

Roofing panels

Dachelemente

Panneaux couverture

Paneles cubierta

Pannelli coibentati per copertura

PGB TD5

PGB TD3

PGB TK5

PGB TV5 in vetroresina per applicazioni agro-zootecniche

Fiberglass roofing panels for agriculture and farming applications / Deckungspaneele aus Glasfaserkunststoff für Anwendung in dem Landwirtschafts- und Viehzuchtbau / Panneaux couverture en vitro résine destinés aux bâtiments d'élevage / Paneles cubierta en fibra de vidrio para el uso en agro-zootécnia

PGB TW5 in lana minerale

Rock wool roofing panels / Dachpaneele mit Mineralwolle / Panneaux couverture en laine minérale / Paneles cubierta en lana mineral

PGB TWD-F fonoassorbente

Sound-absorbent / Schallabsorbierend / insonorisant / fonoassorbente

PGB CTD5 curvi per copertura

Curved roofing insulating panels / Gebogene Isolierpaneele für Dacheindeckungen / Panneaux isolants cintrés pour couverture / Paneles aislados curvos para cobertura

PGB TCS coppo

Roof tile / Coppo / tuile / teja acanalada

PGB T5 Certificato tecnico "Avis Technique"

"CSTB" technical certification / Technisches Zertifikat / certificat technique certificado técnico

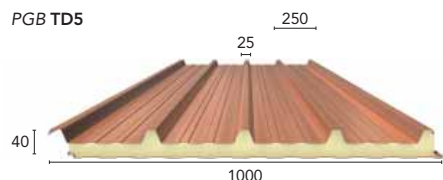
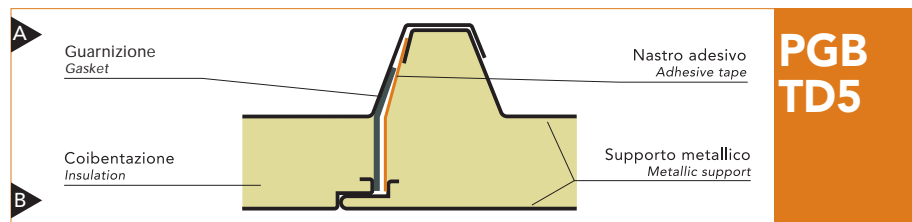
Pannelli copertura

Roofing panels

Dachelemente

Panneaux couverture

Paneles cubierta



Spessori thickness : mm 20/30/40/50/60/80/100/120

Freccia deflection $F \leq 1/200L$

EGB 1250



PGB TR5 producibile a richiesta.

PGB TR5 on request.

BROLLO TETTO

Pannelli metallici coibentati per coperture discontinue con pendenze >7%, utilizzabili anche in parete con raccordi curvi parete/copertura in lamiera grecata tipo EGB 1250.

Insulated metal panels for non-continuous roofing with a slope of >7% (these can also be used in walls with curved joints, walls/roofing made of EGB 1250 type corrugated sheets).

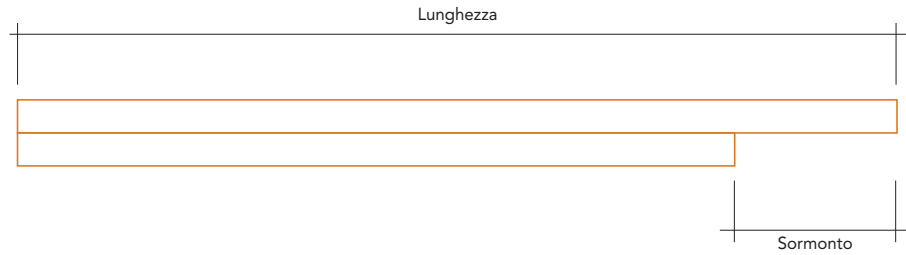
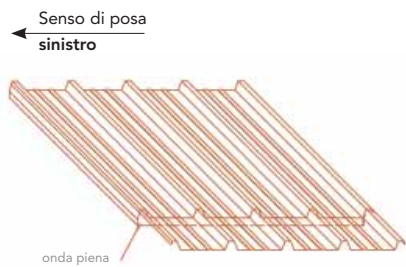
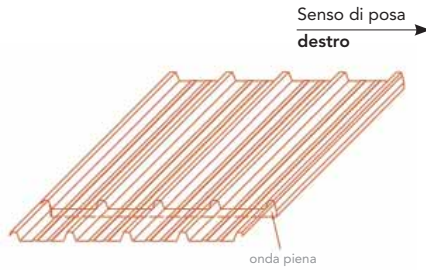
Isolierte Bauelemente für diskontinuierliche Abdeckungen mit Neigungen >7% (auch für Wände mit gebogenen Anschlüssen verwendbar, Wand/ Abdeckung aus Trapezblech vom Typ EGB 1250).

Panneaux isolants à parements en tôle d'acier pour couvertures en discontinu avec des pentes >7% (pan-neaux utilisables également en bardage avec raccords courbes, bardage/couverture en tôle travaillée type EGB 1250).

Paneles metálicos aislantes para cubiertas discontinuas con pendientes >7%, aplicables también en pared con encuentro curvo pared/cubierta de chapa grecada tipo EGB 1250.

