

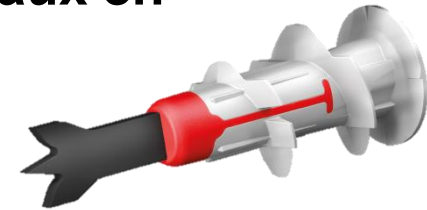


DUOBLADE



DUOBLADE

La nouvelle cheville autoforeuse pour matériaux en plaques.



- fixations de charges légères en plaques de plâtre, doubles plaques et plaques de fibrociment

- Produit innovant : combinaison des 2 matériaux : plus de force, plus d'adaptabilité



- Un mise en œuvre très facile, très simple



Applications DUOBLADE

La plupart des applications en plaques de plâtre :

- Jaousies et stores vénitiens
- Détecteurs de fumée
- Mirroirs
- Cadres et tableaux
- Rideaux

La fixation idéale pour la plaque de plâtre et double plaque

Produit DUO-Line
avec composant rouge

Effet d'expansion
supplémentaire pour des
capacités de charges plus
importantes
→ **Haute sécurité**

Embout PZ2– 1 seul et
même embout pour la
cheville et la vis →
facilite l'installation

**Pointe autoforeuse à
3 lames tranchantes:**
perçage propre et
efficace
→ **Mise en oeuvre
simplifiée**

**Corps de la cheville en
nylon qualité fischer** →
haute qualité

Filetage auto-taraudeur qui
permet un blocage optimum
→ **Haute sécurité**

Lame de centrage :
perçage précis
→ **Mise en oeuvre
simplifiée**

**Pointe autotaraudeuse
inclinée :** permet de guider la
cheville lors de montage en
plaques minces
→ **Mise en oeuvre simplifiée**

Ergots anti rotation qui
empêchent la cheville de tourner
dans le forage
→ **Mise en oeuvre simplifiée**



AVANTAGES PRODUIT

Embout métal



3 lames tranchantes.

Embout de centrage



Pour montage précis et facile.

Perçage propre et soigné sans endommager la plaque de plâtre.



AVANTAGES PRODUIT



AVANTAGES PRODUIT



Gain de temps

Meilleures charges (jusqu'à 30%)

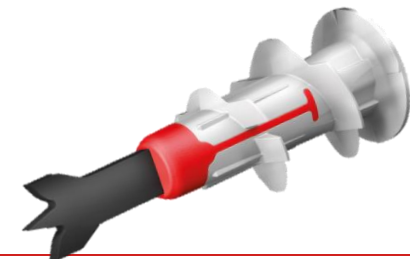
- Effet d'expansion renforcé grâce aux deux composants

Flexibilité

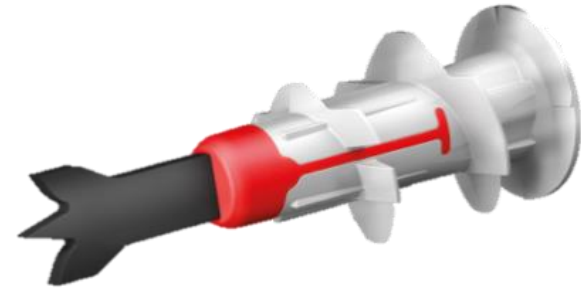
- L'embout métallique permet l'utilisation de la cheville dans la plupart des matériaux en plaques
- La longueur particulière de la cheville permet l'utilisation dans la double plaque et sans abîmer le matériau

2 chevilles en une

Combinaison du nylon et du métal en 1 cheville bi-composants

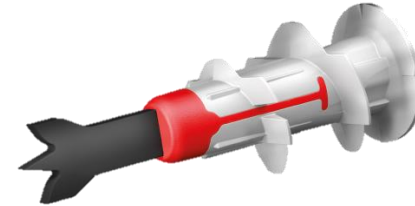


Gamme



article no.	description	Qté pièces par conditionnement	Contenu
BOITES PRO			
545675	DUOBLADE	50	CHEVILLE SEULE
545676	DUOBLADE S	25	CHEVILLE + VIS
BOITES DIY			
545677	DUOBLADE DIY	40	CHEVILLE SEULE
545678	DUOBLADE S DIY	20	CHEVILLE + VIS
BLISTERS			
545683	DUOBLADE K NV	10	CHEVILLE SEULE
545684	DUOBLADE S K NV	6	CHEVILLE + VIS
546756	DUOBLADE S PH K NV	6	CHEVILLE + VIS TÊTE RONDE
545685	DUOBLADE WH K NV	6	CHEVILLE+ CROCHET DROIT
545686	DUOBLADE RH K NV	6	CHEVILLE+ CROCHET ROND

Charges recommandées



Cheville pour plaques DUOBLADE ¹⁾

Charges maximales pour 1 cheville

Product			DUOBLADE	GKM	GK
Vis aggloméré	Ø	[mm]	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0
Charges recommandées selon le matériau F		²⁾ rec.			
Plaque de plâtre	9,5 mm	[kN]	0,08	0,07	0,07
Plaque de plâtre	12,5 mm	[kN]	0,10	0,08	0,08
Plaque de plâtre GKFI <i>Type: DFH2IR</i>	12,5 mm	[kN]	0,18		
Double plaque	2 x 12,5 mm	[kN]	0,20	0,11	0,11
Panneau ciment léger	12,5 mm	[kN]	0,08		
Plaques fibres gypse	12,5 mm	[kN]	0,34		

¹⁾ Les facteurs de sécurité requis sont pris en compte.

²⁾ Valable pour la charge en traction, cisaillement et oblique sous tous les angles.