



Freistehende Lamellenwand - Schwarz Matt - 22x70

Breite:



link to the product:

<https://dev.tubefittings.eu/de/freistehende-trennwand/3983-freistehende-lamellenwand-schwarz-matt-22x70-5904484383879.html>

Price: **186,15 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM_PL_SC_713

Other product combinations:

Breite	gross price
302 mm	186,15 €
395 mm	232,90 €
488 mm	268,60 €
581 mm	302,60 €
674 mm	337,45 €
767 mm	371,45 €
860 mm	406,30 €
953 mm	440,30 €
1046 mm	475,15 €
1139 mm	570,35 €
1232 mm	604,35 €
1325 mm	639,20 €
1418 mm	673,20 €
1511 mm	708,05 €
1604 mm	742,05 €
1697 mm	776,90 €
1790 mm	810,90 €
1883 mm	845,75 €
1976 mm	879,75 €
2069 mm	914,60 €
2162 mm	949,45 €
2255 mm	983,45 €
2348 mm	1.018,30 €
2441 mm	1.052,30 €
2534 mm	1.087,15 €
2627 mm	1.121,15 €
2720 mm	1.156,00 €

Information:

Freistehende Lamellenwand als Holzlamellen Raumteiler oder Holzlamellen Sichtschutz -Produktbeschreibung, Maße, Anwendungsbereiche

Wir bieten Ihnen komplette Bausätze, um eine **Lamellenwand selber zu bauen**. Im Set für einen **Raumtrenner Holz** sind alle benötigten Teile für den Aufbau enthalten.

Sie können zwischen 2 verschiedenen Breiten (2,2x7 oder 2,2x9 cm) der einzelnen Lamellen für Ihre **Lamellenwand freistehend** wählen. Die Höhe ist flexibel auf die Gegebenheiten vor Ort anpassbar. Dadurch passt die **Lamellen Trennwand** perfekt in jeden Raum. Die **Trennwand Holz Lamellen innen** ist für den Innenbereich geeignet.

Aber auch im Außenbereich macht unser **Sichtschutzzaun Holz Lamellen** eine grandiose Figur. **Lamellenwand Holz freistehend** sind in verschiedenen Farben erhältlich. So passt der **Lamellenwand Raumteiler** zu jedem Look und jedem Einrichtungsstil.

Raumteiler Holz selber bauen wird mit der umfassenden Aufbauanleitung zum

Kinderspiel!

Beschreibung erweitern

Product features

Material	Helles MDF
Breite	Maßanfertigung
Sammlung	Lamellen Freistehende
Tiefe	70mm
Farbe	Schwarz
Produkt	Freistehende Trennwand
Empfohlene Verwendung	Intern
Höhe	Maßanfertigung
Lamellen-Ausrichtung	Vertikal