.000x600 mm	d.u.		41,58
	2000694493	1,2	2	160 mm	1.000x600 mm	d.u.		47,52
	2000694494	1,2	2	180 mm	1.000x600 mm	d.u.		53,46
	2000565865	1,2	2	200 mm	1.000x600 mm	d.u.		59,40

NEW



### RÖFIX FIRESTOP 034 (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 0,034 W/mK. Réaction au feu Euroclasse A1. Vérifiez les temps de livraison! Type: Frontrack PRO.

Conductivité thermique 0,034 W/mK. Réaction au feu Euroclasse A1. Vérifiez les temps de livraison! Type: Frontrack PRO.

	Art. No.	m <sup>2</sup> /unité	pce/unite	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000954540	3,6	5	60 mm	1.200x600 mm	d.u.		19,44
	2000954541	3,6	5	80 mm	1.200x600 mm	d.u.		25,92
	2000954542	2,88	4	100 mm	1.200x600 mm	d.u.		32,40
	2000954543	1,44	2	120 mm	1.200x600 mm	d.u.		38,88
	2000954544	1,44	2	140 mm	1.200x600 mm	d.u.		45,36
	2000954545	1,44	2	160 mm	1.200x600 mm	d.u.		51,84
	2000954546	1,44	2	180 mm	1.200x600 mm	d.u.		58,32
	2000954547	1,44	2	200 mm	1.200x600 mm	d.u.		64,80

# Systemes d'isolation thermique

## Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté



### RÖFIX MINOPOR® 045 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/m<sup>3</sup>. Vérifiez les temps de livraison!



	Art. No.	m <sup>2</sup> /pal	m <sup>3</sup> /pal	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000148185	28,08	1,685	60 mm	600×390 mm	d.u.		35,10
	2000148171	21,06	1,685	80 mm	600×390 mm	d.u.		46,80
	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm	d.u.		58,50
	2000153020	14,04	1,685	120 mm	600×390 mm	d.u.		70,20
	2000153021	11,23	1,572	140 mm	600×390 mm	d.u.		81,90
	2000153031	9,828	1,572	160 mm	600×390 mm	d.u.		93,60
	2000153038	8,424	1,516	180 mm	600×390 mm	d.u.		105,30
	2000153032	8,424	1,685	200 mm	600×390 mm	d.u.		117,00
	2000153239	7,02	1,54	220 mm	600×390 mm	d.u.		128,70
	2000153240	7,02	1,685	240 mm	600×390 mm	d.u.		140,40
	2000153231	5,616	1,46	260 mm	600×390 mm	d.u.		152,10
	2000570292	5,616	1,572	280 mm	600×390 mm	d.u.		163,80
	2000153241	5,616	1,685	300 mm	600×390 mm	d.u.		175,50

## 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/m<sup>3</sup>. Vérifiez les temps de livraison!  
Épaisseur panneau max. 360 mm.

	Art. No.	pce/unite	m <sup>2</sup> /unité	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m <sup>2</sup>
	2000155325	15	7,5	20 mm	1.000x500 mm	d.u.	16,94
	2000155326	10	5	30 mm	1.000x500 mm	d.u.	23,76
	2000155327	8	4	40 mm	1.000x500 mm	d.u.	29,48
	2000148742	6	3	50 mm	1.000x500 mm	d.u.	36,85
	2000155735	5	2,5	60 mm	1.000x500 mm	d.u.	44,22
	2000148743	4	2	80 mm	1.000x500 mm	d.u.	58,96
	2000148744	3	1,5	100 mm	1.000x500 mm	d.u.	73,70
	2000148745	2	1	120 mm	1.000x500 mm	d.u.	88,44
	2000155328	2	1	140 mm	1.000x500 mm	d.u.	103,18
	2000149267	2	1	160 mm	1.000x500 mm	d.u.	117,92
	2000155341	2	1	180 mm	1.000x500 mm	d.u.	132,66
	2000150778	1	0,5	200 mm	1.000x500 mm	d.u.	147,40

## Panneau isolant en fibre de bois



### RÖFIX WOFITHEM 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/m<sup>3</sup>.  
Temps de livraison: sur demande. Autres épaisseurs disponibles sur demande avec des quantités minimales.

	Art. No.	pce/pal	m <sup>2</sup> /pal	Épaisseur	Dimensions panneau		prix/m <sup>2</sup>
	2000694342	22	10,56	100 mm	1.200x400 mm	d.u.	57,80
	2000694343	18	8,64	120 mm	1.200x400 mm	d.u.	69,36
	2000694344	16	7,68	140 mm	1.200x400 mm	d.u.	80,92
	2000694345	14	6,72	160 mm	1.200x400 mm	d.u.	92,48
	2000694346	12	5,76	180 mm	1.200x400 mm	d.u.	104,04
	2000694347	12	5,76	200 mm	1.200x400 mm	d.u.	115,60
	2000694348	10	4,8	220 mm	1.200x400 mm	d.u.	127,16
	2000694349	10	4,8	240 mm	1.200x400 mm	d.u.	138,72

# Systemes d'isolation thermique

## Panneau isolant en fibre de bois



### RÖFIX WOFITHEM 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/m<sup>3</sup>. Temps de livraison: sur demande. \*Épaisseurs disponibles sur demande.

	Art. No.	pce/pal	m <sup>2</sup> /pal	Épaisseur	Dimensions panneau			prix/m <sup>2</sup>
	2000542828	38	30,2	60 mm	1.325x600 mm	d.u.		39,60
	2000952532	28	22,3	80 mm	1.325x600 mm	d.u.		52,80
	2000952533	22	17,5	100 mm	1.325x600 mm	d.u.		66,00
	2000952534	18	14,3	120 mm	1.325x600 mm	d.u.		79,20
	2000952535	16	12,7	140 mm	1.325x600 mm	d.u.		92,40
	2000952536	14	11,1	160 mm	1.325x600 mm	d.u.		105,60
	2000952537	12	9,6	180 mm	1.325x600 mm	d.u.		118,80
	2000952538	12	9,6	200 mm	1.325x600 mm	d.u.		132,00

## 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	Épais. isolation rincer	Épais. isolation (coulé)			prix/pce
	2000148322	4.000	100	beige	60 mm	80 mm	d.u.		0,73
	2000148323	4.000	100	jaune	80 mm	100 mm	d.u.		0,76
	2000148324	4.000	100	vert	100 mm	120 mm	d.u.		0,81
	2000148325	4.000	100	blanc	120 mm	140 mm	d.u.		0,91
	2000148326	4.000	100	orange	140 mm	160 mm	d.u.		1,12
	2000148327	4.000	100	brun	160 mm	180 mm	d.u.		1,27
	2000148328	3.200	100	bleu	180 mm	200 mm	d.u.		1,40
	2000148329	3.200	100	rouge	200 mm	220 mm	d.u.		1,63
	2000148330	1.800	100	gris clair	220 mm	240 mm	d.u.		1,87
	2000148331	1.800	100	noir	240 mm	260 mm	d.u.		2,10
	2000148332	1.800	100	violet	260 mm	280 mm	d.u.		2,56
	2000148333	1.800	100	gris foncé	280 mm	300 mm	d.u.		3,15
	2000148334	1.800	100	vert foncé	320 mm	340 mm	d.u.		3,68
	2000148335	1.800	100	blanc brut	360 mm	380 mm	d.u.		4,58



### 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.		0,15
	2000148278	16.200	300	PSE gris	20 mm	64 mm	d.u.		0,15
	2000148435	9.600	100	MW vert	20 mm	env. 63 mm	d.u.		0,30

# Systemes d'isolation thermique

## Cheville à vis



### RÖFIX Outil de pose ISOFIX OPTI Outil de pose pour cheville

Outil pour la pose de chevilles ISOFIX 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.	184,00

## Cheville à frapper



### RÖFIX NDS-8Z (ISOFIX) 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: ISOFIX. 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.	0,45
☐	2000148231	6.000	150	beige	100 mm		d.u.	0,46
☐	2000148232	4.000	100	jaune	120 mm		d.u.	0,49
☐	2000148233	4.000	100	vert clair	140 mm		d.u.	0,53
☐	2000148234	4.000	100	blanc	160 mm		d.u.	0,59
☐	2000148235	4.000	100	orange	180 mm		d.u.	0,65
☐	2000148237	4.000	100	brun	200 mm		d.u.	0,91
☐	2000148262	3.200	100	bleu	220 mm		d.u.	1,19
☐	2000148263	3.200	100	rouge	240 mm		d.u.	1,33

## Fixation sur bois



### RÖFIX ROCKET WOOD Cheville en matériel 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	Épais. isol.rincer	Épais. isol. coulé			prix/pce
	2000148336	6.000	150	beige	90 mm	60 mm	80 mm	d.u.		0,76
	2000148337	6.000	150	jaune	110 mm	80 mm	100 mm	d.u.		0,78
	2000148338	6.000	150	vert	130 mm	100 mm	120 mm	d.u.		0,82
	2000148339	6.000	150	blanc	150 mm	120 mm	140 mm	d.u.		0,89
	2000148340	4.000	100	orange	170 mm	140 mm	160 mm	d.u.		0,95
	2000148341	4.000	100	brun	190 mm	160 mm	180 mm	d.u.		1,08
	2000148342	4.000	100	bleu	210 mm	180 mm	200 mm	d.u.		1,27
	2000148343	4.000	100	rouge	230 mm	200 mm	220 mm	d.u.		1,38
	2000148344	4.000	100	gris clair	250 mm	220 mm	240 mm	d.u.		1,53

## Set de fixation



### RÖFIX Set de fixation pour profil de départ

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

	Art. No.	pce/unite							prix/unité
	2000153008	10						d.u.	28,00

## Treillis d'armature



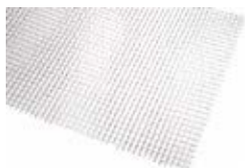
### RÖFIX P50 Treillis d'armature

Treillis d'armature en fibre de verre résistant aux alcalis pour systèmes d'isolation thermique. Masse surfacique:  $\geq 150$  g/m<sup>2</sup>.

