

Facciate ventilate

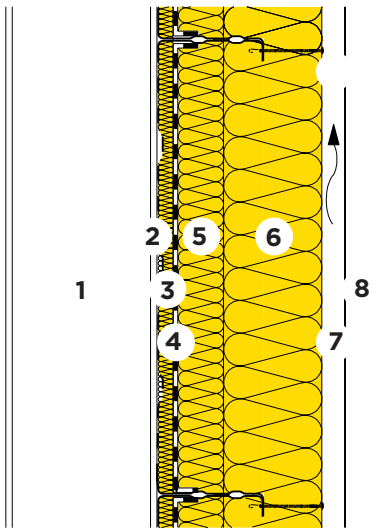
Facciata di metallo



21-655



Parete a cassettoni d'acciaio 500 e 600 mm, forate
Sistema facciata MONTAPLUS, assorbimento fonico



- 1 Costruzione metallica
- 2 Cassetta di metallo MONTAWALL® MK
- 3 Isolamento termico e fonico
ISOLENE P 032, $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m K)}$
- 4 Freno al vapore
- 5 Isolamento termico e fonico
PB F 032, $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m K)}$
- 6 Isolamento termico e fonico
PB F 032, $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m K)}$
- 7 Vuoto d'aerazione
- 8 Profilo ondulato SWISS PANEL®, p.es. SP 27/111,
1.25 mm
- 9 Vite distanziatrice auto perforante SFS

Correzione acustica									
Frequenza	f	[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	media
Coefficiente di assorbimento fonico [D02]	α_s	[-]	1.02	0.91	0.97	1.03	0.99	0.92	0.97

[D02] Fonte: EMPA, Dübendorf / Bauphysikalisches Institut AG, Bern / Kühn & Blickle, Unterägeri.
[1] Vedi anche foglio 21-650

Queste informazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica e sono riferiti unicamente ai prodotti ISOVER. Sotto riserva di modifiche tecniche.