

Pannello realizzato con guscio esterno in lamiera forata, per l'assorbimento del rumore. Il pannello è installato, solitamente, in una parete pre-esistente, aumentando la capacità di assorbimento e riducendo il costo di una seconda lamiera. L'ampia superficie forata garantisce un'eccellente capacità di assorbimento.

#### Certificazioni

**A1**

##### Reazione al fuoco (materiali)

A1 Euroclass in conformità con la EN 13501-1

**$\alpha_c$  1.0**

##### Assorbimento acustico

fino a  $\alpha_S$  1.0 in conformità con la ISO 354

#### Uso e caratteristiche



Comfort acustico

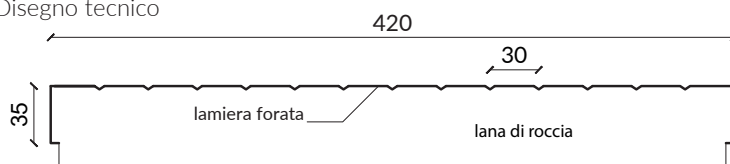


Montaggio rapido

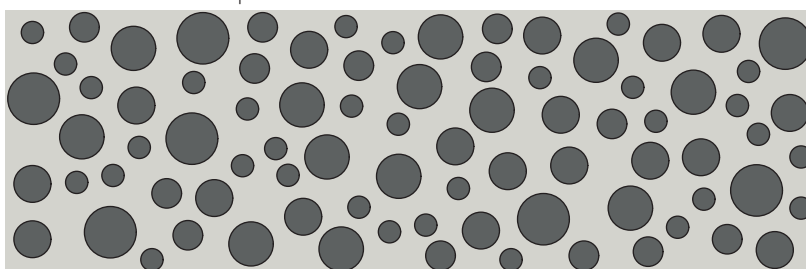


Parete industriale

Disegno tecnico



Foratura CS - 38% superficie forata

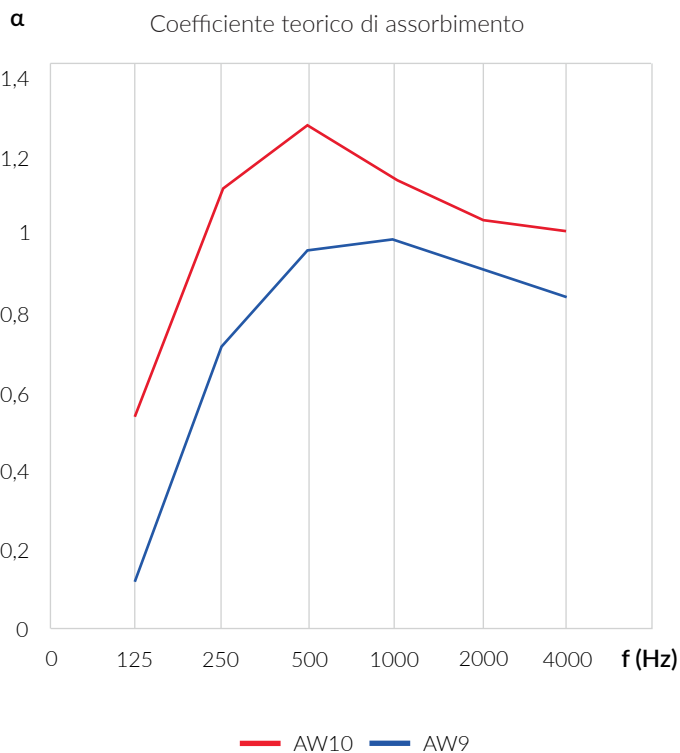


#### Misure di riferimento\*:

Larghezza.	Lunghezza.	Spessore.
420 mm	da 2400 mm a 4000 mm	da 50 mm a 100 mm

\* È possibile personalizzare le dimensioni così da prevenire tagli e aggiustamenti.

nome	$\alpha$	lamiera interna (mm)	lamiera esterna (mm)	nucleo isolante	spessore (mm)	peso (kg/m <sup>2</sup> )	trasmitt. (W/m <sup>2</sup> K)
AW9	0,9	0,5	-	lana di roccia	50	6,2	0,70
AW10	1,0	0,5	-	lana di roccia	80	8,3	0,44



Il sistema Uran Sound Absorption Wall permette un'installazione rapida sia in contesti civili che industriali.

Questo pannello è adatto per essere impiegato in ambienti interni come sale riunioni o aule, fornisce un maggiore comfort acustico in quei locali dove il rumore delle macchine o di altri dispositivi meccanici necessita di essere diminuito così da rendere confortevoli questi contesti per chi li vive o ci lavora.

Inoltre, scegliendo tra verniciatura a polvere o liquida, il pannello può essere installato anche all'esterno.