	Art. No.	unité/pal	m <sup>2</sup> /unité	Maillage	Dimension	Consommation		prix/m <sup>2</sup>	prix/unité
	2000148136	30	50	4x4 mm	5.000x100 cm	env. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	d.u.	2,0000	100,00

# Systemes d'isolation thermique

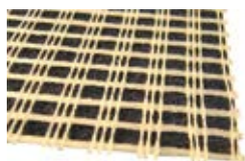
## Treillis d'armature



### 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	m <sup>2</sup> /unité	Maillage	Dimension	Consommation		prix/m <sup>2</sup>	prix/unité
	2000148434	24	50	7x7 mm	5.000x100 cm	env. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	d.u.	2,6800	134,00



### RÖFIX P10 Treillis d'armature renforcé

Treillis d'armature en fibre de verre résistant aux alcalis. Masse surfacique: > 275 g/m<sup>2</sup>.

	Art. No.	unité/pal	m <sup>2</sup> /unité	Maillage	Dimension	Consommation		prix/m <sup>2</sup>	prix/unité
	2000148135	30	25	6x6 mm	2.500x100 cm	env. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	d.u.	5,4800	137,00

## Elément de support pour pivots



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

Support en mousse polyuréthane 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	240x125 mm	d.u.		57,20
	2000694450		1	80 mm	240x125 mm	d.u.		59,40
	2000694451		1	100 mm	240x125 mm	d.u.		60,50
	2000694452		1	120 mm	240x125 mm	d.u.		62,60
	2000694453		1	140 mm	240x125 mm	d.u.		65,30
	2000694454		1	160 mm	240x125 mm	d.u.		67,40
	2000694455		1	180 mm	240x125 mm	d.u.		69,60
	2000694456		1	200 mm	240x125 mm	d.u.		71,70

## Elément de montage



### RÖFIX Quick-Quader EPS Elément de montage, 1000 mm découpable sur mesure

Mousse dure en PSE avec un haut poids spécifique (140 kg/m<sup>3</sup>) 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		1.000x160x120 mm	d.u.		150,00

## 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.		19,00
	2000153028		50		70 mm	d.u.		15,00

# Systemes d'isolation thermique

## 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.		80,30
	2000635193		1	100 mm	280×125 mm	d.u.		83,50
	2000635194		1	120 mm	280×125 mm	d.u.		87,20
	2000635195		1	140 mm	280×125 mm	d.u.		91,00
	2000635197		1	160 mm	280×125 mm	d.u.		94,20
	2000635198		1	180 mm	280×125 mm	d.u.		97,40
	2000635199		1	200 mm	280×125 mm	d.u.		100,60
	2000635200		1	220 mm	280×125 mm	d.u.		104,90
	2000635201		1	240 mm	280×125 mm	d.u.		108,10
	2000635202		1	260 mm	280×125 mm	d.u.		111,80
	2000635203		1	280 mm	280×125 mm	d.u.		114,00
	2000635204		1	300 mm	280×125 mm	d.u.		117,70

## 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 dans la fourniture.

	Art. No.	pce/unite	Épaisseur	Dimension			prix/pce
	2000635223	1	80 mm	238×138 mm	d.u.		194,00
	2000635224	1	100 mm	238×138 mm	d.u.		202,00
	2000635225	1	120 mm	238×138 mm	d.u.		203,00
	2000635226	1	140 mm	238×138 mm	d.u.		220,00
	2000635227	1	160 mm	238×138 mm	d.u.		230,00
	2000635228	1	180 mm	238×138 mm	d.u.		239,00
	2000635229	1	200 mm	238×138 mm	d.u.		247,00
	2000635230	1	220 mm	238×138 mm	d.u.		257,00
	2000635231	1	240 mm	238×138 mm	d.u.		265,00
	2000635232	1	260 mm	238×138 mm	d.u.		273,00
	2000635233	1	280 mm	238×138 mm	d.u.		284,00
	2000635234	1	300 mm	238×138 mm	d.u.		292,00

## 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 tissu	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000148143	50	125	11,5×13,5 cm	250 cm	d.u.	1,7600	4,40



### 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 tissu	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000153005	25	12,5×12,5 cm	25 m	d.u.	3,1800	79,50

# Systemes d'isolation thermique

## Profilé d'angle



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

Profil angulaire avec gouttière et treillis en fibre de verre soudé (orange) pour l'exécution des bords horizontaux (linteaux de fenêtres, balcons, boîtes, etc.).

	Art. No.	pce/unite	m/unite	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000148145	10	25	10x15 cm	250 cm	d.u.	6,5600	16,40

## Profilé de raccordement



### RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Profil de raccordement 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/unite	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000694731	25	35	12,5 cm	140 cm	d.u.	10,0000	14,00
	2000694732	25	60	12,5 cm	240 cm	d.u.	10,0000	24,00



### 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/unite	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000153227	25	37,5	12,5 cm	150 cm	d.u.	7,6000	11,40
	2000148449	25	60	12,5 cm	240 cm	d.u.	7,6000	18,24

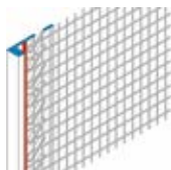


### RÖFIX BAP 45 Profil de raccordement à tôle

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/unite	Largeur tissue	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000148300	25	50	13,5 cm	200 cm	d.u.	10,3500	20,70

## 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 tissu	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000148204	25	50	3 mm	12,5 cm	200 cm	d.u.	2,1500	4,30
	2000148205	25	50	6 mm	12,5 cm	200 cm	d.u.	2,4000	4,80
	2000153224	25	50	10 mm	12,5 cm	200 cm	d.u.	2,5000	5,00



### 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	Largeur tissu	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000568575	20	50		250 cm	d.u.	18,2000	45,50

## 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/unite	m/unité	Largeur de joint	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000637702	5	10	3-9 mm	200 cm	d.u.	22,4500	44,90



### 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.	17,4800	43,70
	2000148147	25	62,5	5-30 mm	250 cm	d.u.	17,4800	43,70

# Systemes d'isolation thermique

## Ruban isolant



### RÖFIX Ruban d'étanchéité BG1 Ruban isolant

Ruban d'étanchéité à la pluie battante  $\geq 600$  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	3-7 mm	7.500 mm	gris	d.u.		9,60

## 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.

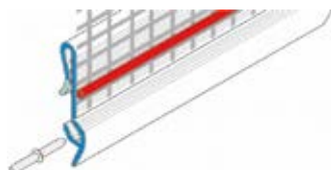
	Art. No.	pce/unite	m/unité	Épaisseur	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000148292	25	62,5	Profil d'insertion	2.500x100 mm	d.u.	8,0800	20,20
	2000148293	25	62,5	80-120 mm	2.500x55 mm	d.u.	6,2800	15,70
	2000148294	15	37,5	120-160 mm	2.500x100 mm	d.u.	11,2000	28,00
	2000148295	10	25	160-240 mm	2.500x160 mm	d.u.	16,8000	42,00



### RÖFIX Élément 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.	Type	Épaisseur		prix/pce	prix/unité
	2000148455	4	coin intérieur	100 mm	d.u.	19,0000	76,00
	2000148456	4	coin extérieur	100 mm	d.u.	19,0000	76,00



### RÖFIX REPRO-TEX Profil d'arrêt W64

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

	Art. No.	pce/unite	m/unité	Longueur		prix/m	prix/pce
	2000693575	20	50	250 cm	d.u.	5,0400	12,60

## 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.	6,8800	17,20
	2000152967	20	50	40 mm	250 cm	d.u.	7,4800	18,70
	2000152968	10	25	50 mm	250 cm	d.u.	8,3600	20,90
	2000152969	20	50	60 mm	250 cm	d.u.	8,9600	22,40
	2000152971	20	50	80 mm	250 cm	d.u.	9,6400	24,10
	2000152973	20	50	100 mm	250 cm	d.u.	10,9200	27,30
	2000152974	10	25	120 mm	250 cm	d.u.	18,3600	45,90
	2000152975	10	25	140 mm	250 cm	d.u.	18,7200	46,80
	2000152976	10	25	160 mm	250 cm	d.u.	20,4800	51,20
	2000153108	10	25	180 mm	250 cm	d.u.	24,1600	60,40
	2000153109	10	25	200 mm	250 cm	d.u.	29,5600	73,90

## 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 raccords 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	Type	Commenter		prix/pce	prix/unité
	2000148348	48	10	280/20 mm	SOL-PSAD/20 „10 ensamble“ DF jusqu'à 20 mm	d.u.	35,3000	353,00
	2000148447	48	10	280/30 mm	SOL-PSAD/30 „10 ensamble“ DF jusqu'à 30 mm	d.u.	39,6000	396,00
	2000148493	24	8	420/20 mm	SOL-PSAD/30 „8 ensamble“ DF jusqu'à 30 mm	d.u.	54,6000	436,80

# Systemes d'isolation thermique

## RÖFIX SOL-PAD Systeme pour appuis de fenetre



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

Outil de coupe et lissage pour le montage des profils pour appuis de fenetre SOL-PAD.

