

# Applications et Homologation

## Applications

- Cadres
- Lampes
- Plinthes
- Etagères murales légères
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Détecteurs de mouvements
- Panneaux d'informations
- Tringles à rideaux
- Installations électriques



## Matériaux

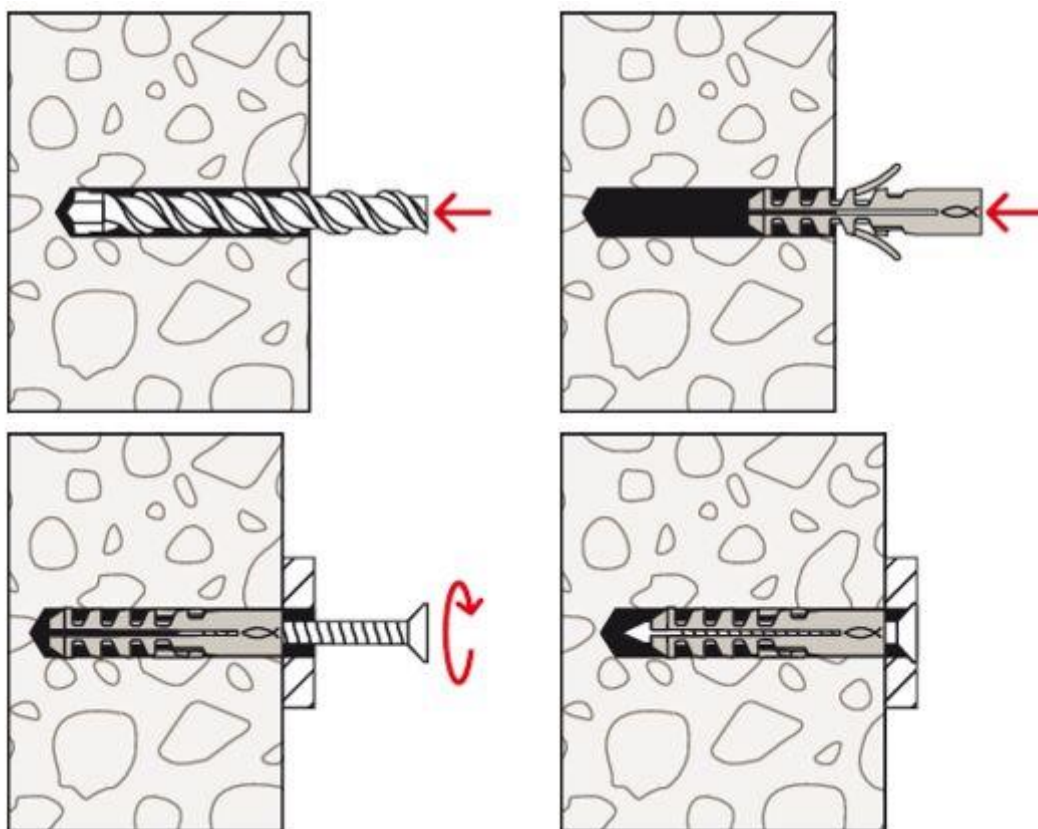
- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

Les détails (matériaux de construction, charges, etc.) de l'agrément, s'il est disponible, s'appliquent

## Instructions de montage

### Fonctionnement / Montage

- La cheville S convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- Lors du vissage, la cheville S s'expande dans deux directions et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de la cheville + épaisseur de l'enduit et/ou de l'isolant + épaisseur à fixer + 1 x diamètre de la vis.
- Convient pour les vis à bois et les vis à bois aggloméré.
- La distance aux bords ( $a_r$ ) doit être au moins égale à la longueur de la cheville.
- Pour les installations à proximité du bord, tourner la cheville afin que les contraintes d'expansion agissent parallèlement au bord.



## Données techniques

### Données techniques

Diamètre nominal du foret	$d_0$	10	[mm]
Longueur de cheville	$l$	50	[mm]
Profondeur de perçage mini.	$h_1$	70	[mm]
Vis à bois aggloméré / vis à bois	$d_s$	6,0 - 8,0	[mm]
Quantité par boîte		50	[Pce(s)]
GTIN (EAN-Code)		4006209501108	

