



## Freistehende Lamellenwand - Weiß Matt - 22x70

Breite:



link to the product:

<https://dev.tubefittings.eu/de/freistehende-trennwand/3982-freistehende-lamellenwand-weiss-matt-22x70-5904484383862.html>

Price: **186,15 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM\_PL\_SC\_710

### 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	Weiß
Produkt	Freistehende Trennwand
Empfohlene Verwendung	Intern
Höhe	Maßanfertigung
Lamellen-Ausrichtung	Vertikal