

KIT DK-FIX EPS (CYLINDRES, CAROTTEUSE ET COLLE)



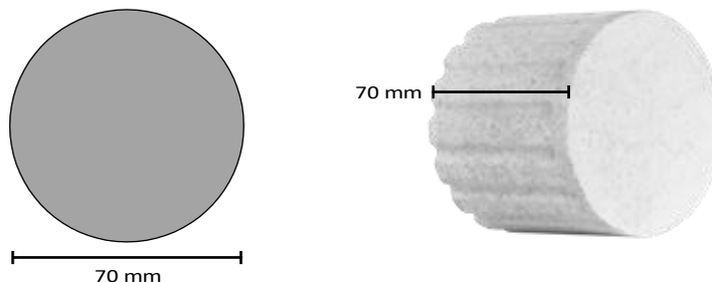
INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Charges appropriées
5. Conductivité thermique
6. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg / m ³)	Couleur	Paquet / Palette
ZIN35-1752	Kit DK-FIX Cylindre EPS	70 x 70	160	Blanc	10 pièces / - pièces

MATÉRIAU Cylindre en EPS (polystyrène) haute densité, carottier en polyamide.



2. DESCRIPTION

Kit composé de 10 supports cylindriques d'un diamètre et d'une épaisseur de 70 mm, présentant une surface extérieure à adhérence améliorée, d'une carotteuse de 70 mm de diamètre et de colle. Les cylindres de montage ont une surface de gaine ondulée et un poids spécifique élevé. Pour les assemblages vissés, les vis à bois ou à tôle conviennent, comme celles à filetage cylindrique et à filetage grossier (de réglage).

3. UTILISER

Le cylindre EPS DK-FIX convient à l'installation extérieure d'éléments, évitant les ponts thermiques dans les systèmes d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS) et en laine de roche.

Utilisé pour l'insertion d'éléments de charge moyenne.

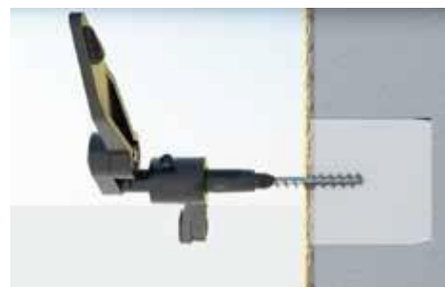
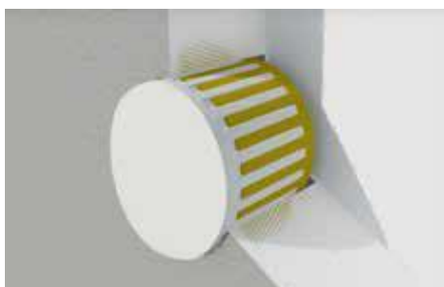
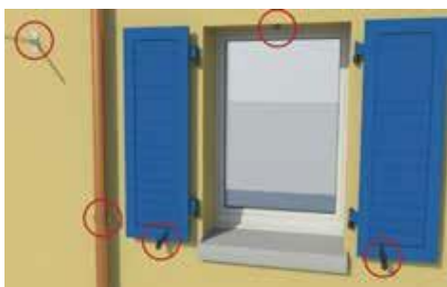
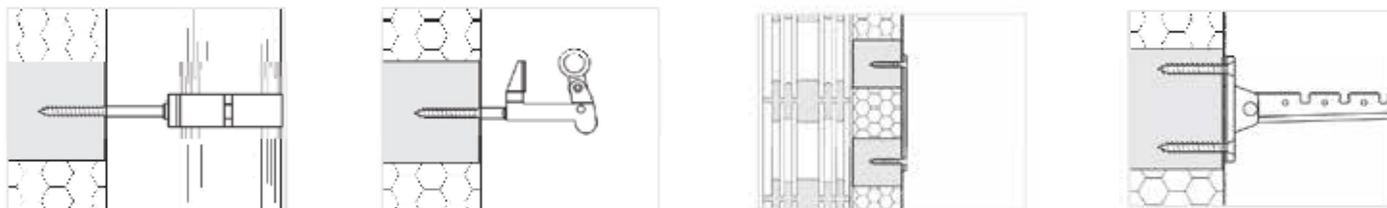
Pour les raccords à vis dans les vérins DK-FIX, on peut utiliser des vis à bois ou des vis à tôle (0,15 kN (environ 15 kg)), avec un filetage cylindrique ou grossier (vis de réglage).

KIT DK-FIX EPS (CYLINDRES, CAROTTEUSE ET COLLE)

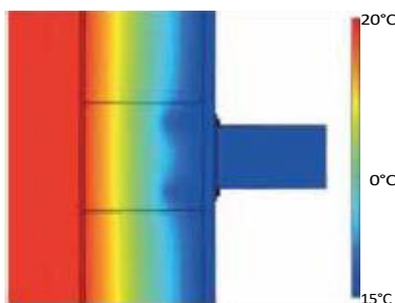
4. CHARGES UTILES

DK-FIX convient pour

- Colliers pour tuyaux, gouttières
- Arrêts et verrous
- Objets à suspendre
- Plaques d'immatriculation, panneaux publicitaires
- Lumières extérieures, alarmes, caméras



5. CONDUCTIVITÉ THERMIQUE



Caractéristiques

Comportement au feu selon la norme λ DIN 4101 : B2

Transfert de chaleur

Conductivité thermique
(valeur mesurée) : 0,051 W/mK λ

Coefficient global du point de référence du transfert
de chaleur [w / k] Suivant le rapport technique EOTA TR 025

0 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
100 x 100	6.70	5.05	3.77	2.79	2.08	1.60	1.29	1.12	1.04	1.00	0.96	0.88	0.70
150 x 100	8.10	6.20	4.69	3.54	2.69	2.10	1.71	1.48	1.36	1.30	1.25	1.17	1.00

5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.B.ZIN35.1752	Fourniture et pose d'un kit comprenant 10 supports cylindriques de 70 mm de diamètre et d'épaisseur, avec une surface extérieure à une meilleure adhérence, un carottier de 70 mm de diamètre et de la colle. Emballé dans des boîtes. Cylindre en EPS (polystyrène) haute densité avec noyau en polyamide. Utilisé pour insérer des éléments de charge moyenne. Capacité de charge recommandée avec des vis à bois ou à tôle 0,15 kN (environ 15 kg).	pc.	-