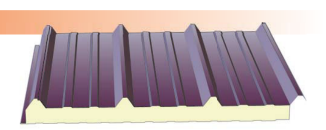


Face intérieure non perforée - Mise en œuvre suivant Avis Techniques en vigueur

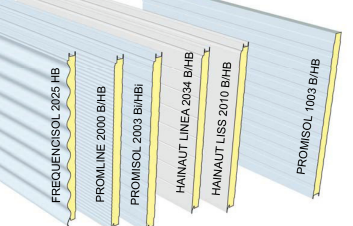
# **Mousse Polyuréthane**

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



#### Couverture:

**PROMISTYL FEU 3005 T** 

### Bardage:

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

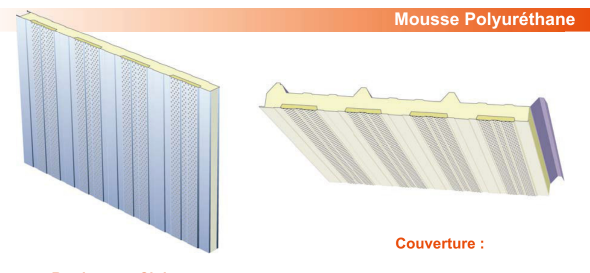
## **ISOLATIE**

1002/1112												
	Deferentia	geluidsisolatie				R (dB) per octaaf (Hertz) (testconversie in 1/3 van een octaaf)						
	Referentie	Rw (C; Ctr) dB	Rdiffuus dB (A)	Rwegverkeer 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		





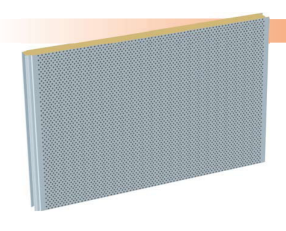
Face intérieure perforée - Mise en œuvre suivant Avis Techniques en vigueur



**Bardage ou Cloison:** 

PROMISOL 1003 BA (face intérieure perforée)

ONDATHERM 1040 TSA (sous-face perforée)





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)						
recording	Rw (C; Ctr) dB	Rdiffuus dB (A)	Rwegverkeer 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					
, toto o tho	125	250	500	1000	2000	4000	W
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 cœfficient de transmission thermique surfacique U en (w/m².K) voir en fonction de l'épaisseur dans la documentation spécifique.