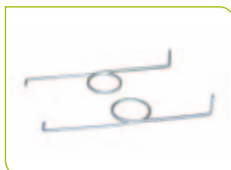


Plafonds

Applications

- Maisons individuelles
- Bâtiments non résidentiels (sous certaines conditions)



faciola

maxi'plafond

plafond

Accrochage des charges suspendues

Les plafonds suspendus en terre cuite supportent des charges verticales de 3 daN soit environ 3 kg.

Résistance thermique

Plafond brique + enduit plâtre + 370 mm de laine minérale soufflée (0,046 W/mk) R = 8 m².K/W.

Résistance au feu

Les plafonds suspendus en brique enduits au plâtre supportent le plus souvent une isolation thermique, généralement de la fibre minérale. Avec ou sans isolant, l'ensemble dispose d'un excellent coupe feu d'1h30.

Enduits

Les enduits seront réalisés exclusivement au plâtre. L'exécution d'un enduit au mortier de chaux et a fortiori de ciment est interdite car les éléments doivent toujours être hourdés au plâtre.

Caractéristiques techniques

	plafond	maxi'plafond	faciola
Référence produit	PLAF	MAXIPLA	FACI
Dimensions (L x l x ht) en mm	385 x 30 x 250	500 x 30 x 250	385 x 30 x 250
Poids en kg	2,9	3,8	2,9
Nb/m ²	9,9	7,6	9,9
Poids au m ² en kg	29	29	29
Nb/palette	480	320	480

Accessoires

Réf.	Désignation	Nb de pièces/boîte	Poids en kg
CRFACI10	La boîte de crochets / faciola lg.10 cm	875	10,5
CRFACI15	La boîte de crochets / faciola lg.15 cm	545	10
TIGGAL70	Tige galvanisée / Ø 5 mm lg.70 cm	1	0,11
CRRES20G	Crochet ressort 20 cm / gauche (la boîte)	250	6,70
CRRES20D	Crochet ressort 20 cm / droite (la boîte)	250	6,70
CRRES25G	Crochet ressort 25 cm / gauche (la boîte)	250	7,50
CRRES25D	Crochet ressort 25 cm / droite (la boîte)	250	7,50