



Systèmes d'isolation thermique

Complexe résidentiel Oasi

Description de l'objet

Objet	Complexe résidentiel Oasi
Type de l'objet	Immeuble
Exécution	2012
Informations	93 appartements avec une haute efficacité énergétique

Entreprises participantes

Architecte	ARCA Engineering Srl
Maître de l'ouvrage	Obiettivo Prima Casa
Directeur de chantier	Dr. Ing. Federico Zanasi - Sts
Applicateur	GIPS Consorzio Costruzioni a Secco

Matériaux utilisés

- RÖFIX Profil d'angle avec treillis Profil
- RÖFIX POLY Système d'isolation thermique en EPS
- RÖFIX P50 Treillis d'armature
- RÖFIX Putzgrund UNI Primer
- RÖFIX Enduit de finition SiSi® Enduit de finition structuré
- RÖFIX OPTIFLEX® 2K Imperméabilisant élastique bicomposant
- RÖFIX EPS-F 031 RELAX Panneau isolant pour façades gris, avec coupes anti-tensions
- RÖFIX Polystar® Mortier et colle d'armature blanc naturel
- RÖFIX W29+ PUR-EX 3D Profil de raccordement avec bande en fibre de verre
- RÖFIX NDS-8Z ISOFUX Cheville avec clou en acier
- RÖFIX EPS-P 035