	Art. No.	pce/cart.	Hauteur	Commenter			prix/pce
	2000148369	5	20 mm	Outil standard pour hauteur 20 mm	d.u.		75,00
	2000148452	4	30 mm	Tool XL30 pour hauteur 30 mm (2 pces)	d.u.		106,00

## Systeme enduit de fond Aerogel



**FIXIT 222 Aerogel** Enduit thermo-isolant haute performance

Enduit thermo-isolant innovant à base de Aërogel 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  $\lambda$ : 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	45,0000	450,00



**FIXIT 223 Réagrèage spécial** thermo-isolant dans le système RÖFIX Aerogel

Mortier minéral d'armature et de réagrèage pour le système d'enduit isolant RÖFIX Aërogel 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,9100	27,30



## » EXEMPLES DE CALCUL

### 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.

#### Description du système

L'isolation avec le polystyrène (EPS) combine d'excellentes caractéristiques isolantes avec un prix contenu et avec une grande simplicité de mise en oeuvre. Le polystyrène expansé est léger, imputrescible, difficilement 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  $\geq 25\%$  (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

#### 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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportement hygrothermique	satisfait
Comportement gel/dégel	satisfait
Résistance aux chocs	$\geq 10 \text{ Joule}$ (Cat. I – seule couche avec $\geq 2,0 \text{ mm}$ de crépi de f.)
Perméabilité à la vapeur d'eau	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adhérence au support	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conductibilité thermique	0,031–0,036 W/mK
Substances dangereuses	NPD

#### Structure du système

Description	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 3,2 kg	€ 1,2000/kg	€ 3,8400
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,7600/pce	€ 4,5600
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 26,4130</b>

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX EPS-F 036 Panneau isolant pour façades	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 17,2800/m <sup>2</sup>	€ 43,6930
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tension	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 22,2400/m <sup>2</sup>	€ 48,6530

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 30,9600/m <sup>2</sup>	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/m	

## » EXEMPLES DE CALCUL

### 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.

#### Description du système

L'isolation avec le polystyrène (EPS) combine d'excellentes caractéristiques isolantes avec un prix contenu et avec une grande simplicité de mise en oeuvre. Le polystyrène expansé est léger, imputrescible, difficilement 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  $\geq 25\%$  (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 oeuvre rapide et économique

#### 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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportement hygrothermique	satisfait
Comportement gel/dégel	satisfait
Résistance aux chocs	$\geq 3 \text{ Joule}$ (Cat. II)
Perméabilité à la vapeur d'eau	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adhérence au support	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conductivité thermique	0,031–0,036 W/mK
Substances dangereuses	NPD

#### Structure du système

Description	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,4 kg	€ 0,8200/kg	€ 3,6080
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Cheville avec clou en acier	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,4900/pce	€ 2,9400
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 3 mm	Enduit de base	ca. 4,2 kg	€ 0,8200/kg	€ 3,4440
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Enduit à la résine synthétique	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 2,5400/kg	€ 6,0960
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 19,2930</b>

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX EPS-F 036 Panneau isolant pour façades	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 17,2800/m <sup>2</sup>	€ 36,5730
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tension	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 22,2400/m <sup>2</sup>	€ 41,5330

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 30,9600/m <sup>2</sup>	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/m	

## » EXEMPLES DE CALCUL

### 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.

#### Description du système

L'isolation avec le polystyrène (EPS) combine d'excellentes caractéristiques isolantes avec un prix contenu et avec une grande simplicité de mise en oeuvre. Le polystyrène expansé est léger, imputrescible, difficilement 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  $\geq 25\%$  (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 oeuvre
- Mise en oeuvre économique

#### 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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportement hygrothermique	satisfait
Comportement gel/dégel	satisfait
Résistance aux chocs	$\geq 3 \text{ Joule}$ (Cat. II)
Perméabilité à la vapeur d'eau	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adhérence au support	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conductivité thermique	0,031–0,036 W/mK
Substances dangereuses	NPD

#### Structure du système

Description	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX W50 Mortier-colle et enduit de base grigio base cemento Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,4 kg	€ 1,0200/kg	€ 4,4880
RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Cheville avec clou en acier	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,4900/pce	€ 2,9400
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
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	€ 1,0200/kg	€ 4,2840
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Enduit à la résine synthétique	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 2,5400/kg	€ 6,0960
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 21,0130</b>

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX EPS-F 036 Panneau isolant pour façades	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 17,2800/m <sup>2</sup>	€ 38,2930

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 30,9600/m <sup>2</sup>	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/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	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> (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
Conductivité 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./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Unistar® POR Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 70 %)	Collage	ca. 5,9 kg	€ 1,3000/kg	€ 7,6700
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	ca. 4 pce	€ 0,7600/pce	€ 3,0400
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® POR Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,3 kg	€ 1,3000/kg	€ 6,8900
RÖFIX 715 Crépi de finition précieux spécial	1,5 mm V – blanc	ca. 2,3 kg	€ 1,2640/kg	€ 2,9072
RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour extérieurs	blanc	ca. 0,2 l	€ 14,2000/l	€ 2,8400
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 25,5472</b>

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX MINOPOR® Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 46,8000/m <sup>2</sup>	€ 72,3472

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 30,9600/m <sup>2</sup>	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/m	

## » EXEMPLES DE CALCUL

### 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.

#### Description du système

L'isolation avec la laine de roche combine des caractéristiques de sûreté 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  $\geq 25\%$  (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 laine de roche. Pour couche d'enduit avec une épaisseur de 5 mm.

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

#### 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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportement hygrothermique	satisfait
Comportement gel/dégel	satisfait
Résistance aux chocs	$\geq 3 \text{ Joule}$ (Cat. II)
Perméabilité à la vapeur d'eau	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adhérence au support	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conductivité thermique	0,035–0,036 W/mK
Substances dangereuses	NPD

#### Structure du système

Description	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,5 kg	€ 1,3000/kg	€ 5,8500
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,7600/pce	€ 4,5600
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 7 kg	€ 1,3000/kg	€ 9,1000
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 31,4030</b>

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Panneau isolant en laine de roche	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 23,7600/m <sup>2</sup>	€ 55,1630

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 30,9600/m <sup>2</sup>	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/m	

## » EXEMPLES DE CALCUL

### 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.

#### Description du système

L'isolation avec la laine de roche combine des caractéristiques de sûreté 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  $\geq 25\%$  (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

#### 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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportement hygrothermique	satisfait
Comportement gel/dégel	satisfait
Résistance aux chocs	$\geq 10 \text{ Joule}$ (Cat. I – seule couche avec $\geq 2,0 \text{ mm}$ de crépi de f.)
Perméabilité à la vapeur d'eau	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adhérence au support	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conductibilité thermique	0,035 W/mK
Substances dangereuses	NPD

#### Structure du système

Description	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 3,2 kg	€ 1,2000/kg	€ 3,8400
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,7600/pce	€ 4,5600
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 26,4130</b>

Pannello isolante	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Panneau isolant en laine de roche	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 23,7600/m <sup>2</sup>	€ 50,1730

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 30,9600/m <sup>2</sup>	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/m	

## » EXEMPLES DE CALCUL

### RÖFIX CORKTHERM Systèmes d'isolation thermique en liège



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

#### 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  $\geq 25\%$ .

#### 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

#### 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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)
Comportement hygrothermique	satisfait
Comportement gel/dégel	satisfait
Résistance aux chocs	$\geq 3 \text{ Joule}$ (Cat. II)
Perméabilité à la vapeur d'eau	$sd \leq 1,0 \text{ m}$
Adhérence au support	$\geq 0,08 \text{ MPa}$
Conductivité thermique	0,040 W/mK
Substances dangereuses	NPD

#### Structure du système

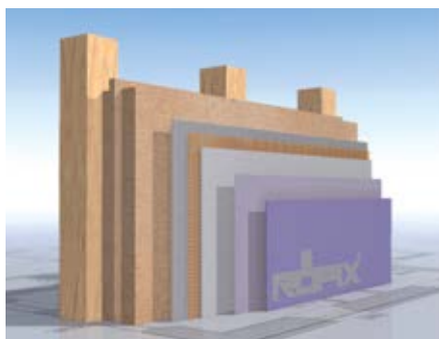
Description	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Collage par boudin périphérique (min. 40 %)	Collage	ca. 4,5 kg	€ 1,3000/kg	€ 5,8500
RÖFIX ROCKET Cheville à vis – montage fil	Épaisseur 80 mm	6 pce	€ 0,7600/pce	€ 4,5600
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 7 kg	€ 1,3000/kg	€ 9,1000
RÖFIX 715 Crépi de finition précieux spécial	1,5 mm V – blanc	ca. 2,3 kg	€ 1,2640/kg	€ 2,9072
RÖFIX PE 419 ETICS® Peinture aux siloxanes pour extérieurs	blanc	ca. 0,2 l	€ 14,2000/l	€ 2,8400
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 27,4572</b>

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX CORKTHERM 040 Panneau isolant en liège naturel (ICB)	Épaisseur 80 mm	1 m <sup>2</sup>	€ 58,9600/m <sup>2</sup>	€ 86,4172

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant			€ 5,3500/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Panneau isolant pour soubassements	Épaisseur 80 mm		€ 30,9600/m <sup>2</sup>	
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/m	

## » EXEMPLES DE CALCUL

### RÖFIX WOFITHERM Systèmes d'isolation thermique en fibres de bois



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  $\geq 25\%$ .

