

REPAREPLAC

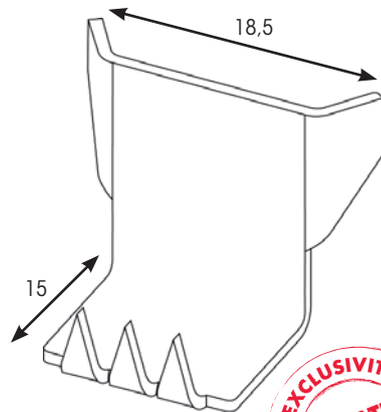
DESCRIPTION

Cale de réparation pour plaque de plâtre en acier galvanisé d'épaisseur 0,75 mm.

APPLICATION

Jeu de cales pour reboucher les trous de toutes épaisseurs et de toutes natures* de plaques de plâtre posées en plafond ou en mur.

*Pour les plaques techniques se conformer aux PV d'essais ou DTA en vigueur.



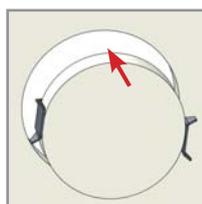
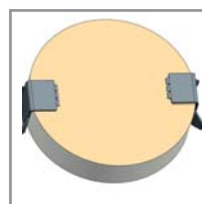
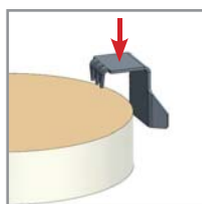
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	PRODUIT			UNITÉ DE VENTE			PALETTE
	Longueur (mm)	Largeur maxi (mm)	Variation de l'épaisseur de plaque	Pièces / sachet	Sachet / carton	Poids/carton (en kg)	carton/pal.
REPAREPLAC	18,5	15	10 à 25 mm	28	20	1,2	100

Performances suivant les conditions d'essai du DTU 25.41 :

- Résistance au choc de corps mou (60 J) : **CONFORME** (absence de fissurations sur la réparation).
- Résistance au choc de corps dur : **CONFORME** (absence de fissurations sur la réparation).

MISE EN ŒUVRE



Installation des cales:

- Reprendre la pièce générée par la découpe ou la recréer.
- Enfoncer les griffes de part et d'autres de la pièce de rebouchage*
 - 2 cales à 180° pour les diamètres < 67 mm
 - 4 cales à 90° pour les diamètres de 68mm à 110mm
 - 4 cales pour les réparations en carré ou rectangle < 300 cm²
 - 6 à 8 cales de 300 à 630 cm²

*Pour les plaques haute dureté ou fibrées, enfoncer les griffes à l'aide d'un marteau.

Installation des éléments :

- Insérer votre pièce dans le trou
- Pousser la pièce jusqu'à obtenir un retrait d'environ 2 mm par rapport à la surface de la plaque de plâtre.

Enduit de finition :

- Appliquer un enduit plâtre ou de jointoiement adapté à la plaque sur la surface réparée en veillant à bien remplir les interstices.

- Laisser sécher et poncer légèrement si nécessaire.

AVANTAGES PRODUIT

- Simple
- Économique
- Rapide
- S'adapte à :
 - tous types de plaques de plâtre
 - toutes épaisseurs
 - toutes formes de découpes