



Systèmes d'isolation thermique

Centre polyvalent

Description de l'objet

Objet	Centre polyvalent
Type de l'objet	Bâtiment public
Exécution	2013

Entreprises participantes

Architecte	STS Trentino Engineering
Maître de l'ouvrage	Opera Universitaria
Directeur de chantier	Ing. Luca Masini
Applicateur	Consorzio Lavoro Ambiente, mittels CLE Bolzano und BTB Servizi Primiero

Matériaux utilisés

- RÖFIX ROCKET Cheville à vis à encastrer
- RÖFIX P50 Treillis d'armature
- RÖFIX Putzgrund UNI Primer
- RÖFIX Enduit de finition SiSi® PREMIUM Enduit de finition structuré
- RÖFIX Unistar® LIGHT Mortier et colle d'armature
- RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) Système d'isolation thermique en laine de roche
- RÖFIX FIRESTOP (MB) Panneau isolant en laine de roche COMPACT