

## wedi Fundo® Kit de rehausse

- Rehausses pleine mousse pour receveurs de douche wedi Fundo
- Avec cales de siphon adaptées aux 3 modèles d'écoulement
- Isolant thermique
- Non étanche



### Description générale du produit

---

Le kit de rehausse wedi Fundo est fabriqué en mousse rigide de polystyrène blanc. Il n'est pas armé et non revêtu.

- Fabriqué sans HBCD avec retardateur de flamme polymère.

### Domaines d'utilisation

---

Le kit de rehausse wedi Fundo sert à rehausser les receveurs de douche Fundo. Il doit être utilisé uniquement au sol au dessous d'éléments de douche wedi Fundo, avec des charges d'exploitation de type habitat. Le kit de rehausse wedi Fundo est disponible dans les dimensions 900 x 900 mm, 1200 x 1200 mm et 1500 x 1500 mm. Il permet de réaliser une hauteur de construction de 30, 60 ou 90 mm.

### Propriétés du produit

---

Le kit de rehausse wedi Fundo est résistant aux charges. Il ne doit être utilisé qu'en dessous du receveur de douche, car il n'est pas étanche !

### Conditions requises pour le support, installation

---

Le kit de rehausse wedi Fundo doit être utilisé uniquement sur un sol plan. Il est adaptable en longueur et largeur. Des percements seront réalisés pour intégrer les cales de siphon à l'endroit souhaité.

Il est généralement recommandé de monter les éléments avec la colle à carrelage wedi 320 sur un sol plan et de les coller ensemble avec la colle polymère 610 (voir les instructions de montage).

## Propriétés techniques

T1 (indication de tolérance de l'épaisseur)	± 2 mm
L1 (indication de tolérance de la longueur)	± 0,6 % ou ± 3 mm/m <sup>a</sup>
W1 (indication de la tolérance de la largeur)	± 0,6 % ou ± 3 mm/m <sup>a</sup>
S1 (indication de la tolérance de la perpendicularité)	± 5 mm/m
P3 (indication de la tolérance de la planéité)	± 10 mm/m
BS150 (résistance à la flexion)	≥ 150 kPa
CS(10)100 (contrainte de compression pour une compression de 10 %)	≥ 100 kPa
DS(N)5 (stabilité dimensionnelle dans un climat normal)	± 0,5 % (à 23 °C, 50 % d'humidité relative de l'air)
DLT(1)5 (déformation lors de sollicitations thermiques et de pression définies)	≤ 5 % (avec une charge de 20 kPa, 80 °C ± 1,48 h ± 1)
Comportement à long terme sous une sollicitation de compression (compression à attendre après 50 ans ≤ 2 %)	≤ 3000 kg/m <sup>2</sup>
Valeur nominale de la conductivité thermique	0,035 W/(mK)
Classe des matériaux de construction selon DIN 4102	B1 (Essai dans une chambre de combustion en position verticale)
Réaction au feu selon EN13501	E

<sup>a</sup> La valeur numérique la plus élevée est déterminante