



Description du panneau

Les panneaux sont constitués de deux tôles d'acier collées par un adhésif organique à l'âme en laine de roche. L'épaisseur des tôles d'acier peut varier de 0,5 mm à 1 mm, 0,5 mm étant l'épaisseur standard pour ce type de panneau. Les revêtements sont appliqués en fonction de l'utilisation du panneau, le revêtement standard étant le polyester SP25. Sur demande, des panneaux avec d'autres matériaux tels que l'aluminium ou l'acier inoxydable sont disponibles.

Le noyau en laine de roche est conforme à la norme européenne EN 13162.

Classement de réaction et de résistance au feu

Nos panneaux de noyau en laine de roche ont une réaction au feu de classification A2-s1-d0, selon la norme EN 13501-1.

Applications

- ·Locaux chauffés.
- •Blindage acoustique intérieur dans les installations industrielles.
- •Locaux de fabrication.
- •Locaux où une résistance élevée au feu est une exigence essentielle. Enceintes
- •incombustibles (garages, entrepôts de substances dangereuses...) Bâtiments où

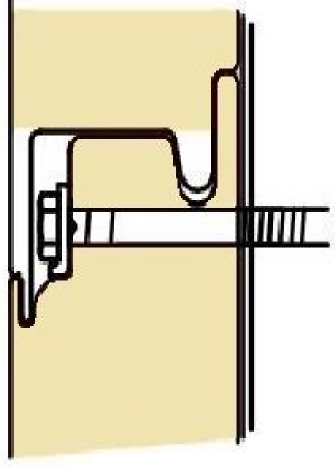
plus fine.

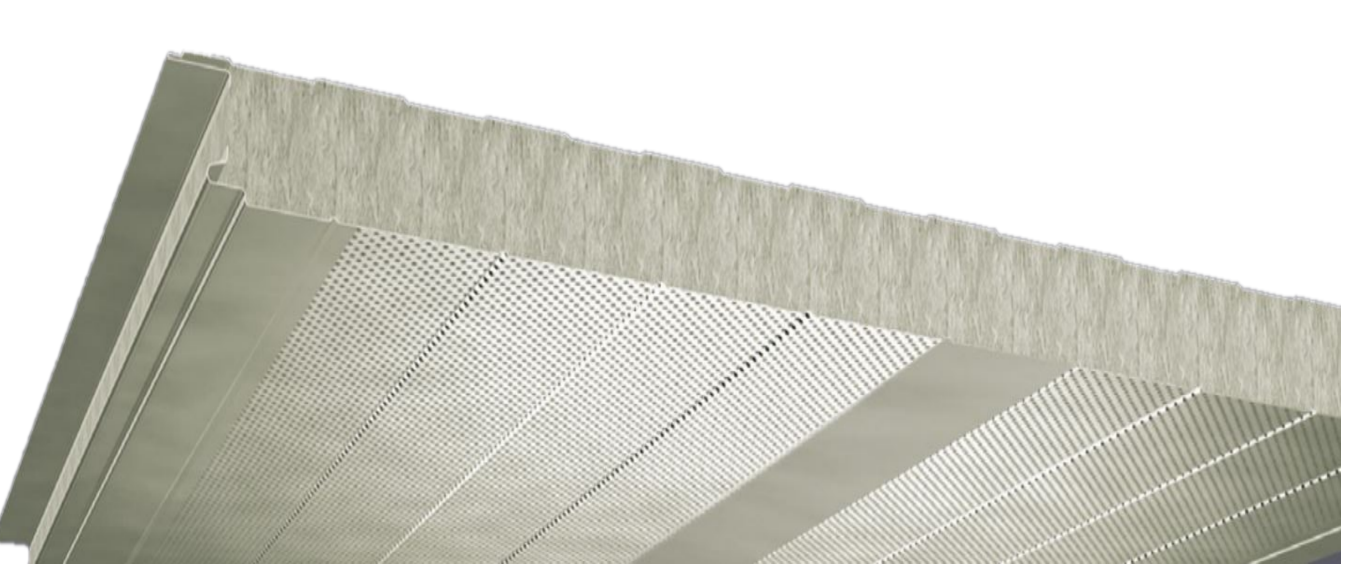
• l'activité est changeante ou à louer.

Joint de panneau

Le panneau de façade avec vis cachées permet un ШП meilleur design de la façade ainsi qu'une finition

Détail des panneaux acoustiques









DIPPANEL, S.L.U.

Perfil liso
Profil lisse
Perfil estándar
Profil standard
Perfil microperfilado

Spécifications techniques du produit

Profil microprofilage

	PANEL FACHADA ACÚSTICO LANA DE ROCA BAJA DENSIDAD								
Espesor	Ancho	Long. Máx.	Tipo de	Peso	Coef. Trans.	Resistencia frente al	Comportamiento acústic		cústico
(mm)	(mm)	recomendada (m)	núcleo	kg/m2	Térmica W/m2K	fuego	Rw (dB)	RA (dBA)	αW
50	1.150	7	L	11,9	0,690	Propiedad no declarada	31	30,6	0,9
60	1.150	7	L	12,8	0,592	Propriété non déclarée Propiedad no declarada	≥31	≥30,6	0,9
80	1.150	9	L	14,6	0,455	Propiedad no declarada	34	34,2	0,85
100	1.150	10	L	16,4	0,370	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85
120	1.150	11	L	18,2	0,308	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85
150	1.150	12	L	20,9	0,253	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85
200	1.150	12	L	25,4	0,192	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85

Tableau Surcharge d'un panneau contreventé biaxialement :

PANEL FACHADA ACÚSTICO LANA DE ROCA BAJA DENSIDAD								
Propiedades mecánicas a la flexión. Tabla sobrecarga de panel biapoyado								
Espesor (mm)	Sobrecarga kg/m2	30	60	80	100	120	150	200
50	Luz (m)	5,07	3,22	2,45	1,96	1,64	1,30	1,05
60	Luz (m)	5,25	3,40	2,75	2,50	2,06	1,60	1,20
80	Luz (m)	5,99	4,07	3,35	2,91	2,64	2,11	1,35
100	Luz (m)	7,14	4,85	3,95	3,53	3,22	2,64	1,55
120	Luz (m)	8,20	5,70	4,50	4,12	3,85	3,03	1,90
150	Luz (m)	9,10	7,30	6,08	5,60	5,12	4,25	2,80
200	Luz (m)	11,00	9,80	8,15	7,55	6,25	5,60	4,00
Flecha L/200. Coeficiente de seguridad: 2,5 Coefficient de sécurité								

@a`ZkVdabZ[W

5ag/Vycbefs VSdV, SgfdWUag/VycbegdVWS VM

Cara Exterior		Color	Cara Interior	Color
Blanco Pirineo	Blanc des Pyrénées		Blanco Pirineo	Blanc des Pyrénées
Verde Navarra	Navarra vert		Blanco Pirineo	
Crema Bidasoa	Crème bidasoa		Blanco Pirineo	
Rojo Teja	Tuile rouge		Blanco Pirineo	
Gris Perla	Gris perle		Blanco Pirineo	
Silver Metalic RA	AL 9006		Blanco Pirineo	





Espagne