1. PERFILES PGCLARGO STANDARD: 6M. TAMBIÉN SE REALIZAN CORTES A MEDIDA HASTA 12M.

100 x 0,9 Montanes 154 ml.

Perfiles PGC 200 x 2,00 9111 ml.

2. PERFILES PGULARGO STANDARD: 6M. TAMBIÉN SE REALIZAN CORTES A MEDIDA HASTA 12M.

100 x 0,9 Montanes 9161 ml.

Perfiles PGU 200 x 1,25 0 ml.

3. ANCLAJES

Anclaje químico con varilla roscada 4 U.

4. DIAGRAFAGMAS DE RIGIDIZACIÓNPLACAS DE 1,22M X 2,44M.

Placas para paneles exteriores, techos y tímpanos 57 ml.

Placas para entrepisos y escaleras 0 ml.

5. AISLACIONES

Barrera de agua y viento en paredes exterioresRollos de 1,16m x 26m y 2,74m x 30m 42 m².

Barrera de agua y viento en techosRollos de 1,16m x 26m y 2,74m x 30m 15 m².

Aislación TérmicaComo ejemplo: Lana de vidrio en rollos de 1,20m x 12m 53 m².

Para Paredes ExterioresComo ejemplo: Lana de vidrio en rollos de 1,20m x 12m 42 m².

Para CielorrasosComo ejemplo: Lana de vidrio en rollos de 1,20m x 12m 11 m².

Aislación Acústica para Paredes InterioresComo ejemplo: Lana de vidrio en rollos de 0,40 o 0,60m x 13m 11

 m^2 .

Barrera de VaporRollos de 1,50m o 2m por largo variable 53 m².

Para Paredes ExterioresRollos de 1,50m o 2m por largo variable 42 m².

Para Techos (en Cielorraso)Rollos de 1,50m o 2m por largo variable 11 m².

6. PLACAS DE ROCA DE YESOPLACA STANDARD 1,20M X 2,40M

Placa de yeso para paredes 63 m².

Placa de Yeso para Cielorrasos 11 m².

7. TERMINACIÓN EXTERIORCOMO EJEMPLO: SIDING CEMENTICIO 0,19 X 3,60M O PLACA CEMENTICIA 1,20M X 2,40M.

Revestimiento Exterior 45 m².

Cubierta 12 m².

8. TORNILLOS AUTOPERFORANTES

T1 932 U.

Hexagonales 805 U.

T2 con alas para placas de rigidización 1539 U.

T2 para placa de yeso 1110 U.