



## 3D-Paneele auf Filz - Koralle



link to the product:

<https://tubefittings.eu/de/3d-paneele-auf-filz/3061-3d-paneele-auf-filz-koralle-5904484382278.html>

Price: **36,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM\_LA-31\_P3D\_A122

### Information:

Quadratische 3D-Deko-Akustikplatten sind eine kleinere Variante der Standard-Filzlamellen. Die Paneele sind aus Akustikfilz gefertigt und haben daher akustische Eigenschaften. Sie können sie verwenden, um ein hölzernes Kopfteil hinter dem Bett oder eine moderne dekorative Wand hinter dem Fernseher zu gestalten. Die Paneele werden in einem quadratischen Format von 60 x 60 cm hergestellt. Mit ihnen können Sie jede beliebige geometrische Komposition an Ihrer Wand gestalten! Die geriffelten Paneele können an der Decke montiert werden. Die Montage der Paneele ist äußerst einfach und leicht. Tragen Sie einfach Montagekleber auf das Paneel auf und kleben Sie es an die Wand. Der Filz kann mit einem Messer, z.B. einem Tapetenschneider, geschnitten werden.

### The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare          |
|----------|----------|----------------|
| 2        | 5%       | above 3,60 €   |
| 4        | 8%       | above 11,52 €  |
| 6        | 10%      | above 21,60 €  |
| 10       | 15%      | above 54,00 €  |
| 20       | 20%      | above 144,00 € |

### Product features

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Material                  | Helles MDF                   |
| Länge                     | 60 cm                        |
| Breite                    | 600 mm                       |
| Sammlung                  | Quadratische 3D Deko Paneele |
| Tiefe                     | 24 mm                        |
| Farbe                     | Koralle                      |
| Produkt                   | Lamellen                     |
| Farbe des Trägermaterials | Schwarz                      |
| Material der Unterlage    | Filz                         |