



SILENCÉA

La façade fait place au silence

Les panneaux SILENCÉA repoussent les limites acoustiques avec des performances de 33 à 45 dB RA, tr. Une solution idéale pour la réduction du bruit en zone urbaine. SILENCÉA s'adapte à chaque façade et se décline en version glace, tôle aluminium ou tôle acier.

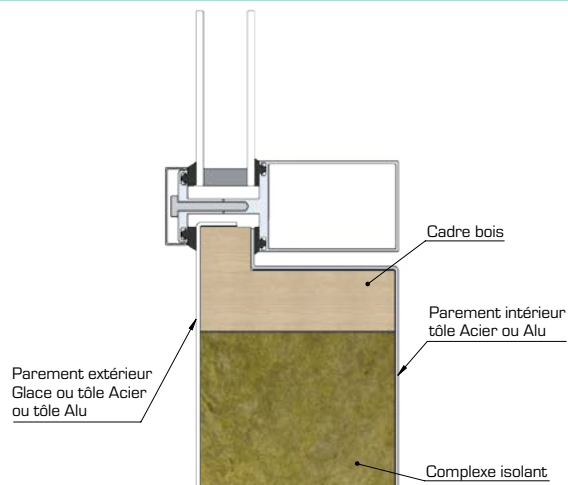
Caractéristiques techniques

Parement extérieur : glace émaillée trempée, tôle aluminium ou tôle acier

Parement intérieur : tôle acier galvanisée (primaire, laquée ou inox), tôle aluminium (brute, anodisée, laquée), autres finitions sur étude

Âme isolante : complexe isolant A1

Encadrement : bois traité (standard ou feuilluré)



Destinations

Neuf - Rénovation

ERP (Établissement Recevant du Public) ; logements ; industrie ; tertiaire.

Sous Avis technique N°2.1/12-1524_V2.

Mise en œuvre

Système parclosé 4 côtés. Trame horizontale ou verticale sur étude.

Pose en applique dans le cadre d'une mise en œuvre en menuiserie PVC conforme à l'IT 249

	Parement extérieur	Parement intérieur	Épaisseur panneau	Acoustique RA, tr	Thermique Up	Poids Kg/m ²	Feu (IT 249)
Parement extérieur Acier	Acier	Acier	32	33	1,35	23	
	Acier	Acier	37	33	1,09	25	
	Acier	Acier	40	37	1,09	32	
	Acier	Acier	56	40	0,74	32	PF 1h
	Acier	Acier	52	40	0,75	30	
	Acier	Acier	56	44	0,74	32	PF 30min
	Acier	Acier	96	44	0,4	42	PF 1h
Parement extérieur Aluminium	Aluminium	Acier	32	33	1,35	21	
	Aluminium	Acier	38	35	1,1	23	
	Aluminium	Acier	45	36	1,07	31	
	Aluminium	Aluminium	56	36	0,74	23	
	Aluminium	Acier	38	37	1,1	27	
	Aluminium	Acier	56	38	0,74	25	PF 30min
	Aluminium	Acier	57	40	0,74	32	PF 1h
	Aluminium	Acier	97	44	0,4	35	PF 1h
Parement extérieur Glace	Glace	Acier	37	36	1,30	35	
	Glace	Acier	45	37	1,08	35	
	Glace	Acier	42	40	1,09	38	
	Glace	Acier	51	39	1,07	47	
	Glace	Aluminium	61	41	0,74	34	
	Glace	Acier	61	43	0,74	42	PF 1h
	Glace	Acier	101	45	0,4	45	PF 1h

✓ Certifications

AVIS
TECHNIQUE
PANNEAUX DE FAÇADE CB-E/CB-P
n°2.1/12-1524_V2 publié le 15/01/2025

FABRICATION
FRANÇAISE