#### 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 deux main.

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

#### PRINCIPAUX PARAMÈTRES

Principaux paramètres	Performance
Tenue au feu	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Absorption d'eau	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$
Conductivité thermique	0,037–0,043 W/mK
Substances dangereuses	NPD

#### Structure du système

Description	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX ROCKET WOOD Cheville sur fond en bois – montage fil	Épaisseur 80 mm	8 pce	€ 0,7800/pce	€ 6,2400
RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature Enduit de base avec épaisseur min. du 5 mm	Enduit de base	ca. 5,1 kg	€ 1,2000/kg	€ 6,1200
RÖFIX P50 Treillis d'armature	10 cm de chevauche.	1,1 m <sup>2</sup>	€ 2,0000/m <sup>2</sup>	€ 2,2000
RÖFIX Primaire PREMIUM	blanc	ca. 0,15 kg	€ 6,7000/kg	€ 1,0050
RÖFIX Enduit de finition SiSi®	1,5 mm V – blanc	ca. 2,4 kg	€ 3,6200/kg	€ 8,6880
<b>Prix au m<sup>2</sup> in €</b>				<b>€ 24,2530</b>

Panneau isolant	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX WOFITHERM DRY 110 s/d – Panneau isolant en fibre de bois	Épaisseur 80 mm, densité env. 110 kg/m <sup>3</sup>	1 m <sup>2</sup>	€ 46,2400/m <sup>2</sup>	€ 70,4930
RÖFIX WOFITHERM DRY 140 m/f – Panneau isolant en fibre de bois	Épaisseur 80 mm, densité env. 180 kg/m <sup>3</sup>	1 m <sup>2</sup>	€ 52,8000/m <sup>2</sup>	€ 77,0530

Accessoires pour systèmes	Avertiss.	Cons./m <sup>2</sup>	Prix/unité	Prix/m <sup>2</sup>
RÖFIX Profil pour joint – 2,5 m			€ 17,4800/m	
RÖFIX Profil d'angle avec treillis – 2,5 m			€ 1,7600/m	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 m			€ 7,6000/m	



# PEINTURE

---

Fixateur _____	86
Peinture aux silicates pour intérieurs _____	87
Peinture acrylique pour intérieurs _____	87
Peinture aux siloxanes pour extérieurs _____	89
Peinture aux silicates pour extérieurs _____	89
Peinture à l'eau acrylique pour extérieurs _____	90
Peinture à base de chaux _____	90
Peinture pour extérieurs avec technologie SiSi _____	91
Couche de lissage à base de chaux _____	91

# 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/m <sup>2</sup>	d.u.	7,3000	73,00



### 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/m <sup>2</sup>	d.u.	9,6000	96,00



### 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	9,3500	93,50



### RÖFIX PP 401 SILCO LF Fixateur aux siloxanes

Primaire hydrofuge (microémulsion siloxanes) pour supports avec une consistance réduite 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/m <sup>2</sup>	d.u.	7,6000	76,00

## Peinture aux silicates pour intérieurs



### RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS 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 m<sup>2</sup>/l.

	Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
	2000148379	24	15	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	8,8000	132,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	10,2000	153,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	10,9000	163,50
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	12,8000	192,00
		24	15	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	17,0000	255,00
		24	15	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	22,2000	333,00
	2000148380	64	5	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	10,0000	50,00
		64	5	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	10,6000	53,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	11,6000	58,00
		64	5	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	13,4000	67,00
		64	5	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	18,2000	91,00
		64	5	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	24,2000	121,00

## 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. Résistance 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 m<sup>2</sup>/l.

	Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
	2000569120	24	15	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	5,0000	75,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	5,6000	84,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	6,2000	93,00
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	8,0000	120,00
	2000569119	64	5	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	5,6000	28,00
		64	5	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	6,0000	30,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	6,8000	34,00
		64	5	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	8,8000	44,00

# 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 m<sup>2</sup>/l.

	Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
	2000568914	24	15	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	10,8000	162,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	11,7000	175,50
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	13,2000	198,00
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	17,2000	258,00
		24	15	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	18,0000	270,00
		24	15	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	22,8000	342,00
	2000568917	64	5	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	12,2000	61,00
		64	5	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	13,2000	66,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	14,4000	72,00
		64	5	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	19,0000	95,00
		64	5	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	20,0000	100,00
		64	5	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	25,4000	127,00



### 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: Résistance à l'abrasion classe 3 selon EN 13300. Blanche. Densité environ 1,5 kg/l. Rendement théorique par main 7–9 m<sup>2</sup>/l.

	Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
	2000152044	24	15	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	3,8000	57,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	4,0000	60,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	5,3000	79,50
	2000569344	64	5	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	4,0000	20,00
		64	5	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	4,4000	22,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	5,8000	29,00

## 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	14,2000	213,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	15,6000	234,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	16,8000	252,00
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	18,2000	273,00
		24	15	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	22,8000	342,00
		24	15	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	28,2000	423,00
	2000151521	64	5	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	15,2000	76,00
		64	5	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	16,6000	83,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	17,8000	89,00
		64	5	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	19,4000	97,00
		64	5	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	24,2000	121,00
		64	5	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	30,0000	150,00

## Peinture aux silicates pour extérieurs



### RÖFIX PE 225 RENO 1K Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs

Peinture monocomposante aux silicates pour intérieurs et extérieurs (silicate de potassium), écologiquement recommandable, 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	10,4000	156,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	11,2000	168,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	13,2000	198,00
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	14,4000	216,00

# 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	10,6000	159,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	11,8000	177,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	12,6000	189,00
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	14,6000	219,00
		24	15	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	18,0000	270,00
		24	15	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	23,2000	348,00
	2000151571	64	5	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	11,4000	57,00
		64	5	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	13,0000	65,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	14,0000	70,00
		64	5	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	16,2000	81,00
		64	5	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	20,2000	101,00
		64	5	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	24,8000	124,00

## 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.

	Art. No.	unité/pal	l/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/l	prix/unité
	2000148489	24	15	blanc	env. 0,2 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	5,8400	87,60
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,2 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	6,6000	99,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,2 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	8,8000	132,00
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,2 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	13,2000	198,00

## 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/m <sup>2</sup> /main	d.u.	15,4000	231,00
		24	15	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	16,8000	252,00
		24	15	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	17,8000	267,00
		24	15	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	19,8000	297,00
		24	15	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	24,0000	360,00
		24	15	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	30,0000	450,00
	2000151518	64	5	blanc	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	16,0000	80,00
		64	5	teinté (CP I)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	17,4000	87,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	18,8000	94,00
		64	5	teinté (CP III)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	20,4000	102,00
		64	5	teinté (CP IV)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	25,6000	128,00
		64	5	teinté (CP V)	env. 0,15 l/m <sup>2</sup> /main	d.u.	31,4000	157,00

## Couche de lissage à base de chaux

NEW



### RÖFIX CalceClima® Finish Decor Finish Réagrèage en pâte à base de chaux

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

	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Cons./Rend.		prix/kg	prix/unité
	2000952712	24	25	blanc brut	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	2,3200	58,00
		24	25	teinté (CP I)	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	3,5600	89,00
		24	25	teinté (CP II)	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	5,8800	147,00
	2000952713	64	5	blanc brut	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	3,7400	18,70
		64	5	teinté (CP I)	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	4,8000	24,00
		64	5	teinté (CP II)	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	6,6000	33,00



# CHAPE/ SYSTÈMES DE PLANCHER

---

Sofoplan® Système de plancher à couches minces _____	94
Enduit d'égalisation _____	94
Chape autonivelante à base de ciment/sulfate CA/CT _____	95
Chape à base de ciment CT _____	95
Chape à base NHL _____	96
Lissage auto nivelant en ciment _____	96

# Chape/systèmes de plancher

## Sofoplan® Système de plancher à couches minces



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	2,0400	51,00

NEW



### 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	0-2 mm	env. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	0,6000	15,00



### RÖFIX Sofoplan® Bern Matelas insonorisant et réfléchissant la chaleur

Matelas multicouche pour planchers flottants, valeur SD >10000 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.		m <sup>2</sup> /unité	Dimension			prix/unité
	2000152510		25	2.000×125×3 mm	d.u.		290,00

## Enduit d'égalisation



### RÖFIX 837 Ravoilage 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,5125	20,50

## Enduit d'égalisation



### RÖFIX 830 Ravaillage d'égalisation

Ravaillage 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2760	13,80



### 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  $\lambda$ : 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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2970	29,70

## Chape autonivelante à base de ciment/sulfate CA/CT



### 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:  $\geq 20,0$  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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2680	6,70

## Chape à base de ciment CT

NEW



### 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:  $\geq 20,0$  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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,1600	4,00

# 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:  $\geq 20,0$  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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2320	5,80

NEW



### 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:  $\geq 30,0$  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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,2480	6,20

## Chape à base NHL



### RÖFIX CalceClima® Massetto Chape à base NHL C16 F3

Chape sable/chaux hydraulique naturelle comme ravaillage pour sols in intérieurs. Rck:  $\geq 16,0$  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/m <sup>2</sup> /cm	d.u.	0,3680	9,20

## Lissage auto nivelant en ciment

NEW



### 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/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	1,6400	41,00





# SYSTÈMES DE LA POSE DU CARRELAGE

---

Primaires .....	100
Imperméabilisation .....	100
Colle à carrelage simples .....	101
Colle à carrelage flexible .....	101
Stuc pour fuites fin .....	103
Accessoires pour imperméabilisation .....	104
Matériau d'étanchéité à base de silicone .....	106



# Systemes de la pose du carrelage

## Primaires

NEW



### 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. Diluable 1:1 à 1:2.

	Art. No.	unité/pal	l/unité		Consommation		prix/l	prix/unité
	2000953464	90	5		env. 0,2 l/m <sup>2</sup>	d.u.	11,9000	59,50



### 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/m <sup>2</sup>	d.u.	9,3000	46,50

## 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	Granulométrie	Consommation		prix/kg	prix/unité
	2000153186	36	35	0-0,5 mm	env. 1,95 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	3,4000	119,00

NEW



### 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	env. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	d.u.	3,6800	27,60

## 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 naturel	voir la fiche technique	d.u.	0,7000	17,50



### 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.	0,5840	14,60

NEW



### 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.	3,3000	49,50
	2000155119	24	15	blanc	voir la fiche technique	d.u.	3,6000	54,00

## 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 naturel	voir la fiche technique	d.u.	1,1600	29,00

# Systemes de la pose du carrelage

## Colle à carrelage flexible



### RÖFIX AG 650 FLEX S1 Colle à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1

Colle à carrelage à couche mince, gris, 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. Particulièrement indiqué pour les planchers chauffants et carreau sur carreau.



