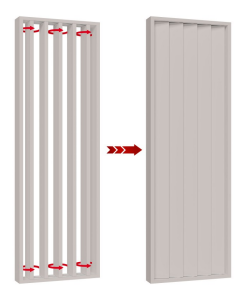
Berzyna 83B 64-200 Wolsztyn tel: +48 68 888 02 33



# Panneaux rotatifs - 22x90 - Cachemire

Largeur:



link to the product:

https://dev.tubefittings.eu/fr/panneaux-rotatifs/4975-panneaux-rotatifs-22x90-cachemire.html

Price: **308,80 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM\_PL\_LO\_727

#### Other product combinations:

Largeur	gross price
258 mm	308,80 €
346 mm	371,20 €
434 mm	433,60 €
522 mm	496,80 €
610 mm	559,20 €
698 mm	621,60 €
786 mm	684,80 €
874 mm	804,00 €
962 mm	866,40 €
1050 mm	929,60 €
1138 mm	992,00€
1226 mm	1 054,40 €
1314 mm	1 117,60 €
1402 mm	1 180,00 €
1490 mm	1 242,40 €
1578 mm	1 305,60 €
1666 mm	1 368,00 €
1754 mm	1 430,40 €
1842 mm	1 493,60 €
1930 mm	1 556,00 €
2018 mm	1 618,40 €
2106 mm	1 680,80 €
2194 mm	1 744,00 €
2282 mm	1 806,40 €
2370 mm	1 868,80 €
2458 mm	1 932,00 €
2546 mm	1 994,40 €
2634 mm	2 056,80 €

#### Information:

La paroi autoportante à lames pivotantes est la solution idéale pour diviser l'espace dans votre intérieur. Les lames pivotantes sont constituées de lames robustes de 22 mm d'épaisseur et de 90 mm de largeur. Nous ajusterons la longueur et la largeur de la paroi en fonction de vos préférences. Chaque lame est percée avec précision pour faciliter l'installation et assurer la stabilité de la structure. Le kit est prêt à être installé et comprend les vis et chevilles appropriées ainsi que tous les composants nécessaires. Les lames pivotantes permettent une utilisation efficace et peu encombrante avec le réglage du passage de la lumière. Cela permet d'adapter l'apparence de la pièce aux besoins du moment et de lui donner un aspect élégant et moderne.

Développer la description [

1/2

## The size of the discount

Quantity	Discount	Spare
2	5%	above 30,88 €
4	8%	above 98,82 €
5	10%	above 154,40 €

### **Product features**

Matériau	MDF brillant
Largeur	Production sur mesure
Collection	Lattes autoportantes
Collection	Panneaux rotatifs
Profondeur	90 mm
Couleur	Cachemire
Produit	Freistehende Trennwand
Hauteur	Production sur mesure
Orientation des lames	Vertical

18-10-2025