

DK-FIX CYLINDRE EPS



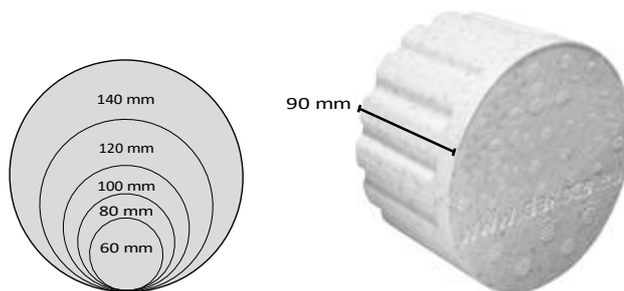
INDEX

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
ZIN35-1759/6	Cylindre DK-FIX EPS	60 x 90	160	Blanc	25 pièces / - pièces
ZIN35-1759/8	Cylindre DK-FIX EPS	80 x 90	160	Blanc	15 pièces / - pièces
ZIN35-1759/10	Cylindre DK-FIX EPS	100 x 90	160	Blanc	15 pièces / - pièces
ZIN35-1759/12	Cylindre DK-FIX EPS	120 x 90	160	Blanc	10 pièces / - pièces
ZIN35-1759/14	Cylindre DK-FIX EPS	140 x 90	160	Blanc	10 pièces / - pièces

MATÉRIAU Cylindre en PU (polyuréthane).



2. DESCRIPTION

Les cylindres EPS DK-FIX sont particulièrement adaptés à la pose extérieure d'éléments sans ponts thermiques, tant dans les systèmes d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS) qu'en laine de roche. Ils servent également de cale d'appui dans le cas de charges intermédiaires. Les vérins DK-FIX sont des vérins EPS moulés par expansion avec un poids spécifique élevé.

3. UTILISER

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).

DK-FIX CYLINDRE EPS

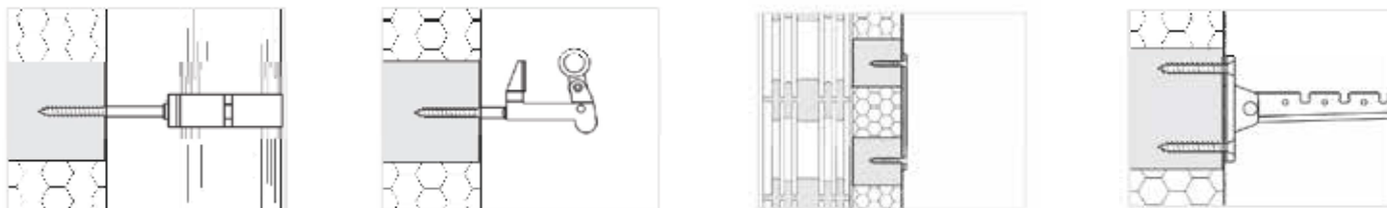


DK-FIX CYLINDRE EPS

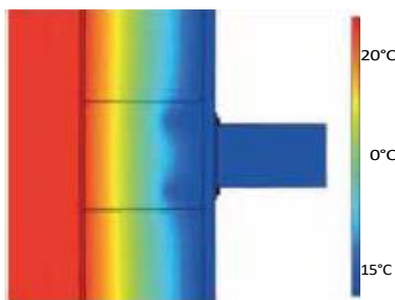
4. CHARGES UTILES

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 DIN 4101 : B2

Transfert de chaleur

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

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

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

6. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.B.ZIN35.1759/n	Fourniture et installation de vérins DK-FIX pour le montage externe d'éléments à charge moyenne. Mesures 90 x 60 - 80 - 100 - 120 - 140 mm Emballé dans des boîtes. Cylindre en EPS (polystyrène) haute densité Utilisé pour insérer des éléments à charge moyenne. Capacité de charge recommandée avec des vis à bois ou à tôle 0,15 kN (environ 15 kg).	pc.	-
Dak.B.ZIN35-1759/6	DK-FIX Cylindre EPS 60 x 90.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35-1759/8	DK-FIX Cylindre EPS 80 x 90.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35-1759/10	DK-FIX Cylindre EPS 60 x 100.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35-1759/12	DK-FIX Cylindre EPS 60 x 120.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35-1759/14	DK-FIX Cylindre EPS 60 x 140.....	pc.	-



DK-FIX CYLINDRE EPS

CONSTRUCTION