	Art. No.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
	2000151508	54	25	gris	voir la fiche technique	d.u.	0,9800	24,50



### 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.	0,8200	20,50

NEW



### 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 naturel	voir la fiche technique	d.u.	0,9000	22,50



### 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 naturel	voir la fiche technique	d.u.	2,7200	68,00

## Colle à carrelage flexible



### 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 <math><1200 \text{ kg/m}^3</math>) 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 naturel	voir la fiche technique	d.u.	1,0600	26,50

## Stuc pour fuites fin

NEW



### RÖFIX Nanotech 730 Mortier flexible pour joints avec nanotechnologies

Mortier de jointoiment à base de nanotechnologie, résistant à l'abrasion, pour le jointoiment 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	Teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
	2000639098	128	5	blanc	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40
	2000639099	128	5	argent	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40
	2000639100	128	5	graphite	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40
	2000639101	128	5	gris	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40
	2000639102	128	5	manhattan	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40
	2000639103	128	5	caramel	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40
	2000639104	128	5	beige	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40
	2000639105	128	5	bahama	voir la fiche technique	d.u.	2,4800	12,40

NEW



### RÖFIX AJ 618 Mortier de jointoiment allégé CG 1

Mortier de jointoiment allégé pour joints dans les revêtements en pierre reconstituée 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
	2000954536	24	15	blanc antique	voir la fiche technique	d.u.	2,9600	44,40
	2000954537	24	15	brun	voir la fiche technique	d.u.	2,9600	44,40
	2000155124	24	15	foncé	voir la fiche technique	d.u.	2,9600	44,40
	2000155129	24	15	gris	voir la fiche technique	d.u.	2,9600	44,40
	2000155128	24	15	sable	voir la fiche technique	d.u.	2,9600	44,40

# Systemes de la pose du carrelage

## Stuc pour fuites fin

NEW



### RÖFIX AJ 690 Mortier pour joints – briques type clinker CG2 WA

Mortier de jointoiment 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	Granulométrie/teinte	Consommation		prix/kg	prix/unité
	2000155112	24	15	blanc antique	voir la fiche technique	d.u.	2,8800	43,20
	2000954539	24	15	brun	voir la fiche technique	d.u.	2,8800	43,20
	2000155115	24	15	foncé	voir la fiche technique	d.u.	2,8800	43,20
	2000155155	24	15	gris	voir la fiche technique	d.u.	2,8800	43,20
	2000954538	24	15	sable	voir la fiche technique	d.u.	2,8800	43,20

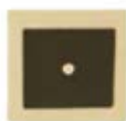
## Accessoires pour imperméabilisation



### 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 piétements à l'intérieur et à l'extérieur.

	Art. No.	pce/cart.	m/unité	Dimension		prix/m	prix/unité
	2000153268	1	5	5x0,12 m	d.u.	2,8000	14,00
	2000153185	1	50	5.000x12 cm	d.u.	2,5600	128,00



### RÖFIX AS 915 Cache isolant – petit

Pour imperméabilisations 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	120x120 mm	d.u.	5,9000	59,00

## Accessoires pour imperméabilisation



### RÖFIX AS 935 Cache isolant – grand

Pour imperméabilisations 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	350x350 mm	d.u.	15,0000	150,00



### 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.	5,6000	56,00



### 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.	5,6000	56,00

# Systemes de la pose du carrelage

## Matériau d'étanchéité à base de silicone

NEW



### RÖFIX Nanotech 720 Silicone

Silicone pour sceller en silicone monocomposant, qui contient 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/cart.	ml/unité	Teinte	Cons./Rend.			prix/unité
	2000690692	15	280	bahama	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000690693	15	280	beige	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000690696	15	280	caramel	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000690694	15	280	graphite	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000639351	15	280	gris	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000690691	15	280	manhattan	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000690695	15	280	argent	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000639352	15	280	transparent	voir la fiche technique	d.u.		12,40
	2000639350	15	280	blanc	voir la fiche technique	d.u.		12,40

NEW



### 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“. Autres couleurs sur demande.

	Art. No.	unité/cart.	ml/unité	Teinte	Cons./Rend.			prix/unité
	2000569169	12	600	gris	voir la fiche technique	d.u.		21,60



### RÖFIX AJ 440 Matériel universel pour joints

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

	Art. No.	unité/cart.	ml/unité	Teinte	Cons./Rend.			prix/unité
	2000569279	20	300	blanc	voir la fiche technique	d.u.		12,10
	2000568697	20	300	transparent	voir la fiche technique	d.u.		12,10
	2000583729	20	300	gris	voir la fiche technique	d.u.		12,10







# MACHINES/ OUTILS

---

Machinerie à enduire _____	110
Machinerie pour installation de transport pneumatique _____	110
Mélangeur _____	110
Pompe à malaxer _____	111
Outils _____	111

# 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.		12.000,00
	2000693609			RÖFIX R5 Machine à enduire, Mortec	d.u.		12.300,00
	2000569440			Capot pour RÖFIX R5/G4	d.u.		1.800,00



### 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.		12.100,00

## 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.		12.000,00

## 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.	4.730,00

## Pompe à malaxer

NEW



### 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	820x770x1.210 cm	d.u.		3.450,00

NEW



### 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	1.200x720x1.530 cm	d.u.		17.600,00

## Outils

NEW



### 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.		1.600,00



### 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.		4.300,00

NEW



### 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.		1.020,00

# Machines/Outils

## Outils



### 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.		150,00
	2000152723		1	pour RÖFIX GT127-34	env. 20 m × 0,65 mm	d.u.		69,60
	2000694501		1	pour Isoboy GDT	env. 20 m × 0,65 mm	d.u.		150,00



### 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.	unité/cart.	pce/unite	Dimension			prix/pce
	2000148162		1	480×130×0,7 mm	d.u.		36,00



### 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.	unité/cart.	pce/unite	Dimension			prix/pce
	2000148174		1	480×130×0,7 mm	d.u.		39,00



# 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 effectuée en raison d'un cas de force majeure (parmi lesquels il faut contempler aussi les dysfonctionnements 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 motrice:			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	€ 209,00/pce
	Art. 2000153308	Crédit pour caisse pour Mortier Fin de retour	€ 209,00/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	€ 15,00/pce
	Art. 2000693072	Surprix pour capuchon en feuille de plastique (sur demande)	€ 4,90/pce
	Art. 2000694655	Déchargement et chargement avec grue (sur demande)	€ 85,00/opération
	Art. 2000693019	Seconde livraison	€ 80,00/opération
	Art. 2000693383	Temps d'arrêt	€ 80,00/heure

### MATÉRIAU EN SILO

Type de silo:	Silo à pression et à gravité (12 et 18 m <sup>3</sup> )		
Mise en place du silo:	Dans les 48 heures à compter de la date de la commande		
Rechargement du silo:	Dans les 24/48 heures à compter de la date de la commande		
Chargement minimum du silo:	Mortier pour maçonneries	14 t	Art. 2000692757 Dans le cas de commandes de valeur inférieure au minimum de commande, un supplément de 100,00 €/opération sera débité.
	Mortier thermo-isolantes	8 t	
	Béton	8 t	
	Enduit de fond	14 t	
	Collant/enduit de lissage	5 t	
	Chape autonivelante	14 t	
Surprix:	Mise en place du silo sur le chantier		€ 190,00/opération
	Taxe pour enlèvement du silo du chantier		€ 190,00/opération
	Art. 2000149081	Déplacement du silo et déplacements internes	€ 190,00/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)	€ 9,00/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	€ 80,00/opération
	Art. 2000693461	Transbordement depuis remorque à motrice – matériaux en vrac	€ 165,00/opération
	Art. 2000692759	Vidange du silo	sur demande
	Art. 2000693019	Seconde livraison	€ 80,00/opération
	Art. 2000693018	Supplément motrice	€ 80,00/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.

Art. 2000692758	Prix location machines à enduire, pompe alimentation N2 FU et installation silo de convoiement	€ 32,00/jour
Art. 2000692762	Prix location machine pour la pose RÖFIX 830, RÖFIX 831, RÖFIX ZS20	€ 60,00/jour
Art. 2000692761	Prix location machine pour l'application du Spritzbeton ALIVA	€ 95,00/jour
Art. 2000694620	Prix location outils pour SMP (conteneur et support)	€ 60,00/opération
Art. 2000569889	Déplacement et retrait des installations et/ou machines/outils à enduire sur chantier	€ 80,00/opération
Art. 2000693398	Pour intervention mécanique	€ 165,00/appel
Art. 2000152982	Main d'oeuvre	€ 60,00/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:	En cas de revêtements muraux colorés, seules les classes de prix de la carte d'échantillons de couleurs RÖFIX sont valables. Pour les revêtements muraux et les peintures colorées et pour leurs fournitures successives on peut relever des différences de couleur entre l'échantillon de laboratoire ou de la carte d'échantillons et le produit fourni. Ces différences peuvent être déterminées par des facteurs comme la structure de surface, l'incidence de la lumière, la présence de granulés, la variation de la matière première, les conditions d'humidité et de température, le mode de travail et d'autres encore. Avant d'appliquer le matériau, il est absolument indispensable de contrôler sur place, sur la surface concrète de l'édifice, la couleur du produit fourni et de veiller, le cas échéant, à la corriger. Quand une commande est passée, nous devons être informés et savoir s'il s'agit d'une fourniture intégrative de façon à ce que nous puissions adapter la couleur aux conditions du chantier. Pour cette raison, une fois l'application commencée (ou achevée), toute demande de remplacement du produit du fait de la différence de couleur n'est pas acceptée.		
Échantillons de couleur sont facturés aux tarifs suivants:	Art. 2000152002	RÖFIX Échantillonnage PANNEAU Crépi de finition	€ 10,00/pce
	Art. 2000692783	RÖFIX Échantillonnage BIDON Crépi de finition	€ 1,15/kg
	Art. 2000151316	RÖFIX Échantillonnage BIDON Peinture	€ 2,00/l
	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 RÖFIX SpA.

