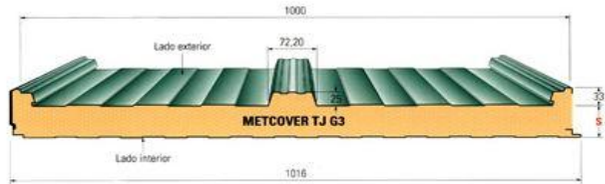
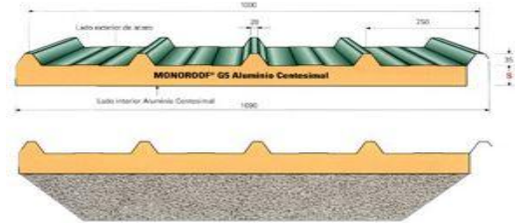


PANELES PARA CUBIERTAS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DE PRECIO DESCOMPUESTO.	ESQUEMA
GLAMET G3	M2 de cubierta realizada con panel tipo sandwich, Glamet G3 de METECNO formado por dos chapas galvanizadas y lacadas exterior 0.5 e interior de espesor 0.4 con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad 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.	
GLAMET G5	M2 de cubierta realizada con panel tipo sándwich de 5 grecas, Glamet G5 de METECNO formado por dos chapas galvanizadas y lacadas exterior 0.5 e interior de espesor 0.4 con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad 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.	
METCOVER TJ G3	M2 de cubierta realizada con panel tipo sándwich de tres grecas, Metcover TJ G3 de METECNO, sistema Nacional, con tornillería oculta, con tapajuntas, formado por dos chapas galvanizadas y lacadas exterior 0.5 e interior de espesor 0.4 con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad 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.	
MONOROOF G5 ALUMINIO CENTESIMAL	M2 de cubierta realizada con panel tipo sándwich, Monoroof G5 de METECNO formado por una chapa exterior grecada, galvanizada y lacada de espesor 0,5 mm y una lámina interior de aluminio centesimal, con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad 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	

PANELES PARA CUBIERTAS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DE PRECIO DESCOMPUESTO.	ESQUEMA
MONOROOF G5 TPO	<p>M2 de cubierta realizada con panel tipo sándwich de 5 grecas, Monoroof G5 TPO de METECNO a utilizar en cubiertas planas, formando en el exterior por un manto sintético en TPO flexible, de espesor 1,6mm. reforzado con un velo de fibra de vidrio de 50gr/m2 y tejido sin tejer de polipropileno de 100 gr/m2 y en el interior por una lámina galvanizada y lacada de 0.5mm de espesor, con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad 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.</p>	
MONODECK G5	<p>M2 de cubierta realizada con panel tipo sándwich, Monodeck G5 de METECNO a utilizar en cubiertas planas, formando en el exterior por un revestimiento en cartón fieltro bituminoso que permite la posterior impermeabilización con tela asfáltica, y en el interior por una lámina de acero galvanizada y lacada de 0.5 mm de espesor, con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad 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.</p>	
METCOPPO	<p>M2 de cubierta realizada con panel tipo teja, Metcoppo de METECNO formado por dos chapas galvanizada y lacada de 0.5mm de espesor, con aislamiento intermedio de espuma de poliuretano de alta densidad 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.</p>	