



## MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Parpaing creux

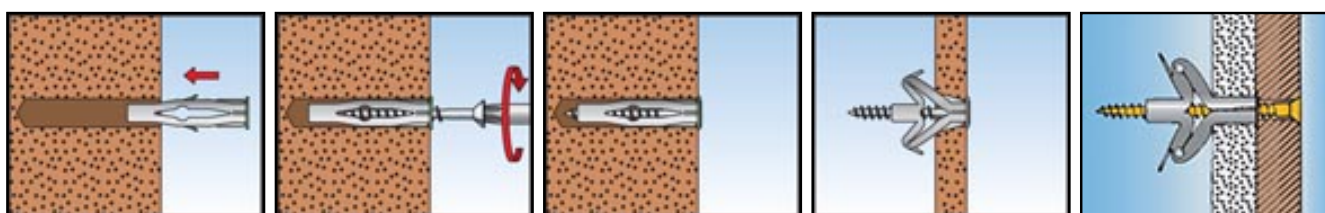


## APPLICATIONS

- Etagères murales
- Tringles à rideaux
- Plinthes
- Installations électriques
- Rails
- Miroirs

## APPLICATIONS

- Etagères murales
- Tringles à rideaux
- Plinthes
- Installations électriques
- Rails
- Miroirs



## DONNÉES TECHNIQUES



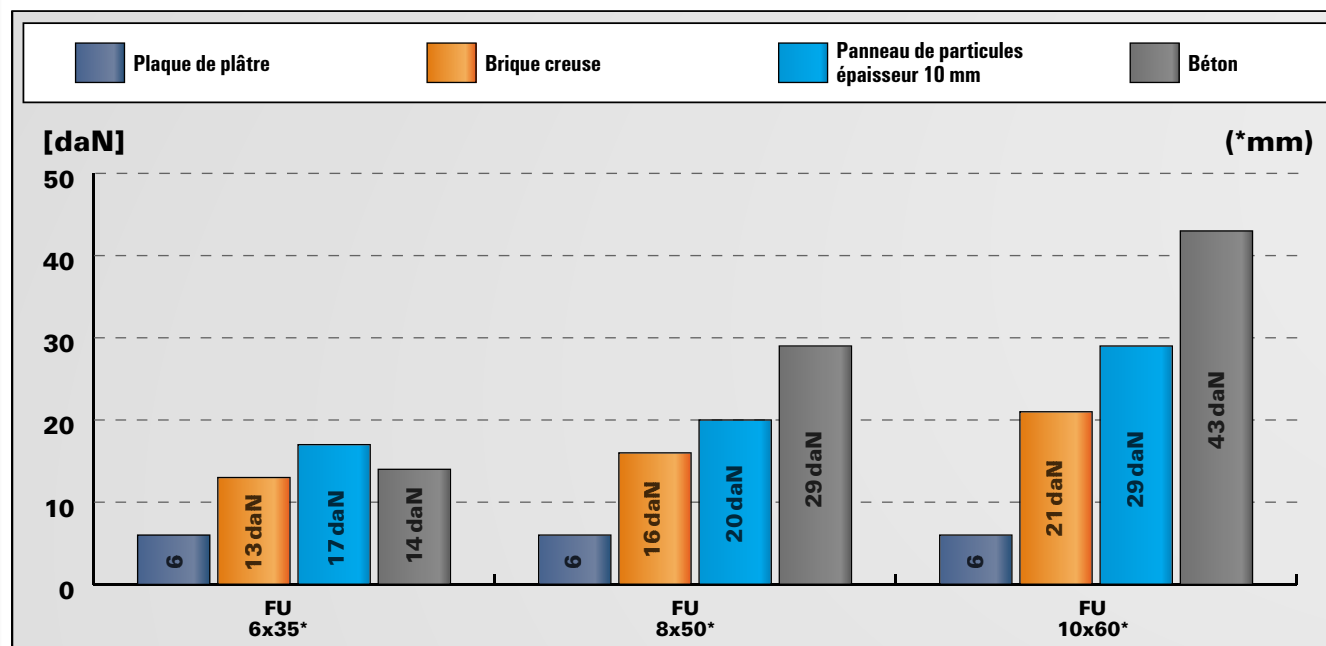
Cheville universelle FU

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Longueur de cheville $l$ [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois $d_s / d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
<b>FU 6 x 35</b>	<b>053260</b>	6	35	3 - 3,5	50
<b>FU 6 x 45</b>	<b>053261</b>	6	45	3 - 3,5	50
<b>FU 8 x 40</b>	<b>053263</b>	8	40	4 - 4,5	50
<b>FU 8 x 50</b>	<b>053264</b>	8	50	4 - 4,5	50
<b>FU 10 x 60</b>	<b>053268</b>	10	60	5 - 6	25

## CHARGES

### Cheville universelle FU

Charges admissibles maximales en traction  $N_{adm}$



Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué.  
 Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.  
 Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.