

Berzyna 83B 64-200 Wolsztyn tel: +48 68 888 02 33



Doghe standard in MDF 29x40 - Tappetino bianco - 17 pezzi



link to the product:

 $\frac{\text{https://tubefittings.eu/it/doghe-per-pareti-in-legno/2036-lamellen-standard-lm007-29x40-weiss-3d-5904107186641.html}{\text{doghe-per-pareti-in-legno/2036-lamellen-standard-lm007-29x40-weiss-3d-5904107186641.html}}$

Price: **255,20 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: 17-LM007

Information:

I listelli per pareti sono modanature decorative che si distinguono per l'estetica impeccabile e il carattere universale. Puoi introdurli con successo in qualsiasi interno e rinfrescarlo efficacemente. Puoi fissare le doghe in legno sia alle pareti che ai soffitti e goderti una decorazione non convenzionale della tua casa. La semplice installazione delle lamelle le rende molto alla moda e continuano a guadagnare popolarità. Anche la loro formattazione ideale si rivela importante. Misurano 2,75 m di altezza e ogni stecca è perfettamente tagliata: le tagli solo su un lato per adattarle alle dimensioni della tua stanza. Le doghe in rovere naturale sono un classico senza tempo che non annoia mai. Il colore naturale del legno e la sua trama unica rendono le nostre doghe un abbinamento perfetto per qualsiasi stanza, indipendentemente dallo stile della stanza. Puoi facilmente renderli uno sfondo autonomo per sottofondi scuri, ma possono anche diventare il principale motivo decorativo della tua casa. Il colore unico del rovere significa che i listelli alla moda completeranno, tra le altre cose, il design di un soggiorno scandinavo o spezzeranno l'austerità di un loft newyorkese.

Espandi descrizione []

The size of the discount

Quantity	Discount	Spare
2	5%	above 25,52 €
4	8%	above 81,66 €
6	10%	above 153,12 €
10	15%	above 382,80 €
15	15%	above 574,20 €

Product features

Materiale	MDF lucido
Länge	275 cm
Larghezza	29 mm
Gamma di consegna	17 pezzi - 100 cm x 275 cm L x A.
Collezione	Standard
Profondità	40 mm
Colore	Tappetino bianco
Prodotto	Lamelle

1/1 17-11-2025