



## Vrijstaande lattenwand - Kasjmier - 22x90

Breedte:



link to the product:

<https://tubefittings.eu/nl/roomdivider-hout-lamellen/4973-vrijstaande-lattenwand-kasjmier-22x90.html>

Price: **€ 216,00** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM\_PL\_SC\_027

### Other product combinations:

Breedte	gross price
360 mm	€ 216,00
472 mm	€ 259,20
584 mm	€ 302,40
696 mm	€ 345,60
808 mm	€ 388,80
920 mm	€ 432,00
1032 mm	€ 475,20
1144 mm	€ 518,40
1256 mm	€ 561,60
1368 mm	€ 604,80
1480 mm	€ 648,00
1592 mm	€ 691,20
1704 mm	€ 734,40
1816 mm	€ 777,60
1928 mm	€ 820,80
2040 mm	€ 864,00
2152 mm	€ 907,20
2264 mm	€ 950,40
2376 mm	€ 993,60
2488 mm	€ 1.036,80
2600 mm	€ 1.080,00
2712 mm	€ 1.123,20

### Information:

Wij bieden complete bouwpakketten om uw eigen vrijstaande lattenwand te bouwen, die kan fungeren als houten lamellen roomdivider. Alle benodigde onderdelen voor de montage zijn inbegrepen in de set voor een houten roomdivider. De houten lamellenwand is geschikt voor gebruik binnenshuis.

Bovendien kunnen we de lattenwand op maat produceren volgens de specificaties van de klant. Bij het plaatsen van een bestelling kan de gewenste hoogte en breedte worden aangegeven. Zo creëren we een lattenwand die perfect aansluit bij de wensen van de klant.

Onze vrijstaande lattenwand is verkrijgbaar in verschillende kleuren. Hierdoor past de roomdivider van hout lamellen perfect bij elke look en interieurstijl. Of u nu op zoek bent naar een industriële roomdivider of een vrijstaande lattenwand, ons product biedt de veelzijdigheid om aan uw esthetische voorkeuren te voldoen.

Het bouwen van uw eigen houten roomdivider wordt kinderspel met de uitgebreide montagehandleiding die wordt meegeleverd!

Beschrijving uitvouwen

Quantity	Discount	Spare
2	5%	above € 21,60
4	8%	above € 69,12
8	10%	above € 172,80

Materiaal	Helder MDF
Breedte	Maatwerk productie
Collectie	Vrijstaande Latten
Diepte	90 mm
Kleur	Kasjmir
Product	Freistehende Trennwand
Aanbevolen gebruik	Intern
Hoogte	Maatwerk productie
Lamellen oriëntatie	Verticaal