



DETALLES PROYECTO

- 1 Mortero adhesivo ProContact (sup. min. 40%del aislante)
- 2 Poliestireno expandido EPS gris de 15 a 18 kg/m3 y de 80 mm
- 3a Mortero adhesivo ProContact armado con refuerzo POWERFLEX (antivandalico) h max 2 m
- 3b Mortero adhesivo ProContact armado con malla de fibra de vidrio alcalirresistente StarTex
- 4 Revoco decorativo NanoporFINE
- 5 Espigas Espiga H1 ECO 115" (6 espigas mínimo por m2)
- 6a Perfil de arranque SockelProfilAufsteckleiste
- 6b Perfi l anti-goteo (TropfkantenProfi l)
- 7 Perfi l para alféizar (FensterbankProfi l)
- 8 Vierteaguas chapa aluminio anodizado color natural
- 8 Carpintería tipo COR 3500 o similar con rotura de puente térmico
- 10 Zócalo existente
- 11 Trasdosado interior c/ placa cartón yeso, aislante lana de roca 60mm, perilería anclada a fábrica de hoja exterior
- 12 Falso techo registrable con panel acústico de lana de roca, modelo Ekla de Rockfon o similar

DETALLES MARCA COMERCIAL

