

# FICHE TECHNIQUE

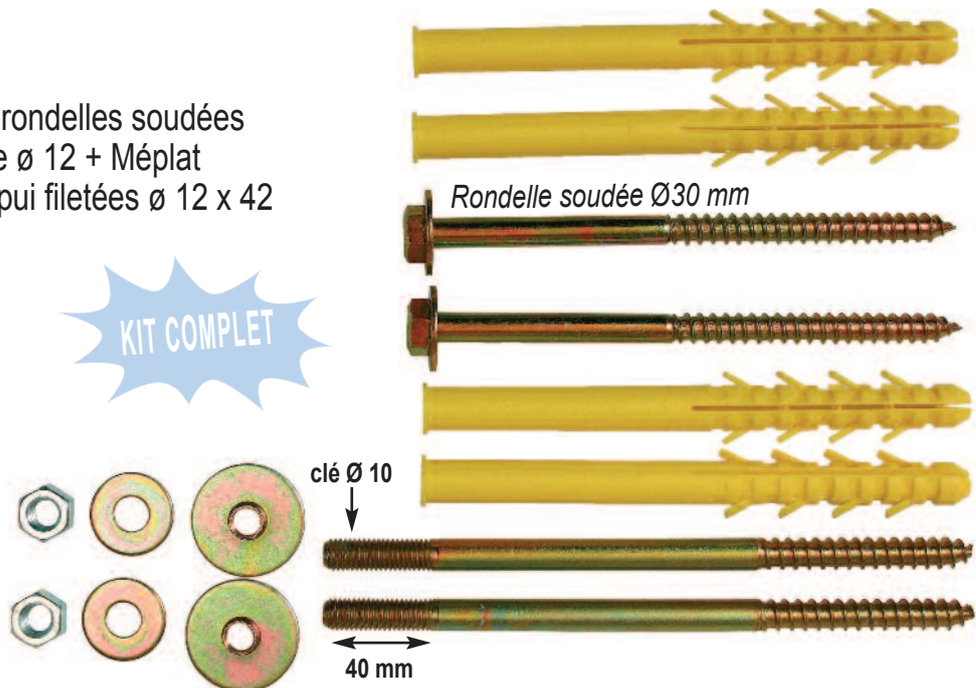
## Kit Plak-Plâtre

### Fixation sur mur creux avec plaque de plâtre + polystyrène

Ce kit comprend :

- 4 chevilles  $\varnothing$  16
- 2 tirefonds  $\varnothing$  12 rondelles soudées
- 2 vis à 2 filets de  $\varnothing$  12 + Méplat
- 2 rondelles d'appui filetées  $\varnothing$  12 x 42
- 2 écrous  $\varnothing$  12
- 2 rondelles  $\varnothing$  12

*Gain de Temps !*



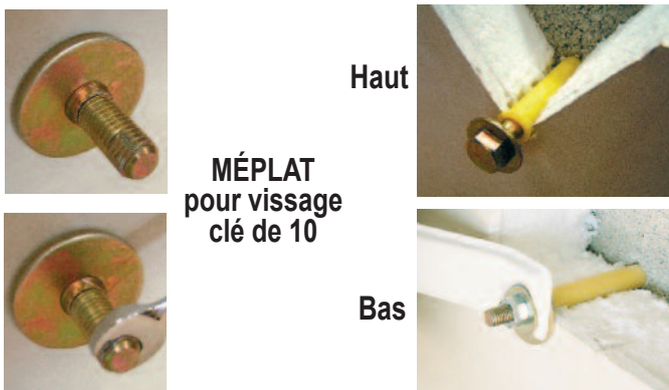
### Caractéristiques

- ▶ Rondelle filetée mise en place sur la fixation du bas pour éviter la compression de la plaque de plâtre
- ▶ Méplat pour vissage sur la vis à 2 filets (clé  $\varnothing$  10)
- ▶ Dimensions chevilles :  $\varnothing$  16 x 200 et  $\varnothing$  16 x 240
- ▶ Contenu du sachet : Tirefond  $\varnothing$  12 - Cheville  $\varnothing$  16

