

Pannelli coibentati per parete

Wall panels

PGB PR2 - PDD - PSS

Wandelemente

PGB PD2 FN - PSD FN a fissaggio nascosto

with concealed fixation / mit verdeckter Befestigung / à fixation cachée con fijación oculta

Panneaux bardage

PGB PFD - PGB PFFD alto spessore per celle frigorifere

High-thickness for cold rooms / Dickwandige für Kühlzellen / à haute épaisseur pour chambres frigorifiques / de alto espesor para cámaras frigoríficas

Paneles pared

PGB PWD in lana minerale

Rock wool wall panels / Wandpaneele mit Mineralwolle / Panneaux bardage en laine minérale / Paneles pared en lana mineral

PGB PWD-F fonoassorbente

sound-absorbent / Schallabsorbierend / insonorisant / fonoassorbente

PGB P Certificato tecnico "Avis Technique"

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

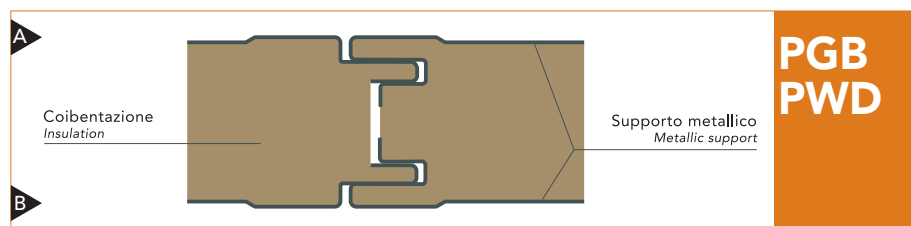
Pannelli parete in lana minerale

Rock wool wall panels

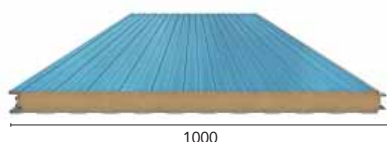
Wandpaneele mit Mineralwolle

Panneaux bardage en laine minérale

Paneles pared en lana mineral



PGB PWD



Spessori thickness : mm 50/80/100

Freccia deflection $F \leq 1/200L$

I pannelli per parete in lana minerale Brollo Roccia sono composti da due strati in acciaio, con interposto in modo solidale un isolamento in lana minerale da 100 kg/m³, a fibre orientate e giunti sfalsati ad alta densità.

Applicabili a qualsiasi struttura portante in parete, per edifici civili o industriali, possono essere forniti completi di certificazione REI (resistenza meccanica, impermeabilità ai gas e isolamento termico).

The mineral-wool wall panels Brollo Roccia consist of two steel sheets enclosing in between an insulating mineral-wool layer (100 kg/m³) with orientated fibers and high-density staggered joints.

Applicable to any sort of structural wall, either civil or industrial, the panels can be supplied with REI certification (mechanical resistance, gas-tightness, thermal insulation).

BROLLO ROCCIA

Die Wandpaneele Brollo Roccia, mit Mineralwolle versehen, bestehen aus zwei Stahlschichten und einer einheitlich dazwischengelegten Isolierungslage aus dichte Mineralwolle (100 kg/m³) mit orientierten Fasern und Halbstopf.

Anwendbar bei irgendwelcher, auf den Wänden tragender Struktur des Industriebaus oder in dem allgemeinen Bauwesen, die Paneele können mit REI-Genehmigung geliefert werden (Festigkeit, Gäser-Dichtheit und Wärmeisolierung).

Les panneaux bardage en laine minérale Brollo Roccia sont composés de deux couches en acier avec l'interposition de façon solidaire d'un isolement en laine minérale (100 kg/m³) à fibres orientées et joints décalés à haute densité.

Utilisables pour toute structure portante en bardage, pour des constructions civiles et industrielles, ils peuvent être fournis avec certification REI (résistance mécanique, imperméabilité aux gaz et isolement thermique).

Los paneles para pared en lana mineral Brollo Roccia están formados por dos capas de acero, con un aislamiento intercalado en lana mineral (100 kg/m³) con fibras orientadas y juntas desfasadas de alta densidad.

Aplicables a cualquier estructura portante en pared, para edificios civiles o industriales, pueden ser suministrados con certificado REI (resistencia mecánica, impermeabilidad a los gases y al aislamiento técnico).

PGB PWD						ACCIAIO - STEEL																
Spessore pannello Panel thickness	REI	Spessore supporto Support thickness	Peso medio 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	5,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m ² acciaio - Max load capacity kg/m ² steel																						
50	30	0,6 + 0,6	15,40	0,75	0,76	98	78	66	52	-	-	-	-	109	87	73	62	49	-	-	-	-
80	60	0,6 + 0,6	18,40	0,49	0,49	156	127	105	80	61	49	-	-	168	141	107	100	77	60	50	40	-
100	120	0,6 + 0,6	20,40	0,40	0,40	183	157	131	101	77	60	49	40	193	170	147	124	96	76	61	52	43