

ARTICULATION ÉLASTIQUE EN ARÊTE DE POISSON



INDEX

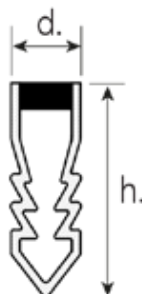
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Article de spécification

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO16-55M25	Arête de poisson Joint élastique	Gris	d 8,0 x h 25,0	12,90 kg/pf.	100 m / 40 cf.
PRO16-55M35	Arête de poisson Joint élastique	Gris	d 8,0 x h 35,0	21,40 kg/cf.	100 m / 30 cf.
PRO16-55M50/50	Arête de poisson Joint élastique	Gris	d 8,0 x h 45,0	24,90 kg/pf.	50 m / 30 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène) et en silicone.



2. UTILISER

Utilisé comme joint de dilatation, il permet d'éviter les fissures et/ou les ruptures dans les sols posés au mortier en raison des contraintes, des tassements et des changements de température. Il est conseillé de réaliser des panneaux de joints de dilatation de 20 à 30 m² pour les surfaces intérieures et de 10 à 15 m² pour les surfaces extérieures.

Pose du mortier.

3. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.PRO16.55Mxx	Fourniture et pose de profilés de dilatation en arête de poisson avec silicone. Disponible dans les dimensions (b x h) 8 x 25, 8 x 35, 8 x 45 mm. Fabriqué en PP (polypropylène) et en silicone. Utilisé comme joint de dilatation, il permet d'éviter les fissures et/ou les cassures des sols collés dues aux contraintes, aux tassements et aux changements de température. Il est conseillé de réaliser des panneaux de joints de dilatation de 20 à 30 m ² pour les surfaces intérieures et 10 à 15 m ² pour les surfaces extérieures. Pose du mortier.	cf.	-
Dak.D.PRO16.55M25	d. 8.0 x h. 8.0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55M35	d. 8.0 x h. 10.0 mm.....	cf.	-
Dak.D.PRO16.55M50/50	d. 8.0 x h. 15.0 mm.....	cf.	-