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-à-dire 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 2,5x2,5 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 m<sup>3</sup> pèse environ 32 tonnes, celui de 12 m<sup>3</sup> environ 22 tonnes. C'est pourquoi durant l'exercice la sous-structure 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'efficacité 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 ci-dessous:
  - 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 passages et aux temps entre une phase et l'autre (voir fiche technique de 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

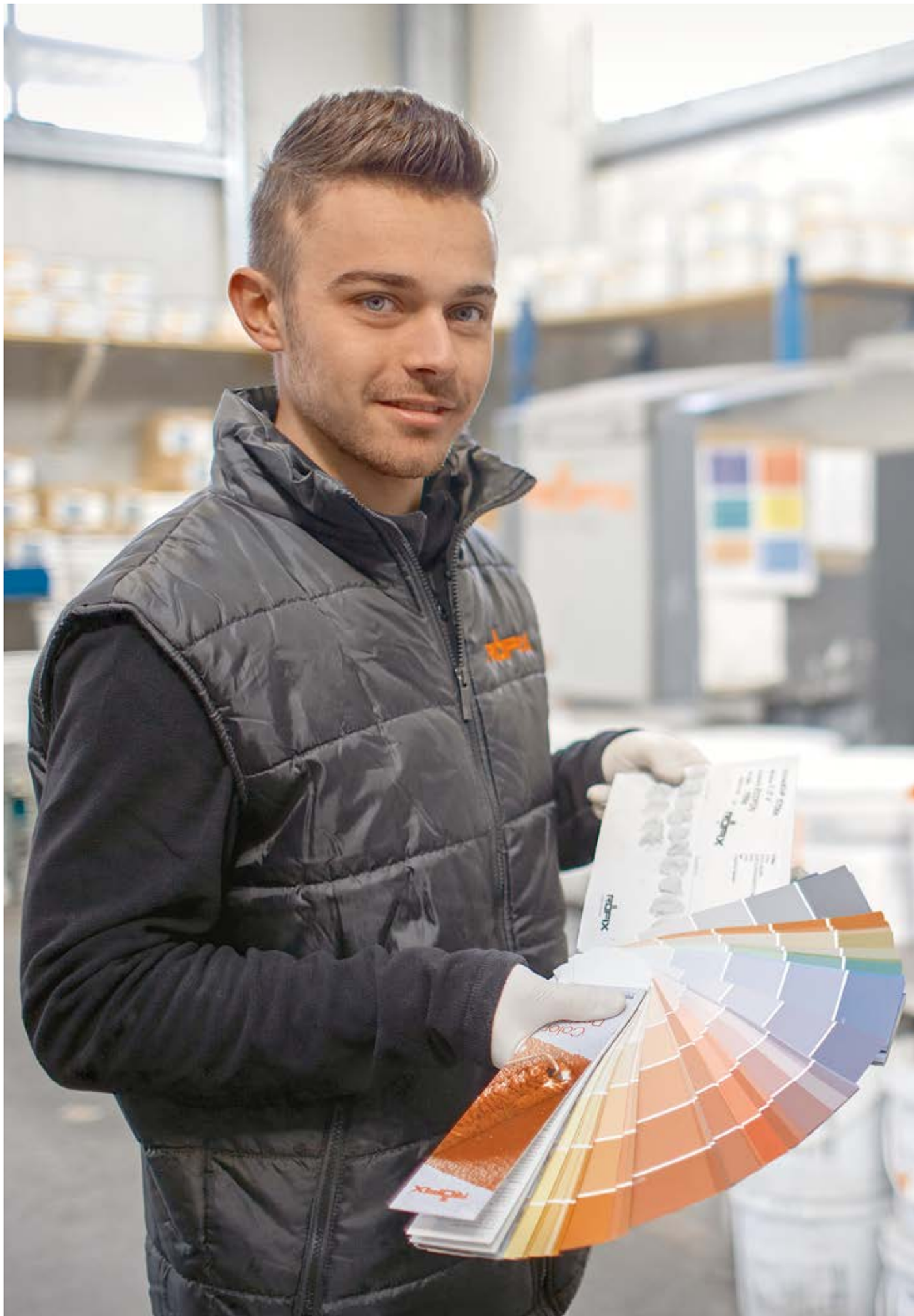
---

- 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.

