



Sistemi di isolamento termico

Complesso residenziale Oasi

Descrizione oggetto

| | |
|---------------------|---|
| Oggetto | Complesso residenziale Oasi |
| Tipo | Abitazione |
| Esecuzione | 2012 |
| Informazione | 93 appartamenti ad alta efficienza energetica |

Imprese partecipanti

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Progettista | ARCA Engineering Srl |
| Commitente | Obiettivo Prima Casa |
| Direttore dei lavori | Dr. Ing. Federico Zanasi - Sts |
| Applicatore | GIPS Consorzio Costruzioni a Secco |

Prodotti impiegati

- RÖFIX Rete angolare Profilo
- RÖFIX POLY Sistema di isolamento termico in EPS
- RÖFIX P50 Rete di armatura
- RÖFIX Primer UNI Primer
- RÖFIX Rivestimento SiSi[®] Rivestimento murale strutturale
- RÖFIX OPTIFLEX[®] 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente
- RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli anti-tensioni
- RÖFIX Polystar[®] Collante e rasante bianco naturale
- RÖFIX W29+ PUR-EX 3D Profilo di raccordo con rete premontata
- RÖFIX NDS-8Z ISOFUX Tassello con chiodo in acciaio
- RÖFIX EPS-P 035 STEINODUR PSN Pannello isolante per zoccolature