

Étagère télescopique pour supporter les vases d'expansion



Support pour les vases d'expansion

MATÉRIEL DE SUPPORT

- Béton.
- Brique solide en argile.
- Brique semi-pleine (perforée verticalement) en brique.

8

AVANTAGES

- Bras réglable de 160 à 250 mm distance du mur.
- La vis avec raccord fileté resserre les profils et garantit la stabilité et robustesse. Le bras réglable ne peut pas glisser accidentellement.
- Le support est disponible avec manchon de 3/4" et 1".
- La plaque de 4 mm et la distance entre les boutonnières permettent la distribution forces optimales sur les ancrages.

APPLICATIONS

- Fixation murale des vases d'expansion.

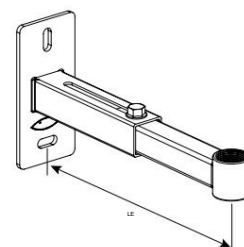
OPÉRATION

- Fixez le support au mur avec le ancre correcte. Considérez dans le choix de l'ancrage et du type de support et la longueur d'extension du bras réglable.
- Vissez le vase d'expansion sur le collecteur. cuit.
- Verrouillez la vis du bras télescopique à la longueur souhaitée.

DONNÉES TECHNIQUES

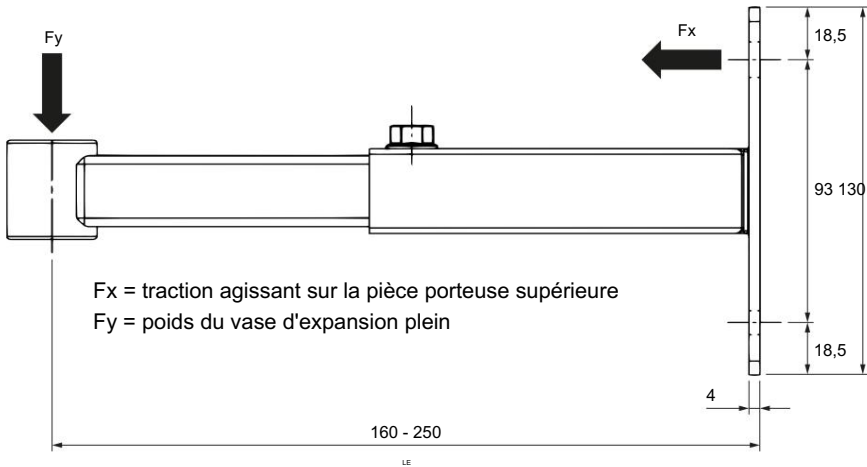


Support d'extension VE



Produit	Art. n°	Bras LE [mm]	Plaque [mm]	Boutonnières [mm]	Espacement des trous oblongs [mm]	Manche	Conditionnement [pièces]
VE 3/4"	554140	160 - 250	130x160x4	8,5 x 21	93	3/4"	10
VE 1"	554141	160 - 250	130x160x4	8,5 x 21	93	1"	10

CHARGEMENTS



CHARGEMENTS

8

Taille maximale des vases d'expansion applicables au béton¹⁾

Ancrages recommandés			
	Extension de bras L		
	160 mm	210 mm	250 mm
SX 12 BM	jusqu'à 60 litres	jusqu'à 50 litres	jusqu'à 35 litres
DUOPOWER 12 x 602)	jusqu'à 60 litres		
ULTRACUT FBS II 6/5 US T-BOND	jusqu'à 60 litres		
PRO.1 + FIS A M8 x 70	jusqu'à 60 litres		

1) $\geq C 20/25$

2) Charges testées avec des vis à bois Ø 8 selon la norme DIN 571

CHARGEMENTS

Dimensions maximales des vases d'expansion applicables sur brique pleine¹⁾

Ancrages recommandés			
	Extension de bras L		
	160 mm	210 mm	250 mm
SX 12 BM	Non applicable		
DUOPOWER 12 x 602)	jusqu'à 60 litres	jusqu'à 50 litres	
ULTRACUT FBS II 6/5 US T-BOND	Non applicable		
PRO.1 + FIS A M8 x 70	jusqu'à 60 litres		

1) Mz selon la norme EN771-1. Résistance à la compression verticale $\geq 20 \text{ N/mm}^2$. Masse volumique $\geq 1,8 \text{ kg/dm}^3$.

2) Charges testées avec des vis à bois Ø 8 selon la norme DIN 571

CHARGEMENTS

Compte tenu de la variabilité des matériaux de construction disponibles sur le marché, veuillez vous référer à la documentation Fischer pour choisir la fixation appropriée.
Le graphique détermine la traction F_x agissant sur le bloc porteur supérieur pour les vases d'expansion remplis standard.