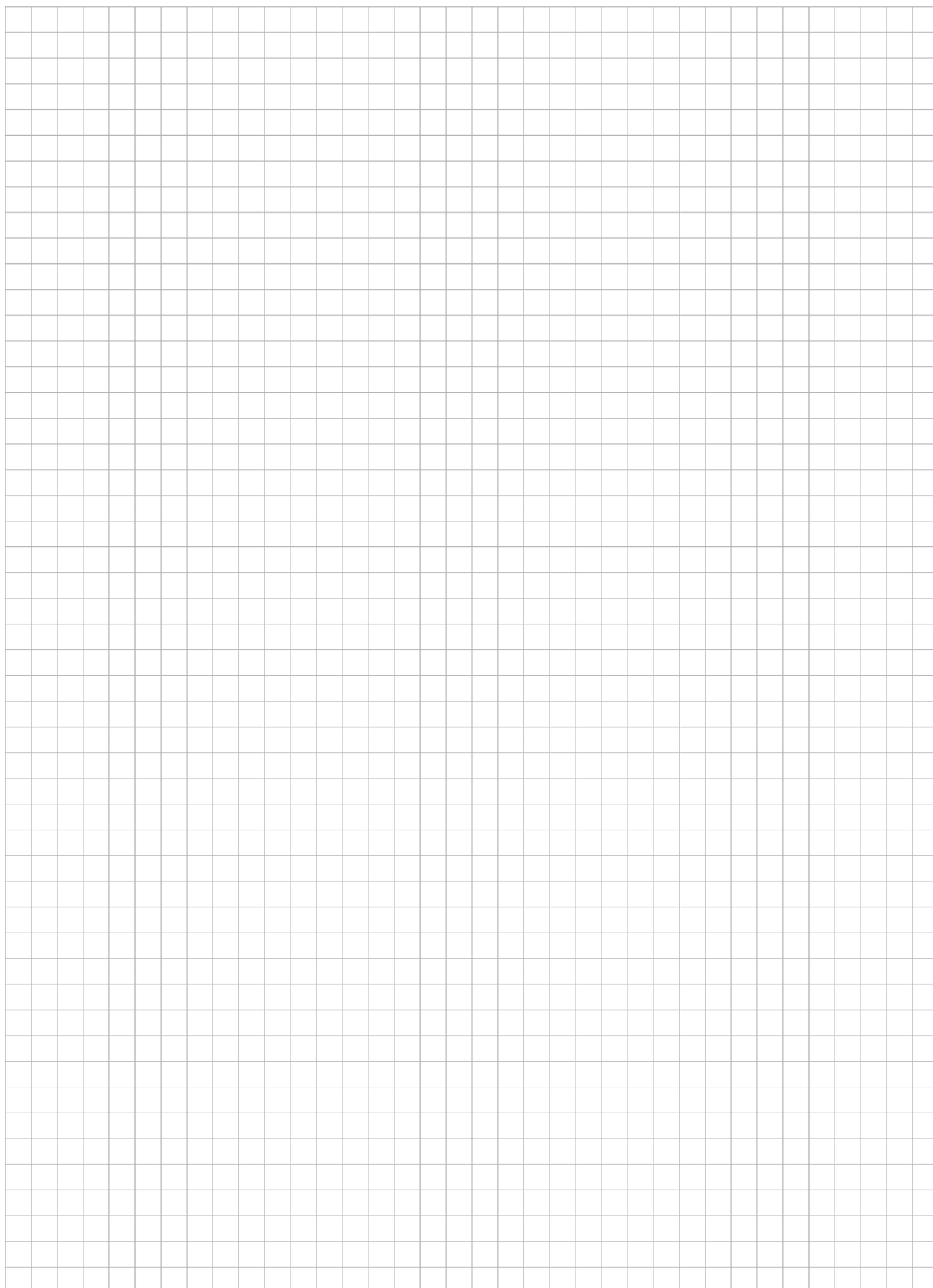


# Index des sujets

<b>1</b>			
<b>RÖFIX 190</b>	Enduit à base de chaux/plâtre	30	<b>RÖFIX Anti-salinité</b> Primaire spécial
<b>RÖFIX 195</b>	Enduit universel	30	<b>RÖFIX AP 300</b> Concentré
<b>2</b>			<b>RÖFIX AP 320</b> Couche d'accrochage
<b>RÖFIX 225</b>	Enduit de réagrèage blanc à base de plâtre/chaux	30	<b>RÖFIX AS 341</b> Optilastic® CM P
<b>RÖFIX 244</b>	Enduit rapide de réagrèage blanc à base de plâtre/chaux	30	<b>RÖFIX AS 345</b> Optiseal® 1K CM 01 P
<b>3</b>			<b>RÖFIX AS 910</b> Ruban isolant
<b>RÖFIX 325</b>	Mortier fin en poudre	35	<b>RÖFIX AS 915</b> Cache isolant – petit
<b>RÖFIX 345</b>	Enduit de finition assainissant minéral naturel	43	<b>RÖFIX AS 935</b> Cache isolant – grand
<b>5</b>			<b>RÖFIX AS 950</b> Angulaire isolant – interne
<b>RÖFIX 57</b>	Mortier colle et enduit de base/armé blanc	31	<b>RÖFIX AS 955</b> Angulaire isolant – externe
<b>RÖFIX 510</b>	Enduit de fond chaux/ciment	28	<b>ATIKA Compact 140</b> Malaxeur à mélange force
<b>RÖFIX 520</b>	Enduit de fond chaux/ciment	28	
<b>RÖFIX 520 FB</b>	Enduit de fond chaux/ciment avec fibres	29	<b>B</b>
<b>RÖFIX 530</b>	Enduit de fond à base de chaux aérienne	47	<b>RÖFIX BAP 45</b> Profil de raccordement à tôle
<b>6</b>			<b>RÖFIX Betonkontakt</b> Pont d'adhérence pour béton
<b>RÖFIX 610</b>	Enduit de fond ciment/chaux	29	<b>RÖFIX Bouchon de couverture ROCKET</b> Rondelle de couverture
<b>RÖFIX 620</b>	Enduit pour soubassements, hydrofuge	29	
<b>RÖFIX 635</b>	Enduit osmotique pour imperméabilisations	43	<b>C</b>
<b>RÖFIX 636</b>	Mortier osmotique imperméabilisant	43	<b>RÖFIX CalceClima® Ambiente</b>
<b>RÖFIX 640</b>	Enduit assainissant et déshumidifiant	43	Enduit à base de chaux hydraulique naturelle NHL5
<b>RÖFIX 650</b>	Enduit assainissant blanc	44	<b>RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura</b>
<b>RÖFIX 671</b>	Gobetis antisel pour assainissement	42	Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5 et chanvre
<b>RÖFIX 672</b>	Pont d'adhérence/agrippant à base ciment	28	<b>RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco</b>
<b>RÖFIX 694</b>	Enduit à la main pour rénovation à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	45	Enduit à base de chaux hydraulique naturelle NHL5 et chanvre
<b>RÖFIX 695</b>	Enduit à la main pour rénovation à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	46	<b>RÖFIX CalceClima® Finish Decor Finish</b>
<b>RÖFIX 696</b>	Enduit pour rénovation à base de chaux hydraulique naturelle NHL5	46	Réagrèage en pâte à base de chaux
<b>7</b>			<b>RÖFIX CalceClima® Fino</b> Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5
<b>RÖFIX 700</b>	Crépi de finition minéral à la chaux, de haute qualité, blanc	34	<b>RÖFIX CalceClima® Gobetis</b>
<b>RÖFIX 715</b>	Crépi de finition précieux spécial	34	Gobetis à base de chaux hydraulique naturelle NHL5
<b>8</b>			<b>RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe</b> Peinture à la chaux
<b>RÖFIX 810</b>	Mortier pour maçonneries thermoisolant – M10	13	<b>RÖFIX CalceClima® Massetto</b> Chape à base NHL C16 F3
<b>RÖFIX 820</b>	Mortier pour maçonneries thermoisolant – M5	13	<b>RÖFIX CalceClima® Progetto</b>
<b>RÖFIX 830</b>	Ravoiage d'égalisation	95	Enduit pour extérieurs à base de chaux hydraulique naturelle NHL5
<b>RÖFIX 831</b>	Enduit d'égalisation allégé	95	<b>RÖFIX CalceClima® Soubassement</b>
<b>RÖFIX 837</b>	Ravoiage allégé et recouvrable CT-C7-F2	94	Enduit du soubassement à base de chaux hydraulique naturelle NHL5
<b>RÖFIX 860</b>	Mortier allégé d'obturation	13	<b>RÖFIX CalceClima® Thermo</b>
<b>RÖFIX 865</b>	Enduit de fondation léger à base de chaux/ciment	29	Enduit thermoisolant à base de chaux hydraulique naturelle NHL5
<b>RÖFIX 888</b>	Enduit thermo-isolant	31	<b>RÖFIX Collistar</b> Mortier et colle d'armature
<b>9</b>			<b>Conditions générales de vente et livraison</b>
<b>RÖFIX 920</b>	Mortier pour maçonneries à base de ciment – M10	12	<b>RÖFIX CORKTHERM 040</b> Panneau isolant en liège naturel (ICB)
<b>RÖFIX 950 UNICA</b>	Mortier type traditionnel pour maçonneries à base de chaux/ciment – M5	12	<b>Creteo®Gala CC 633</b>
<b>RÖFIX 954</b>	Mortier universel à base de chaux hydraulique – M5	12	Mortier drainant / Mortier de pose pour pavage à base de trass
<b>RÖFIX 955</b>	Mortier fin pour maçonneries chaux/ciment – M5	12	<b>Creteo®Inject CC 778</b> Mortier d'injection
<b>RÖFIX 970 S</b>	Chape à base de ciment CT-C20-F4	95	<b>Creteo®Inject CC 798</b> Mortier d'injection
<b>RÖFIX 973</b>	Chape à base de ciment à prise rapide CT-C20-F4 SE7	96	<b>Creteo®Inject CC 854</b> Mortier géothermie
<b>RÖFIX 974</b>	Chape à base de ciment à prise rapide CT-C30-F6 SE4	96	<b>Creteo®Repair CC 100</b> Béton-Mortier de reprofilage R4
<b>A</b>			<b>Creteo®Repair CC 130</b> Mortier de raggrèage du béton R3
<b>RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1</b>	Colle à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1	101	<b>Creteo®Repair CC 130 Rapid</b> Mortier de raggrèage du béton R3
<b>RÖFIX AG 650 FLEX S1</b>	Colle à carrelage à couche mince flexible C2 TE S1	102	<b>Creteo®Repair CC 150</b> Mortier de raggrèage du béton R2
<b>RÖFIX AG 653 STANDARD</b>	Colle à carrelage à couche mince C1 T	101	<b>Creteo®Repair CC 151</b> Lissage béton fin R2
<b>RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD</b>	Colle à carrelage à couche mince C1 T	101	<b>Creteo®Repair CC 164 HS Rapid</b> HS-Béton-Mortier d'égalisation R4
<b>RÖFIX AG 663 FLEX ECO</b>	Colle à carrelage à couche mince C2 TE	102	<b>Creteo®Repair CC 170</b> Protection de corrosion
<b>RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO</b>	Colle à carrelage à couche mince C2 TE	102	<b>Creteo®Repair CC 171</b> Agent d'imprégnation hydrofuge selon EN 1504-2
<b>RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2</b>	Colle à carrelage à couche mince flexible C2 TE S2	102	<b>Creteo®Repair CC 173</b> Revêtement protecteur XF4 selon EN 1504-2
<b>RÖFIX AG 686 MOSAIK</b>	Mortier-colle pour mosaïque C1 TE	101	<b>Creteo®Road CC 600</b> Mortier rapide pour montage
<b>RÖFIX AG 687 StoneColl</b>	Colle pour pierre reconstituée	103	<b>Creteo®Road CC 614</b>
<b>RÖFIX AJ 440</b>	Matériel universel pour joints	106	Mortier bitumineux rapide pour la réparation de l'asphalte
<b>RÖFIX AJ 618</b>	Mortier de jointoiement allégé CG 1	103	<b>Creteo®Shot CC 512 J2</b> SpC 20/25/11/J2/XC2/XF1/GK4
<b>RÖFIX AJ 690</b>	Mortier pour joints – briques type clinker CG2 WA	104	<b>Creteo®Shot CC 520 J2</b> SpC 20/25/11/J2/XC2/XF1/GK8
<b>RÖFIX AJ-Z 920</b>	Mastic élastique pour joints flexibles	106	<b>Creteo®Shot CC 540 J2</b> SpC 25/30/11/J2/XC2/XF1/GK4
<b>RÖFIX Algicide</b>	Primaire spécial	42	<b>Creteo®Shot CC 551 J2</b> SpC 25/30/11/J2/XC2/XF1/GK8
			<b>Creteo®Shot CC 575 J2</b> SpC 30/37/11/J2/XC3/XF3/XA1/GK4
			<b>Creteo®Standard 990 – B30</b> Béton à sec C25/30 / GK8
			<b>Creteo®Standard CC 200 Pump</b> Béton à pomper C16/20
			<b>Creteo®Standard CC 250 Pump</b> Béton à pomper C25/30
			<b>Creteo®Standard CC 267 F</b>
			Béton à sec C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 avec fibres
			<b>Creteo®Standard CC 308 Pump</b> Béton à pomper C30/37 XF4
			<b>D</b>
			<b>RÖFIX DESIGNPUTZ</b> Crépi de finition minéral spécial à base de NHL
			<b>RÖFIX DSF 100</b> Installation de transport pneumatique
			<b>E</b>
			<b>RÖFIX Élément d'angle interne/externe</b>
			pour profil d'insertion pour plinthes
			<b>RÖFIX Élément pour fixation des gonds K1-PE</b> Support de montage
			<b>RÖFIX Enduit de finition à la résine synthétique</b>
			Enduit de finition structuré

