

Pannelli coibentati curvi per copertura

Curved roofing insulating panels

Gebogene Isolierpaneele für Dacheindeckungen

Panneaux isolants cintrés pour couverture

Paneles aislados curvos para cobertura

PGB CTD5

CTD5 è l'innovativo sistema di copertura in pannelli coibentati Marcegaglia a campata singola, arco a due cerniere.

Il raggio di curvatura disponibile è 6,00 metri.

La copertura è disponibile anche nella versione in sola lamiera curvata ricavata da moduli EGB 1250.

CTD5 is the new roofing system from Marcegaglia made of curved insulating panels for single spans, two-hinged arch.

Bending radius available is 6.00 m.

The roofing system is also available as simple curved trapezoidal corrugated sheet modules EGB 1250.

CTD5 ist das innovative Dacheindeckungssystem aus Marcegaglia Isolierpaneelen, Einfeld, Zweigelenkbogen. Das lieferbare Biegeradius ist 6,00 Meter. Die Abdeckung ist auch in der Ausführung nur aus gebogenem Blech erhältlich, die aus Trapezblechen vom Typ EGB 1250 gefertigt werden.

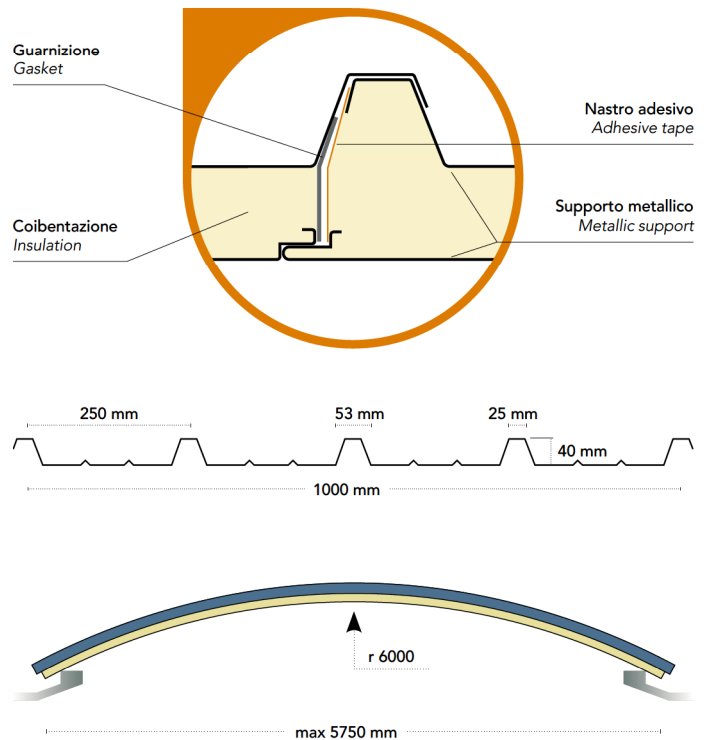
CTD5 est un système innovant de couverture en panneaux isolants Marcegaglia à travée simple, arc à deux charnières.

Le rayon de cintrage disponible est de 6,00 mètres.

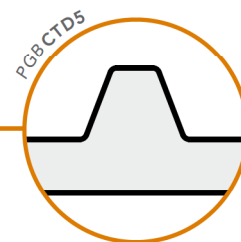
La couverture est également disponible en version avec tôle courbée seule obtenue à partir de modules EGB 1250.

CTD5 es el innovador sistema de cobertura con paneles aislados Marcegaglia de arcada individual, arco de dos bisagras. El radio de curvatura disponible es 6,00 metros.

La cobertura también es disponible en la versión de sólo chapa curvada obtenida de módulos EGB 1250.



CARATTERISTICHE Characteristics Eigenschaften Caractéristiques Características	Supporti Acciaio zincato Sendzimir secondo EN 10143 - EN 10326	Metallic supports Sendzimir galvanized steel according to EN 10143 - EN 10326	Schalen Sendzimir Verzinkter Stahl gemäß EN 10143 und EN 10346	Supports Acier galvanisé Sendzimir selon EN 10143 et EN 10346	Soportes Acero galvanizado Sendzimir según EN 10143 y EN 10346
	Acciaio preverniciato a norma EN 10169-93 con cicli di preverniciatura, coil coating espressamente studiati	Pre-painted steel according to EN 10169-93 with custom coil-coating process	Vorlackierter Stahl gemäß EN 10169-93 mit speziellen Arbeitszyklen für das Vorlackieren und Bandblechbeschichtung	Acier pré-verni selon la norme EN 10169-03 avec cycles de pré-vernissage, coil coating étudiés expressément dans ce but	Acero prepintado conforme EN 10169-93 con ciclos de pre-pintado, coil coating expresamente estudiados
	Acciaio zincato plastificato	Plastic coated galvanized steel	Kunststoff beschichteter verzinkter Stahl nach	Acier galvanisé plastifié	Acero galvanizado plastificado
	Acciaio inossidabile	Stainless steel	Rostfreier Stahl	Acier inoxydable	Acero inoxidable
	Alluminio naturale, preverniciato, liscio o goffrato	Plain, pre-coated, smooth or embossed aluminum	Weißes, vorlackiertes Aluminium, glatt oder geprägt	Aluminium naturel, pré-verni, lisse ou gaufré	Aluminio natural, prepintado liso o gofrado
	Rame	Copper	Kupfer	Cuivre	Cuivre



PGB CTD5				ACCIAIO - STEEL				
Spessore pannello Panel thickness	Spessore supporto Support thickness	Peso Weight	U	Distanza fra gli appoggi in m - Supports spacing (m)				
mm	mm	kg/m ²	W/m ² K EN ISO 6946	1	2	3	4	5
40	0,6/0,5	11,90	0,43	Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m ² acciaio - Max load capacity kg/m ² steel				
60	0,6/0,5	12,70	0,30	470	335	215	155	110
				560	510	365	270	205

La tabella riporta i sovraccarichi in kN/m² con carichi uniformemente distribuiti e con appoggi vincolati alle estremità.
 Max load capacity in kN/m² (uniformly distributed loads and fixed abutments).

