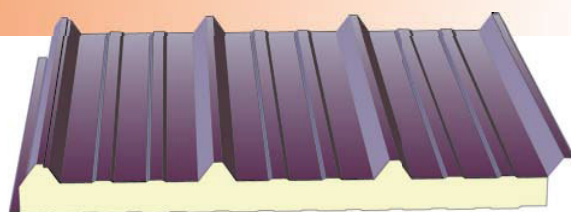


Face intérieure non perforée - Mise en œuvre suivant Avis Techniques en vigueur

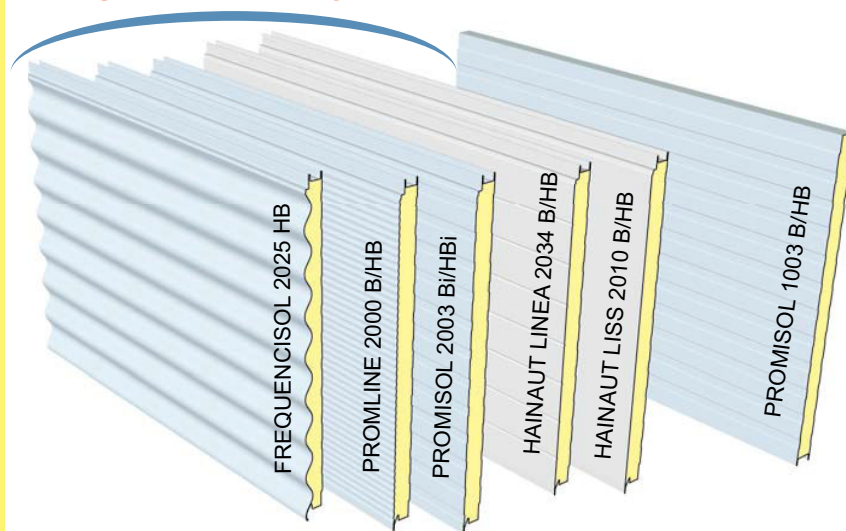
Mousse Polyuréthane

Couverture :

ONDATHERM 1040 TS - 1040 TH



GAMME ALLIANCE



Bardage :

FREQUENCISOL 2025 HB
PROMLINE 2000 B/HB
PROMISOL 2003 Bi/HBi
HAINAUT LINEA 2034 B/HB
HAINAUT LISS 2010 B/HB

PROMISOL 1003 B/HB

Laine de roche



PANNEAUX
Euroclasse A2-s1, d0
(Equivalence : M0)

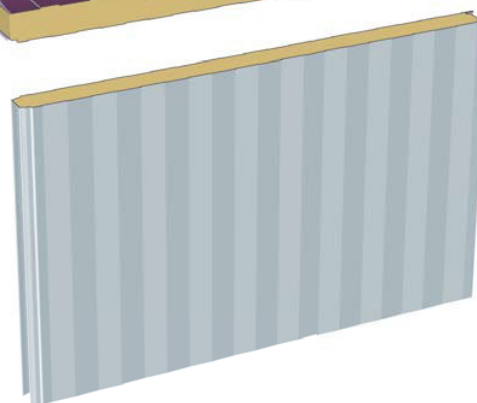
Couverture :

PROMISTYL FEU 3005 T



Bardage :

PROMISTYL FEU 3003 B/HB
PROMISTYL FEU 3506 Bi/HBi

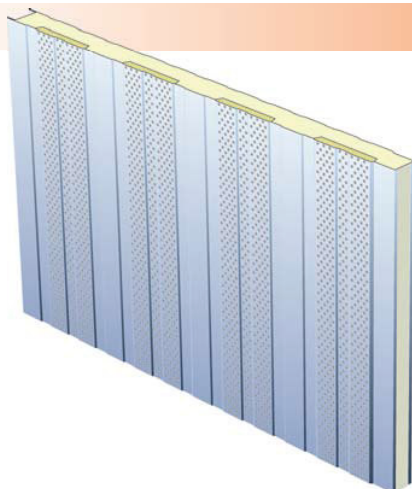


ISOLATIE

Referentie	geluidsisolatie			R (dB) per octaaf (Hertz) (testconversie in 1/3 van een octaaf)					
	Rw (C ; Ctr) dB	R _{alifluus} dB (A)	R _{wegverkeer} dB (A)	125	250	500	1000	2000	4000
ONDATHERM ép. 60 mm	25 (-1;-3)	25	22	13	21	22	21	29	38
PROMISTYL FEU ép. 60 mm	30 (-1;-2)	30	28	21	23	28	31	29	40
PROMISTYL FEU ép. 150 mm	31 (-3;-4)	30	28	24	27	30	25	36	46

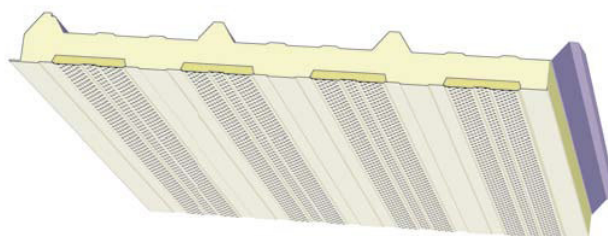
Face intérieure perforée - Mise en œuvre suivant Avis Techniques en vigueur

Mousse Polyuréthane



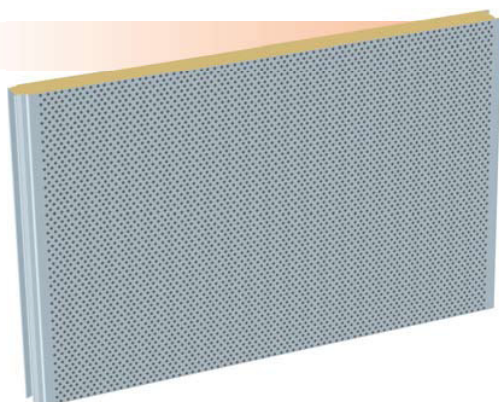
Bardage ou Cloison :

PROMISOL 1003 BA
(face intérieure perforée)



Couverture :

ONDATHERM 1040 TSA
(sous-face perforée)



PANNEAUX
Euroclasse A2-s1, d0
(Equivalence : M0)

Laine de roche

Cloison :

PROMISTYL FEU 3003 BA
(face intérieure perforée)

ISOLATIE

Referentie	geluidsisolatie			R (dB) per octaaf (Hertz) (testconversie in 1/3 van een octaaf)					
	R _w (C ; C _{tr}) dB	R _{diffus} dB (A)	R _{wegverkeer} dB (A)	125	250	500	1000	2000	4000
1040 TSA 1003 BA	27 (-1;-3)	27	24	20	18	23	25	34	42

ABSORPTIE

Referentie	α per octaaf (testconversie in 1/3 van een octaaf)						α _w
	125	250	500	1000	2000	4000	
1040 TSA 1003 BA	0,06	0,22	0,59	0,87	0,70	0,51	0,50
3003 BA ép. 60 mm	0,34	0,87	0,96	0,89	0,88	0,95	0,95

Pour les valeurs du coefficient de transmission thermique surfacique U en (w/m².K) voir en fonction de l'épaisseur dans la documentation spécifique.