

PANELES CON AISLAMIENTO EN LANA DE ROCA Y PANELES PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN DE PRECIO DESCOMPUESTO. | ESQUEMA |
|-------------------------------|---|---------|
| HIPERTEC ROOF G5 | M2 de cubierta realizada con panel tipo sándwich, Hipertec Roof G5, de METECNO formado por una chapa galvanizadas y lacada exterior de 0.6 mm e interior 0.5 mm, con aislamiento intermedio de lana de roca, para especiales requerimientos de resistencia al fuego y de aislamiento acústico, con espesor a determinar, incluso p.p de elementos de fijación, remates de cumbrera, perimetrales y canalón doble aislado, incluso mano de obra especializada y ayudas, completamente terminado. | |
| HIPERTEC ROOF SOUND G5 | M2 de cubierta realizada con panel tipo sándwich, Hipertec Roof Sound G5, de METECNO formado por una chapa galvanizadas y lacada exterior de 0.6 mm e interior 0.5 mm, con aislamiento intermedio de lana de roca, para especiales requerimientos de resistencia al fuego y de aislamiento acústico, con espesor a determinar, incluso p.p de elementos de fijación, remates de cumbrera, perimetrales y canalón doble aislado, incluso mano de obra especializada y ayudas, completamente terminado. | |
| HIPERTEC WALL | M2 de panel de fachada tipo sándwich, realizado con panel tipo Hipertec Wall de METECNO, destinado a colocación en fachadas que requieren de una elevadas prestaciones de resistencia al fuego y absorción y aislamiento acústico formado por dos chapas de acero prelacadas exterior 0,5 e interior de espesor 0,5 con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad con espesor a determinar, incluso p.p de elementos de fijación, remates de esquina y remates inferior y superior de fachada, incluso mano de obra especializada y ayudas, completamente terminado e instalado. | |
| HIPERTEC WALL SOUND | M2 de panel de fachada tipo sándwich, realizado con panel tipo Hipertec Wall Sound de METECNO, destinado a la colocación en fachadas que requieren de unas elevadas prestaciones de resistencia al fuego y absorción y aislamiento acústico formado por dos chapas de acero prelacadas exterior 0,5 e interior de espesor 0,5 con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad con espesor a determinar, incluso p.p de elementos de fijación, remates de esquina y remates inferior y superior de fachada, incluso mano de obra especializada y ayudas, completamente terminado e instalado. | |

PANELES CON AISLAMIENTO EN LANA DE ROCA Y PANELES PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN DE PRECIO DESCOMPUESTO. | ESQUEMA |
|---------------------|--|---------|
| FRIMET TP-SM | <p>M2 de panel de fachada tipo sándwich, realizado con panel frigorífico Frimet TP-SM de METECNO, con junta machihembrada, destinado a la ejecución de paredes y techos de cámaras de conservación a temperaturas positivas, donde se requiere total estanqueidad, el panel está formado por dos chapas de acero galvanizadas y prelacadas en el exterior de espesor 0.5 mm y en el interior de espesor 0.5 mm, con aislamiento intermedio en PUR u opción PIR (B s2 d0) y espesor a determinar, incluso p.p de elementos de fijación, remates de esquina y remates inferior y superior de fachada, incluso mano de obra especializada y ayudas, completamente terminado e instalado.</p> | |
| FRIMET BT-LM | <p>M2 de panel de fachada tipo sándwich, realizado con panel frigorífico Frimet BT-LM de METECNO, de alto espesor, destinado a la ejecución de paredes y techos de cámaras frigoríficas a temperaturas negativas, donde se requiere total estanqueidad, el panel está formado por dos chapas de acero galvanizadas y prelacadas en el exterior de espesor 0.5 mm y en el interior de espesor 0.5 mm, con aislamiento intermedio en PUR u opción PIR (B s2 d0) y espesor a determinar, incluso p.p de elementos de fijación, remates de esquina y remates inferior y superior de fachada, incluso mano de obra especializada y ayudas, completamente terminado e instalado.</p> | |