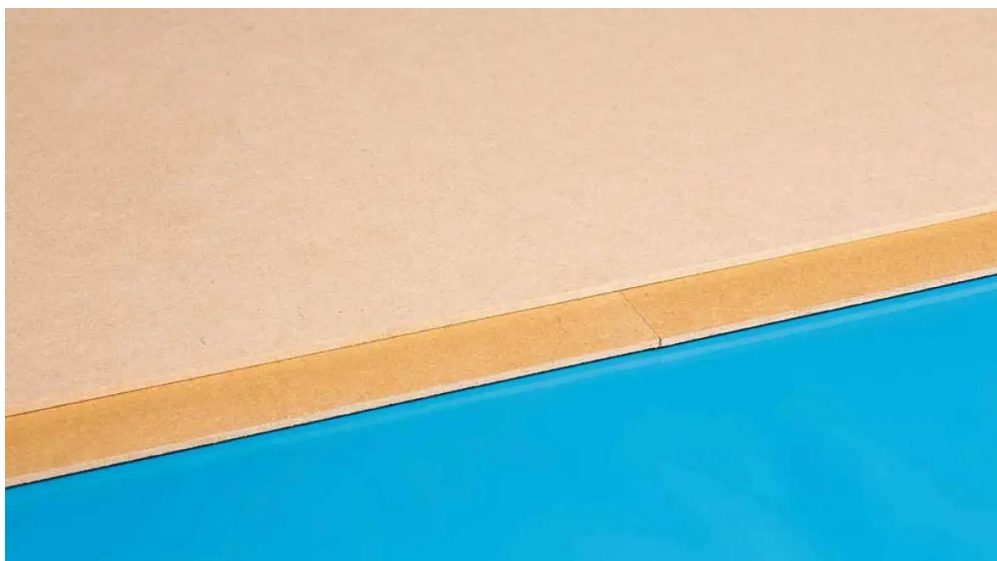


# Floorfixx regular 9 mm: 120 x 60 cm (2,88 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 62200

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Scannez ce code QR pour visualiser ce produit sur notre site web.



## Description

Floorfixx regular offre une solution efficace pour créer une nouvelle base de sol isolante et plane. Idéal pour rénover des sols de mauvaise qualité, il peut supporter des matériaux de revêtement d'au moins 2 mm d'épaisseur, tels que linoléum, vinyle résilient, PVC, moquette et dalles de moquette.

- Ce système ne nécessite aucun temps d'attente et est immédiatement chargeable
- Il permet un nivellement sans poussière et à sec
- Est facile à installer
- Corrige les irrégularités pour une stabilité maximale
- Garantit une base 100 % lisse pour une installation rapide

# Floorfixx regular 9 mm: 120 x 60 cm (2,88 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 62200

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

- Il est conçu pour isoler les bruits d'impact et répond à la norme 10dB établie par la VvE
- Nivellement jusqu'à 3 mm sur une longueur de 1 mètre

# Floorfixx regular 9 mm: 120 x 60 cm (2,88 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 62200

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

## Spécifications

|   |   |
|---|---|
| Type de sol   | PVC Dryback / PVC Clic / Dalles de moquette / Linoléum / Vinyle / PVC Rigide avec sous-couche |
| Poids du produit                                      | 5590 g/m <sup>2</sup> (10% marge)   |
| Dimensions du produit (Longueur)                      | 120 cm (10% marge)  |
| Dimensions du produit (Largeur)                       | 60 cm (10% marge)   |
| Dimensions du produit en m <sup>2</sup>               | 2.88 m <sup>2</sup>   |
| Réduction sonore - $\Delta L_{lin}$                   | 11 dB $\Delta L_{lin}$  |
| Réduction sonore - $\Delta L_{lin}$ - Méthode de test | EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2013   |
| Unité de base   | Paquet  |
| Épaisseur   | 9 mm (10% marge)  |
| Densité   | 621 kg/m <sup>3</sup> (10% marge)   |
| Matériau  | Couche supérieure: 4 mm MDF<br>Couche inférieure: 3 mm MDF & 2,2 mm de mousse XPS             |
| Marque  | Floorfixx   |
| Formaldéhyde (Méthode de test : EN 120)               | E-1   |
| Capacité de nivellement                               | 3 mm sur 1 m de longueur  |
| Résistance thermique - valeur R                       | 0.133 m <sup>2</sup> K/W  |
| Note TOG  | 1.33 TOG  |
| Résistance thermique - Méthode de test                | ISO 8302  |
| Étiquetage VOC  | A   |
| Convient pour le chauffage par le sol                 | Oui   |

# Floorfixx regular 9 mm: 120 x 60 cm (2,88 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 62200

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

|   |   |
|---|---|
| PC (Conformabilité ponctuelle)                          | 12  |
| CS  | CS2   |
| CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif) | 251 kPa   |
| Usage domestique  | Oui   |
| Utilisation de projet                                   | Oui   |
| Méthode de pose   | Flottant  |
| Certificat DIBT   | Z-158.10-129  |
| Certificat TUV  | Oui   |
| Type de sol de base                                     | Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante |
| Résistance à la flexion (Méthode de test : EN 310)      | 40 N/mm <sup>2</sup>  |
| Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)   | Convient  |
| Réduction sonore - $\Delta L_w$                         | 22 dB $\Delta L_w$  |
| Réduction sonore - $\Delta L_w$ - Méthode de test       | EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2013                             |
| Ignifuge  | Bfl-S1  |
| Ignifuge - Méthode de test                              | EN 13501-1  |

# Floorfixx regular 9 mm: 120 x 60 cm (2,88 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 62200

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