<b>RÖFIX Enduit de finition aux siloxanes PROTECT</b>			
Enduit de finition structuré .....	36	<b>RÖFIX Renoplus®</b> Réagrèage de rénovation et d'égalisation universel .....	46
<b>RÖFIX Enduit de finition silicaté</b> Enduit de finition structuré .....	38	<b>RÖFIX Renopor®</b> Element cunéiforme pour plafonds .....	45
<b>RÖFIX Enduit de finition SISI®</b> Enduit de finition structuré .....	37	<b>RÖFIX Renopor®</b> Intrados de fenêtre .....	45
<b>RÖFIX EPS-F 031 GREY</b> Panneau isolant pour façades, gris .....	56	<b>RÖFIX Renopor® I</b> Panneau isolant pour intérieurs 060 .....	44
<b>RÖFIX EPS-F 031 RELAX</b>		<b>RÖFIX Renopor®</b> Mortier-colle et réagrèage spécifique .....	44
Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tensions .....	56	<b>RÖFIX Renopor® S</b> Panneau anti-sel .....	44
<b>RÖFIX EPS-F 036</b> Panneau isolant pour façades en PSE .....	57	<b>RÖFIX Renostar®</b> Réagrèage minéral universel renforcé avec fibres .....	46
<b>RÖFIX EPS-P BASE</b> Panneau isolant pour soubassements .....	58	<b>RÖFIX REPRO-TEX</b> Profil d'arrêt W64 .....	72
<b>F</b>		<b>RÖFIX ROCKET</b> Cheville à vis à encastrer .....	63
<b>RÖFIX FIRESTOP 034 (OB)</b> Panneau isolant en laine de roche .....	59	<b>RÖFIX ROCKET WOOD</b> Cheville en matériau isolant avec vis en acier revêtue en plastique avec tête fraisée pour la fixation sur bois .....	65
<b>RÖFIX FIRESTOP 035 (OB)</b> Panneau isolant en laine de roche .....	59	<b>RÖFIX Ruban d'étanchéité BG1</b> Ruban isolant .....	72
<b>RÖFIX FIRESTOP 036</b> Panneau isolant en laine de roche (MW) .....	58	<b>S</b>	
<b>FIXIT 222</b> Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance .....	74	<b>RÖFIX</b> Set de fixation pour profil de départ .....	65
<b>FIXIT 223 Réagrèage spécial</b>		<b>RÖFIX SofoPlan® Bern</b> Matelas insonorisant et réfléchissant la chaleur .....	94
thermo-isolant dans le système RÖFIX Aerogel .....	74	<b>RÖFIX SofoPlan® Carezza</b>	
<b>RÖFIX FS 630</b> Masse d'égalisation stable .....	96	Chape autonivelante à couche mince CA/CT-C30-F6 .....	94
<b>I</b>		<b>RÖFIX SofoPlan® Garda</b> Enduit d'égalisation autonivelant à couche mince pour plancher chauffant CT-C30-F7 .....	94
<b>RÖFIX INSIDE ECO</b> Peinture lavable microporeuse pour intérieurs .....	87	<b>RÖFIX SOL-PAD</b> Profil de délimitation pour appuis de fenêtre .....	73
<b>RÖFIX INSIDE TOP</b> Peinture lisse lavable de haute qualité pour intérieurs .....	88	<b>RÖFIX SOL-PAD Tool</b> Outil de coupe et lissage (1 pces) pour le montage de l'appui de fenêtre SOL-PAD .....	74
<b>RÖFIX Intonatura</b> Enduit de fond à base de chaux aérienne et NHL5 .....	49	<b>RÖFIX SPEWE 112SL-28 Découpeuse à fil chaud</b>	
<b>ISOBOY Remplacement de fil</b> Fil de remplacement .....	112	Outil pour coupe du PSE .....	111
<b>M</b>		<b>SPEWE Découpeur d'angles ES-GT127-34</b> avec sac en nylon .....	111
<b>RÖFIX MINOPOR® 045</b>		<b>SPEWE GT127-34</b>	
Panneau isolant à base de silicate de calcium hydraté .....	60	Appareil de coupe à fil chaud inclus bloc d'alimentation et coffre .....	111
<b>N</b>		<b>T</b>	
<b>RÖFIX Nanotech 720</b> Silicone .....	106	<b>RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL</b> Profil angulaire de support .....	68
<b>RÖFIX Nanotech 730</b> Mortier flexible pour joints avec nanotechnologies .....	103	<b>RÖFIX Treillis angulaire à rouleau</b> .....	69
<b>RÖFIX NDS-8Z (ISOFUXX)</b> Cheville avec clou en acier .....	64	<b>U</b>	
<b>O</b>		<b>RÖFIX UMP-ALU-TR</b> Plaque de montage universelle, 238x138 mm .....	69
<b>RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT</b> Adhésif imperméabilisant monocomposant .....	55	<b>RÖFIX Unistar® BASIC NHL</b> Mortier et colle d'armature .....	54
<b>RÖFIX OPTIFLEX® 2K</b> Imperméabilisant élastique bicomposant .....	55	<b>RÖFIX Unistar® LIGHT</b> Mortier et colle d'armature .....	54
<b>RÖFIX Outil de pose ISOFUXX OPTI</b> Outil de pose pour cheville .....	64	<b>RÖFIX Unistar® POR</b> Mortier et colle d'armature .....	54
<b>P</b>		<b>W</b>	
<b>RÖFIX P10</b> Treillis d'armature renforcé .....	66	<b>RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D</b>	
<b>RÖFIX P50</b> Treillis d'armature .....	65	Profilé télescopique avec treillis pré-monté .....	70
<b>RÖFIX P100</b> Treillis d'armature grossier .....	66	<b>RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s</b>	
<b>RÖFIX PE 225 RENO 1K</b> Peinture aux silicates pour intérieurs et extérieurs .....	89	Profil de raccordement avec bande en fibre de verre .....	70
<b>RÖFIX PE 319 OUT SIDE</b> Peinture à l'eau acrylique pour façades .....	90	<b>RÖFIX W44 DECO-TEX</b> Profil de bordure .....	71
<b>RÖFIX PE 419 ETICS®</b> Peinture aux siloxanes pour façades .....	89	<b>RÖFIX W50</b> Mortier et colle d'armature .....	55
<b>RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI</b> Peinture de façades .....	91	<b>RÖFIX W58</b> Profilé à palier coulissant PUR-FIX .....	71
<b>RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS</b> Peinture aux silicates pour intérieurs .....	87	<b>RÖFIX WOFITHERM DRY 110</b> Panneau isolant en fibre de bois (WF) .....	61
<b>RÖFIX PI 305 POLITOP</b> Peinture pour intérieurs et plafonds .....	88	<b>RÖFIX WOFITHERM DRY 140</b> Panneau isolant en fibre de bois (WF) .....	62
<b>RÖFIX Polystar®</b> Mortier et colle d'armature blanc naturel .....	54	<b>Z</b>	
<b>RÖFIX Pompe à malaxer PFT G4</b> FC-230/400 V .....	111	<b>RÖFIX ZS20</b> Chape autonivelante à base de ciment/sulfate CA/CT-C20-F5 .....	95
<b>RÖFIX PP 201 SILICA LF</b> Fixateur aux silicates et diluant .....	86	<b>RÖFIX ZyRillo</b> Cylindre de montage, Ø 70 mm .....	67
<b>RÖFIX PP 301 HYDRO LF</b> Fixateur Hydrosol .....	86		
<b>RÖFIX PP 315 BETONGRUND</b> Primaire pour peintures sur béton .....	86		
<b>RÖFIX PP 401 SILCO LF</b> Fixateur aux siloxanes .....	86		
<b>RÖFIX Primaire PREMIUM</b> – Primaire actif .....	34		
<b>RÖFIX Primer pour assainissement</b> Primaire spécial .....	42		
<b>RÖFIX Profil d'angle avec treillis</b> .....	69		
<b>RÖFIX Profil de raccordement au plafond</b> Profil pour aération .....	71		
<b>RÖFIX Profil d'insertion pour plinthes et profil de base</b> .....	72		
<b>RÖFIX Profilé de départ pour plinthe</b> à forme de U en aluminium .....	73		
<b>RÖFIX Profil goutte d'eau</b> Treillis d'angle avec goutte d'eau .....	70		
<b>RÖFIX Profil pour joint</b> Profil avec boucle .....	71		
<b>Q</b>			
<b>RÖFIX Quick-Quader EPS</b>			
Élément de montage, 1000 mm découpable sur mesure .....	67		
<b>R</b>			
<b>RÖFIX R5</b> Machine à enduire 400 V .....	110		
<b>RÖFIX R12</b> Truelle dentée .....	112		
<b>RÖFIX R16</b> Truelle dentée .....	112		
<b>RÖFIX R55</b> Machine à enduire 230 V .....	110		
<b>RÖFIX RasoBasic</b> Mortier et colle blanc .....	31		
<b>RÖFIX RasoBasic</b> Mortier et colle gris .....	31		
<b>RÖFIX READYMIX 230</b> Malaxeur horizontal .....	110		
<b>RÖFIX Renofinish®</b> Lissage universel pour intérieurs et extérieurs .....	47		
<b>RÖFIX Renofino®</b> Enduit de finition universel pour restauration .....	47		

# 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 | © Foto Klik  
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:** Septembre 2022

**Numéro d'édition:** 7

### **Copyright by RÖFIX AG: © 2022**

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.



**Systemes pour construire**

**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 0473 966150  
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX SpA  
I-25080 Prevalle (BS)  
Tel. +39 030 68041  
Fax +39 0473 966150  
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX SpA  
I-21020 Comabbio (VA)  
Tel. +39 0332 962000  
Fax +39 0473 966150  
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX SpA  
I-12089 Villanova Mondovì (CN)  
Tel. +39 0174 599200  
Fax +39 0473 966150  
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX SpA  
I-67063 Oricola (AQ)  
Tel. +39 0863 900078  
Fax +39 0473 966150  
office.oricola@roefix.com

**roefix.com**