



## Face intérieure plateau perforé type P

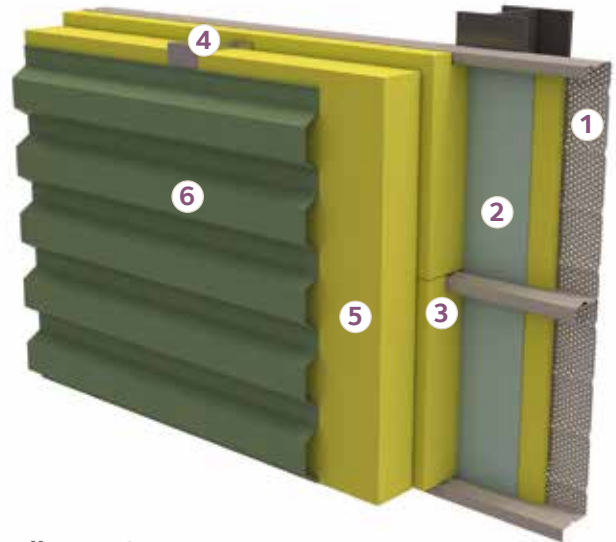
Mise en œuvre suivant Avis Technique en vigueur



### Système de bardage CIN 326i

#### > Nouveau

- 1- Plateau **Hacierba 1.500.90SRP (perforé P)**  
Épaisseur 0,75 mm\*
- 2- Cladacoustic épaisseur 20 mm
- 3- Cladipan 32 épaisseur 130 mm
- 4- Ecarteur
- 5- Isobardage 32 épaisseur 120 mm
- 6- Profil de bardage **Trapéza, Fréquence ou Océane**  
Épaisseur 0,75 mm



Mise en œuvre suivant les recommandations professionnelles RAGE



### Système de bardage CIN 338B

- 1- Plateau **Hacierba 1.450.70HRP (perforé P)**  
Épaisseur 0,75 mm\*
- 2- Panolène bardage épaisseur 50 mm  
(Isover - avec voile de verre noir pour l'esthétique de la sous-face)
- 3- Profil **Trapéza** épaisseur 1,00 mm
- 4- Feutre bardage épaisseur 100 mm
- 5- Ecarteur intermédiaire pour obtenir 220 mm entre ① et ⑥
- 6- Profil **Trapéza, Fréquence ou Océane**  
Épaisseur 0,75 mm\*



### Isolement

Référence	Indice d'affaiblissement			R (dB) par octave (Hertz) (conversion d'essais en 1/3 d'octave)						Poids Kg/m <sup>2</sup>	Encombrement en cm (hors hauteur d'onde du profil extérieur)	Origine des essais acoustiques	Transmission thermique* surfaccique Up (W/m <sup>2</sup> K)
	Rw (C ; Ctr) dB	RA dB	RA, tr dB	125	250	500	1000	2000	4000				
<b>CIN 326i</b>	43 (-4; -12)	39	31	17	34	52	65	73	75	25	27	CSTB (04/16)	0,15
<b>CIN 338B</b>	48 (-2; -8)	46	40	27	36	46	57	63	64	28	22	CSTB (06/93)	0,36

### Absorption

Référence	α par octave (Hertz) (conversion d'essais en 1/3 d'octave)						αw	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Encombrement en cm (hors hauteur d'onde du profil extérieur)	Origine des essais acoustiques	Transmission thermique* surfaccique Up (W/m <sup>2</sup> K)
	125	250	500	1000	2000	4000					
<b>CIN 326i</b>	0,85	1,00	1,00	1,00	0,99	0,84	1,00	25	27	CSTB (04/16)	0,15
<b>CIN 338B</b>	0,25	0,59	0,97	0,91	0,80	0,88	0,85	28	22	CSTB (12/07)	0,36

\* Valeur estimée avec entraxe écarteurs de 2 m

\* Sous réserve de vérification mécanique