



## Panneaux rotatifs - 22x90 - Chêne Sonoma

Largeur:



link to the product:

<https://tubefittings.eu/fr/panneaux-rotatifs/4155-panneaux-rotatifs-22x90-chene-sonoma.html>

Price: **306,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM\_PL\_LO\_003

### Other product combinations:

Largeur	gross price
258 mm	306,00 €
346 mm	382,00 €
434 mm	459,00 €
522 mm	536,00 €
610 mm	612,00 €
698 mm	688,00 €
786 mm	765,00 €
874 mm	841,00 €
962 mm	918,00 €
1050 mm	994,00 €
1138 mm	1 071,00 €
1226 mm	1 147,00 €
1314 mm	1 224,00 €
1402 mm	1 300,00 €
1490 mm	1 377,00 €
1578 mm	1 453,00 €
1666 mm	1 530,00 €
1754 mm	1 606,00 €
1842 mm	1 683,00 €
1930 mm	1 759,00 €
2018 mm	1 836,00 €
2106 mm	1 912,00 €
2194 mm	1 989,00 €
2282 mm	2 065,00 €
2370 mm	2 142,00 €
2458 mm	2 218,00 €
2546 mm	2 295,00 €

### 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

### The size of the discount

### Product features

Matériau

MDF brillant

Quantity	Discount	Spare
2	5%	above 30,60 €
4	8%	above 97,92 €
8	10%	above 244,80 €

Largeur	Production sur mesure
Collection	Lattes autoportantes
Collection	Panneaux rotatifs
Profondeur	90 mm
Couleur	Chêne Sonoma
Produit	Freistehende Trennwand
Utilisation recommandée	Interne
Hauteur	Production sur mesure
Orientation des lames	Vertical
Socle	Sans socle