

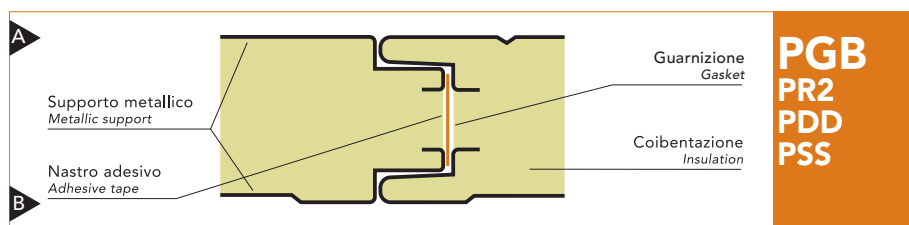
Pannelli parete

Wall Panels

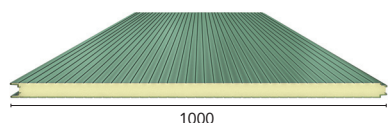
Wandelemente

Panneaux bardage

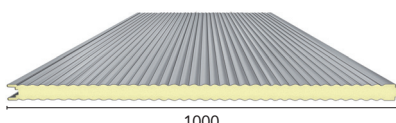
Paneles pared



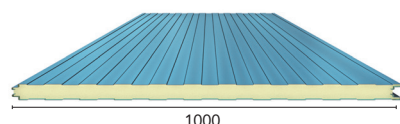
PGB PR2



PGB PSS



PGB PDD



Spessori thickness : mm 25/30/35/40/50/60/80/100

Prodotto fuori standard non standard product : mm 120/150/180/200

Freccia deflection $F \leq 1/200L$

PD2, PDR e PLL producibili a richiesta. PSL e PLL disponibili con passo utile a 1155 mm, su richiesta.

PD2, PDR and PLL can be produced on request. PSL and PLL available on request with 1155 mm pitch.

BROLLO PARETE

Pannelli metallici coibentati per pareti interne ed esterne, studiati per rispondere alle più svariate esigenze dell'edilizia civile ed industriale.

Insulated metal panels for indoor and outdoor walls, designed to satisfy the widest ranging civil and industrial building requirements.

Isolierte Bauelemente für Innen- und Außenwände, für die unterschiedlichsten Anforderungen im Wohnungs- und Industriebau entwickelt.

Panneaux isolants à parements en tôle d'acier, destinés au bardage intérieur ou extérieur, étudiés afin de répondre aux exigences les plus diverses de la construction civile et industrielle.

Paneles metálicos aislantes para paredes internas y externas, concebidos con el fin de satisfacer las distintas exigencias del sector de la construcción civil e industrial.

PGB PR2 - PGB PDD - PGB PSS					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	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																
25	0,5	9,31	0,74	0,76	100	55				155	85					
	0,6	10,98			107	59				166	91	62				
30	0,5	9,50	0,63	0,64	150	80	50			198	125	75				
	0,6	11,17			161	86	54			215	134	80				
35	0,5	9,69	0,55	0,56	170	100	65			230	155	96	60			
	0,6	11,36			182	107	70	50		255	166	103	64			
40	0,5	9,88	0,48	0,49	200	143	95	58	40	300	190	130	92	65	45	
	0,6	11,55			215	153	102	62	43	312	205	139	98	70	48	
50	0,5	10,26	0,39	0,40	225	175	130	88	65	385	255	179	134	95	65	50
	0,6	11,93			240	187	139	94	70	400	280	192	144	102	70	54
60	0,5	10,64	0,33	0,34	270	220	170	120	90	460	320	230	180	130	80	60
	0,6	12,31			290	240	182	128	96	480	338	248	193	139	86	64
80	0,5	11,40	0,25	0,25	350	250	190	150	120	565	435	325	242	185	140	115
	0,6	13,07			370	270	210	161	128	580	452	343	265	198	150	123
100	0,5	12,16	0,20	0,20	450	300	230	168	145	640	490	390	300	240	190	155
	0,6	13,83			470	320	250	188	165	658	512	405	312	258	200	160
120	0,5	12,92	0,17	0,17	500	380	290	220	193	710	570	460	360	290	240	193
	0,6	14,59			520	400	310	240	205	721	583	480	380	300	253	200
150	0,5	14,12	0,14	0,14	538	440	335	259	229	763	630	513	405	328	278	222
	0,6	15,79			558	460	355	279	235	768	636	536	431	332	293	230