PGB TD5					ACCIAIO - STEEL													
Spessore pannello Panel thickness	Spessore supporto Support thickness	Peso Weight	K	U	Distanza fra gli appoggi in m - Supports spacing (m)													
					▲ ▲ campata semplice - simple span						▲ ▲ ▲ ▲ campata multipla - multiple span							
mm	mm	kg/m ²	W/ m ² K	W/ m ² K	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m ² acciaio - Max load capacity kg/m ² steel																		
20	0,5	9,85	0,71	0,75	185	105	45					246	152	87	32			
	0,6	11,85			203	117	53						265	168	99	40		
30	0,5	10,23	0,53	0,55	250	170	110	75				329	235	170	115	80	55	
	0,6	12,04			268	182	118	80				348	251	182	123	86	59	
40	0,5	10,61	0,43	0,44	295	220	160	110	74	50		418	295	215	165	115	86	62
	0,6	12,42			313	235	171	118	79	54		438	372	230	177	123	92	66
50	0,5	10,99	0,35	0,36	345	265	200	140	95	70		481	372	270	200	150	105	82
	0,6	12,80			361	284	214	150	102	75	50	500	388	298	214	161	112	88
60	0,5	11,37	0,30	0,31	408	290	235	185	130	96	73	579	448	323	248	198	155	108
	0,6	13,18			421	310	251	198	139	103	78	598	467	341	265	212	166	116
80	0,5	12,13	0,23	0,24	510	374	280	225	178	130	110	703	531	443	338	250	210	150
	0,6	13,94			530	390	298	241	190	139	118	719	552	462	359	268	225	161
100	0,5	12,89	0,19	0,19	620	448	330	272	220	170	140	806	631	506	400	342	285	205
	0,6	14,70			630	467	350	292	240	190	160	830	653	522	428	370	306	227
120	0,5	13,65	0,16	0,16	651	498	361	303	251	201	171	834	659	534	428	370	313	233
	0,6	15,46			661	519	381	323	271	221	191	858	681	550	456	398	334	255

TAGLIO DI SORMONTO da 100 a 300 mm
Overlapping: from 100 to 300 mm



Pannelli metallici coibentati per coperture discontinue con pendenze >7%, la lamiera esterna in rame sp. 5/10 lo rende particolarmente idoneo ad applicazioni nell'edilizia residenziale.

Insulated metal panels for discontinuous roofing, with pitches of >7%: the external sheet is made of copper - thickness 5/10 - which makes them particularly useful for applications in residential building.

Isolierte Metallplatten für nicht kontinuierliche Dächer mit Neigungen >7%. Aufgrund des externen Kupfer-Blechs mit einer Stärke von 5/10 ist dieses Produkt für Wohnungen besonders geeignet.

Panneaux métalliques isolants pour la couverture en discontinu, pour des pentes sup à 7%, la tôle externe en cuivre d'épaisseur 5/10ème le rend particulièrement adapté aux applications destinées aux édifices résidentiels.

Paneles metálicos aislantes para cubiertas discontinuas, con pendientes >7%, la chapa exterior en cobre esp.5/10 hace que sea particularmente idóneo para aplicaciones en el sector de la construcción residencial.

PGB TD5					RAME/ACCIAIO - COPPER/STEEL													
Spessore pannello Panel thickness	Spessore supporto Support thickness	Peso Weight	K	U	Distanza fra gli appoggi in m - Supports spacing (m)													
					▲ ▲ campata semplice - simple span						▲ ▲ ▲ ▲ campata multipla - multiple span							
mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	W/m ² K	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m ² rame/acciaio Max load capacity kg/m ² copper/steel																		
40	0,5/0,5	11,28	0,43	0,44	230	155	110	80				335	255	165	110	90	65	
50	0,5/0,5	11,66	0,35	0,36	280	205	140	100	65			430	315	230	160	115	95	75
60	0,5/0,5	12,04	0,30	0,31	325	235	165	120	85	65		515	375	265	200	145	125	95
80	0,5/0,5	12,80	0,23	0,24	400	295	220	160	115	95	80	645	470	350	250	195	155	115

PGB TD5					ALLUMINIO - ALUMINIUM													
Spessore pannello Panel thickness	Spessore supporto Support thickness	Peso Weight	K	U	Distanza fra gli appoggi in m - Supports spacing (m)													
					▲ ▲ campata semplice - simple span						▲ ▲ ▲ ▲ campata multipla - multiple span							
mm	mm	kg/m ²	W/m ² K	W/m ² K	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m ² alluminio - Max load capacity kg/m ² aluminium																		
30	0,6	4,89	0,53	0,55	160	90						220	130	80				
40	0,6	5,27	0,43	0,44	210	125	70					280	190	115	76			
50	0,6	5,65	0,35	0,36	225	160	100	65				310	230	145	100	70		
60	0,6	6,03	0,30	0,31	270	210	132	90	62			340	275	200	128	90	68	
80	0,6	6,79	0,23	0,24	335	250	180	125	90	60		375	320	250	185	120	90	65
100	0,6	7,55	0,19	0,19	390	300	245	190	140			415	365	290	240	190	110	85