

Doghe 3D Legno in MDF

Scheda Tecnica

Materiale di base	MDF primario densità 800-850 kg/m ³
Materiale di copertura	Carta decorativa impregnata
Classe di emissione di formaldeide	E1
Classe di resistenza al fuoco	E
Livello minimo di umidità per la conservazione e l'esposizione	45%
Livello massimo di umidità per la conservazione e l'esposizione	75%
Temperatura minima per la Conservazione ed il trasporto	-15°C
Temperatura di lavoro per l'installazione	+15 a +35°C
Spessore del materiale di copertura	Da 0.03 to 0.5 mm
Propagazione della fiamma	Propagazione della fiamma
Larghezza x Altezza x Lunghezza	Doga 3D legno – 2750 x 119 x 16 mm Profilo sinistro – 2750 x 66,5 x 16mm Profilo destro – 2750 x 77 x 16mm
Tempo di preparazione Prima dell'installazione	24 ore



Installazione	<p>1. Il montaggio dei prodotti deve essere eseguito in conformità alle istruzioni di applicazione del produttore o allo schema di montaggio.</p> <p>2. Tutte le aree della superficie della struttura dell'edificio a cui sono fissati i prodotti, indipendentemente dal metodo di fissaggio scelto, devono essere pulite da detriti di costruzione, polvere e altri contaminanti.</p> <p>3. Per la cura del prodotto, utilizzare un panno leggermente umido e detersivi non aggressivi che non contengano solventi organici e abrasivi.</p> <p>4. Non consentire all'acqua di penetrare nell' MDF esposto per evitare la deformazione del prodotto.</p>
Colori	<ul style="list-style-type: none"> -Naturale -Vintage -Noce -Teak -Grigio Chicago -Bianco -Nero
Ulteriori certificazioni	<p>ISO 45001:2018</p> <p>ISO 14001:2015</p> <p>ISO 9001:2015</p> <p>CE (General Product Regulation 2001/95/EC)</p> <p>FSC (FSC-STD-40-004 V3-1 EN Chain of Custody Certification);</p> <p>FSC-STD-50-001 V2-1)</p> <p>E1: TS EN 717-1 / 13.04.2006</p>



The mark of
responsible forestry

