



Parete divisoria a listelli orizzontali – Bianco – 22x70



link to the product:

 $\frac{https://dev.tubefittings.eu/it/doghe-divisorie-in-legno/5337-parete-divisoria-a-listelli-orizzontali-bianco-22x70.html}{}$

Price: **316,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM_PL_SP_710

Other product combinations:

1139 mm 40 1232 mm 42 1325 mm 44 1418 mm 46 1511 mm 48 1604 mm 50 1697 mm 52 1790 mm 54	price
1232 mm 42 1325 mm 44 1418 mm 46 1511 mm 48 1604 mm 50 1697 mm 52 1790 mm 54	16,00€
1325 mm 44 1418 mm 46 1511 mm 48 1604 mm 50 1697 mm 52 1790 mm 54	07,00€
1418 mm 46 1511 mm 48 1604 mm 50 1697 mm 52 1790 mm 54	27,00€
1511 mm 48 1604 mm 50 1697 mm 52 1790 mm 54	18,00€
1604 mm 50 1697 mm 52 1790 mm 54	€ 00,88
1697 mm 52 1790 mm 54	38,00€
1790 mm 54	€ 00,80
	29,00€
1883 mm 56	19,00€
	59,00€
1976 mm 58	39,00€
2069 mm 61	10,00€
2162 mm 63	30,00€
2255 mm 65	50,00€
2348 mm 67	71,00€
2441 mm 69	91,00€
2534 mm 71	1,00€
2627 mm 73	31,00€
2720 mm 75	52,00€

Information:

Parete divisoria autoportante traforata con lamelle orizzontali. Parete pronta, adattata alle dimensioni su misura. All'acquisto riceverete una parete pronta con lamelle orizzontali, delle dimensioni personalizzate – pronta per essere posizionata e montata. Le doghe sono preforate e preparate per facilitare il montaggio e subito pronte all'uso. Il set include tutti gli elementi necessari per un posizionamento stabile della parete. Montaggio facile e struttura leggera rendono le lamelle orizzontali ideali per soggiorni, loft, uffici, caffè o spazi commerciali. Può fungere da divisorio decorativo, separando delicatamente le zone della stanza e conferendo un aspetto moderno ed elegante.

Espandi descrizione□

The size of the discount

Quantity	Discount	Spare
2	5%	above 31,60 €
4	8%	above 101,12 €
5	10%	above 158,00 €
10	15%	above 474,00 €
20	20%	above 1.264,00 €
30	25%	above 2.370,00 €

Product features

Materiale	MDF lucido
Collezione	Doghe autoportanti
Profondità	70 mm
Colore	Tappetino bianco
Prodotto	Freistehende Trennwand
Altezza	Produzione su misura
Orientamento delle lamelle	Orizzontale

19-10-2025

19-10-2025