

I nostri pannelli acustici sono costituiti da doghe di **bambù massiccio** di 10x20 mm incollate a una schiuma isolante **acustica** di tipo EVA1 altamente resistente (ABSORB) o a un robusto **feltro fonoassorbente** (PHONIC). Migliorate l'atmosfera silenziosa e il comfort acustico dei vostri spazi abitativi senza rinunciare al design o alla bellezza!

La versione EVA può essere incollata su una superficie curva.



Caramel



Champagne

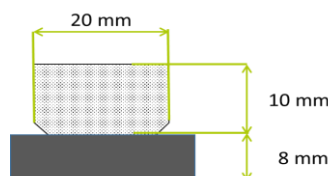
<b>ABSORB</b>	caramel	WD20BOC595
	champagne	WD20BOCH595
Dimensioni	18 x 595 x 2700mm	
Superficie	1.6 m <sup>2</sup> per pannello	
Supporto	EVA noir 8 mm	
Peso	±10kg /pannello	
Finitura	Oliato	
Fissaggio	Da incollare o avvitare	
Imballaggio	Pacchi da 2 pannelli	
Installazione	Pareti, divisori, soffitti, superfici curve	

<b>PHONIC</b>	caramel	WD20BOC595+
	champagne	WD20BOCH595+
Dimensioni	18 x 595 x 2700mm	
Superficie	1.6 m <sup>2</sup> per pannello	
Supporto	Feutre noir 8 mm	
Peso	±10kg /pannello	
Finitura	Oliato	
Fissaggio	Da incollare o avvitare	
Imballaggio	Pacchi da 2 pannelli	
Installazione	Pareti, divisori, soffitti	

**Manutenzione :** Nessuna, tranne la spolveratura

**Stoccaggio:** Le scatole devono essere conservate in piano

**Dettagli delle dimensioni :**



<sup>1</sup> Ethylène-vinyl acetate

## Installazione:

### Incollato



- Tagliare il pannello a misura.
- Incollare il pannello con una colla tipo parquet o con una colla forte in tubetto.
- Posare il pannello, premendo uniformemente su tutta la superficie.

### Avvitato



- Tagliare il pannello a misura.
- Avvitare leggermente tre viti (viti nere a testa piatta) in larghezza e 3 in altezza.
- Posizionare il pannelo e segnare le posizioni delle viti sulla parete.
- Se necessario, forare e montare i tasselli.
- Fissare i pannelli

## Caratteristiche acustiche.

I nostri pannelli sono costituiti da doghe di bambù massiccio distanziate di 15 mm l'una dall'altra e incollate su un supporto in feltro o EVA. Forniscono uno smorzamento acustico per migliorare il comfort acustico di una stanza. Gli effetti di risonanza sono ridotti.