### Applications

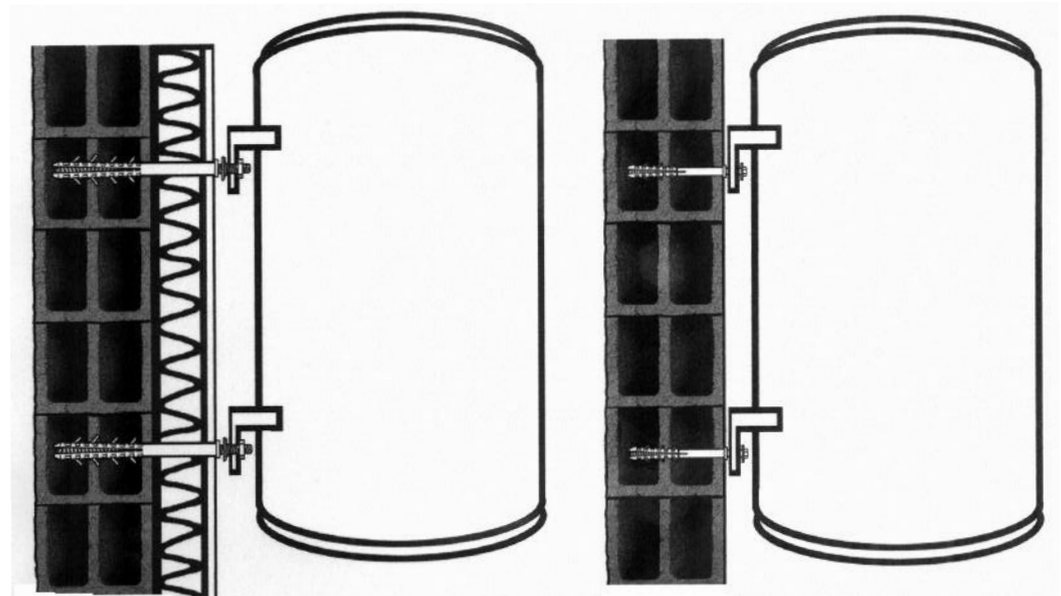
- ▶ Chauffe-eau
- ▶ Radiateurs
- ▶ Hottes
- ▶ Lavabos
- ▶ Chaudières murales
- ▶ Isolation par l'extérieur
- ▶ etc...

### Vue en situation



## FICHE TECHNIQUE

### Kit Plak-Plâtre



Avec isolation

Sans isolation

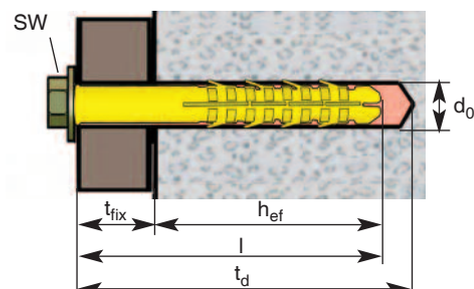
Désignation	Référence	Condt	Finition
Sachet kit plak-plâtre Ø 16 x 200	A150060	Carton de 10	Bichro
Sachet kit plak-plâtre Ø 16 x 240	A150080	Carton de 10	Bichro

#### Caractéristiques de la cheville

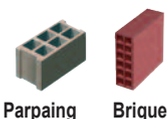
- ▶ Cheville en polyamide 6
- ▶ Plus rapide qu'un scellement à la résine
- ▶ Pose au travers de la pièce à fixer
- ▶ Dans matériaux creux, double expansion sur 2 alvéoles

#### Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

Traction	Ø 16	Cisaillement	Ø 16
Parpaing ou brique creuse	300	Parpaing brique creuse	300



#### Matériaux creux



Désignation	l	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	t <sub>d</sub>	h <sub>ef</sub>	SW
Cheville Ø 16 x 200	200	16	60	210	140	19
Cheville Ø 16 x 240	240	16	100	250	140	19

SW : Taille tête tire-fond

t<sub>fix</sub> : Epaisseur maxi à fixer en mm

h<sub>ef</sub> : Profondeur d'ancrage effective

l : Longueur de la cheville en mm

t<sub>d</sub> : Profondeur de perçage en mm

d<sub>0</sub> : Diamètre de perçage