

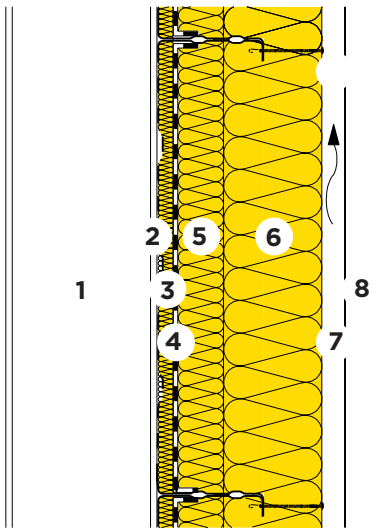
# Façades ventilées

## Façade métallique

Bardage en cassettes d'acier 500 et 600 mm, perforées  
Système de façade MONTAPLUS, absorption phonique



21-655



- 1 Construction en acier
- 2 Cassette d'acier MONTAWALL® MK
- 3 Isolation thermique et phonique  
ISOLENE P 032,  $\lambda_D = 0.032$  W/(m K)
- 4 Pare-vapeur
- 5 Isolation thermique et phonique  
PB F 032,  $\lambda_D = 0.032$  W/(m K)
- 6 Isolation thermique et phonique  
PB F 032,  $\lambda_D = 0.032$  W/(m K)
- 7 Vide d'aération
- 8 Profilé ondulé SWISS PANEL®, p.ex. SP 27/111,  
1.25 mm
- 9 Vis autoperceuse à distance SFS

Correction acoustique									
Fréquence	f	[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	moyen
Coefficient d'absorption phonique [D02]	$\alpha_s$	[-]	1.02	0.91	0.97	1.03	0.99	0.92	0.97

[D02] Sources: EMPA, Dübendorf / Bauphysikalisches Institut AG, Bern / Kühn & Blickle, Unterägeri.  
[1] Voir aussi fiche 21-650

Ces données correspondent à l'état de la technique actuelle et se réfèrent uniquement aux produits ISOVER. Sous réserve de modifications techniques.