



## Lamellenleisten aus MDF auf Filz 275 x 30 cm - Eichenfurnier



link to the product:

<https://tubefittings.eu/de/mdf-holzlamellen-auf-filz-und-traegerplatte/4010-lamellenleisten-aus-mdf-auf-filz-275-x-30-cm-eichenfurnier-5904484387037.html>

Price: **103,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM\_LA-31\_FIL\_B101

### Information:

Filzpaneele sind nicht nur eine schöne und geschmackvolle Inneneinrichtung, sie haben auch die Funktion, unerwünschte Geräusche zu dämpfen, Echoeffekte zu beseitigen und die Raumakustik zu verbessern. Ermöglicht wird dies durch die Verwendung von hochwertigen Materialien und Filz. Die Akustikpaneele sind eine Dekoration mit modernem Design, die nicht zu übersehen ist! Dank der Verwendung von Filz absorbieren die Wandlamellen Geräusche, z. B. von Nachbarn, vom Heimkino usw. Das bedeutet auch, dass sie keinen Schall übertragen. Dies bedeutet auch, dass der Nachhall nicht mitgerissen wird und die Wahrnehmung aller Klänge angenehmer und angenehmer für das Ohr ist.

Beschreibung erweitern

### The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare            |
|----------|----------|------------------|
| 40       | 5%       | above 206,00 €   |
| 80       | 10%      | above 824,00 €   |
| 100      | 15%      | above 1.545,00 € |

### Product features

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Material                  | Helles MDF                       |
| Länge                     | 275 cm                           |
| Breite                    | 300 mm                           |
| Sammlung                  | Lamellenleisten aus MDF auf Filz |
| Tiefe                     | 25 mm                            |
| Farbe                     | Eichenfurnier                    |
| Produkt                   | Panele                           |
| Farbe des Trägermaterials | Beige                            |
| Material der Unterlage    | Filz                             |
| Empfohlene Verwendung     | Intern                           |