

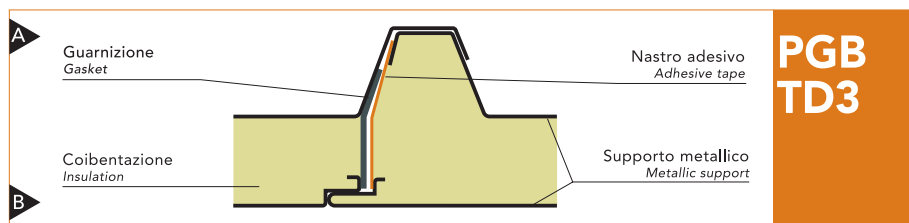
## Pannelli copertura

Roofing panels

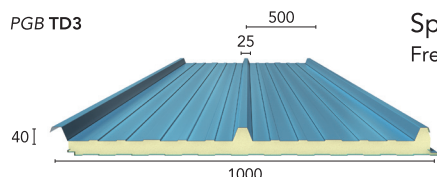
Dachelemente

Panneaux couverture

Paneles cubierta



PGB TD3



Spessori thickness : mm 30/40/50/60/80/100  
Freccia deflection  $F \leq 1/200L$

Pannelli metallici coibentati per coperture discontinue con pendenze >7%, utilizzabili sia in copertura sia in parete ed estremamente economici quando non sussistono particolari necessità progettuali di carico (neve, vento).

*Insulated panels for non-continuous roofing with a slope of >7%. These panels can be used both for roofing and walls and are extremely interesting when the project does not show any particular load requirements such as snow and wind.*

*Isolierte Bauelemente für diskontinuierliche Dächer mit Neigungen >7% (sowohl für Dächer als auch Wände verwendbare Bauelemente; extrem günstig, wenn in Bezug auf die Lasten, wie z. B. Schnee und Wind, keine besonderen Projektbedürfnisse bestehen).*

*Panneaux isolants à parements en tôle d'acier pour couvertures en discontinu avec des pentes >7% (panneaux utilisables également en bardage de type économique, lors de conditions particulières de charge, comme par exemple neige et vent).*

*Paneles aislantes para cubiertas discontinuas con pendientes >7%, aplicables tanto en cubierta como en pared; además, en caso de que el proyecto no tenga particulares necesidades de carga (tales como nieve o viento), dichos elementos son extremadamente económicos.*

## BROLLO TETTO

Pannelli metallici coibentati per coperture discontinue con pendenze >7%

*Insulated metal panels for discontinuous roofing, with pitches of >7%.*

*Isolierte Metallplatten für nicht kontinuierliche Dächer mit Neigungen >7%.*

*Panneaux métalliques isolants pour la couverture en discontinu, pour des pentes sup à 7%.*

*Paneles metálicos aislantes para cubiertas discontinuas, con pendientes >7%.*

PGB TR3 producibile a richiesta.

PGB TR3 on request.

PGB TD3						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 <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> K	W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> acciaio - Max load capacity kg/m <sup>2</sup> steel																			
30	0,5	9,83	0,58	0,60	220	140	85	50				270	210	130	90	60			
	0,6	11,57			235	150	91	54				290	225	139	96	64			
40	0,5	10,21	0,45	0,47	260	200	130	86	60			358	292	192	130	90	70		
	0,6	11,95			278	214	139	92	64			379	284	204	139	96	75		
50	0,5	10,59	0,37	0,38	292	250	180	120	85	62		471	378	250	180	110	90	70	
	0,6	12,33			315	268	193	128	91	66		490	382	268	193	118	96	75	
60	0,5	10,97	0,32	0,32	344	280	220	160	115	82	62	558	441	300	220	170	120	90	
	0,6	12,71			366	300	235	171	123	88	66	571	465	325	235	182	128	96	
80	0,5	11,73	0,24	0,25	421	327	270	215	170	130	100	649	522	355	280	220	178	130	
	0,6	13,47			443	350	289	230	182	139	107	670	548	367	300	235	190	139	
100	0,5	12,49	0,20	0,20	489	370	300	235	200	160	110	731	598	421	348	250	200	160	
	0,6	14,23			510	390	330	270	230	175	123	752	642	437	375	300	230	200	