

Sistema Acoustished® a parete

- Sistema a parete per la correzione acustica degli ambienti
- Pannelli Acoustished A 40, formato 1000x1500 mm
- Installazione su profili T24, con cornice perimetrale e clip di fissaggio dedicate



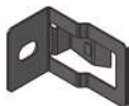
Modulo pannelli (mm)	1000x1500
Spessore pannelli (mm)	38 Acoustished®
Sezione cornici perimetrali (mm)	35x40x20

Composizione del sistema

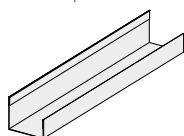
- Pannelli Acoustished® A 40
- Struttura Linetec Plus T24




- Clip di fissaggio



- Cornice perimetrale




- 
Assorbimento acustico
 Vedi prestazioni di assorbimento acustico dei pannelli, a pag. 115 (Acoustished® A 40).

- 
Reazione al fuoco
 Euroclasse secondo norma EN 13501-1:
 - A1: Acoustished® bianco
 - A2-s1,d0: Acoustished® colorato

- 
Resistenza all'umidità
 I pannelli Acoustished® hanno resistenza pari al 100% - stabili a qualsiasi livello di umidità relativo dell'aria.

- 
Resistenza termica
 Valori secondo norma EN 12667:
 R = 1,10 m²K/W Acoustished® A 40


- 
Ambiente e salute
 - I pannelli Acoustished® possiedono la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD, vedi pag. 8), verificata da un ente terzo indipendente.
 - I pannelli in lana di roccia sono fabbricati con fibre esonerate dalla classificazione di cancerogenicità (Direttiva Europea 1272/2008, modificata dalla D. E. 790/2009).
 - Secondo il Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro le lane minerali non sono classificabili come cancerogene per l'uomo (gruppo 3).
 - I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM.




- 
Qualità dell'aria interna
 I pannelli Acoustished® sono classificati A+ secondo la norma francese «Émissions dans l'air intérieur», riguardante l'emissione di COV.



- 
Finitura

Pannelli	
Acoustished®	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bianco 09 ▪ Colori EuroColors
	
Profili metallici	
Struttura T24 e cornice perimetrale	Bianco - nero - colori RAL (simili a quelli dei pannelli)

- 
Installazione
 Per le modalità di installazione del sistema vedere pagine 200 e 201.

- 
Utilizzo
 Il sistema è adatto alla realizzazione di elementi fonoassorbenti applicati a parete, per la correzione acustica degli ambienti.