

BACS PLASTELBOX 1 TRAVÉE P.200 MM AVEC VOLUME ATTENANT



DESIGNATION : BACS D'ENCASTREMENT PLASTELBOX 1 TRAVEE P.200MM AVEC VOLUME ATTENANT

MATIERE : ABS-PC Recyclé

COULEUR: BLANC RAL 9016

TENUE AU FIL INCANDESCENT : 960°C

CONFORMITE NORMATIVE : NFC 15-100 & NFC 14-100

FONCTION : Enveloppe de protection au sein de l'Espace Technique Electrique Logement (ETEL) avec réservation "volume attenant" pour tableau de communication

PLUS PRODUIT : Bac plastique ultra léger et très robuste. Système de fixation par vis + pattes de serrage. Volume attenant intégré au bac.



ASTUCE DECOUPE !

Vérification simple et rapide de la découpe : placer les encoches de liaison hautes à 1400 mm du sol pour vérifier votre découpe



Espace

Volume Attenant

- Rail DIN livré monté
- Prédécoupe recevant 2 prises 2P+T



751022



751032



751042

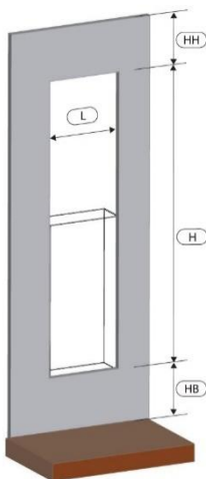
Code	Désignation	Dimensions hors-tout (l x h x p)	Dimensions découpe (l x h)	Dimensions utiles (l x h x p)	Poids unitaire	Colisage
751 022	Bac PLASTELBOX 1 Travée 2 Rangées VA	318 x 1015 x 210	300 x 997	260 x 965 x 200	3,09	1
751 032	Bac PLASTELBOX 1 Travée 3 Rangées VA	318 x 1145 x 210	300 x 1127	260 x 1095 x 200	3,51	1
751 042	Bac PLASTELBOX 1 Travée 4 Rangées VA	318 x 1250 x 210	300 x 1232	260 x 1200 x 200	3,82	1

DIMENSIONS DE DECOUPE POUR BACS PLASTELBOX 1 TRAVÉE

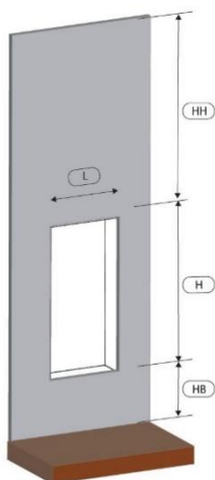
Rappel des dimensions de découpe

Code	Désignation	Dimensions découpe (l x h)	Dimensions hors-tout (l x h x p)	Poids unitaire	Colisage
751 022	Bac PLASTELBOX 1 Travée 2 Rangées VA	300 x 997	318 x 1015 x 210	3,09	1
751 032	Bac PLASTELBOX 1 Travée 3 Rangées VA	300 x 1127	318 x 1145 x 210	3,51	1
751 042	Bac PLASTELBOX 1 Travée 4 Rangées VA	300 x 1232	318 x 1250 x 210	3,82	1
750 125	Trappe DESIGN PLASTELBOX 1 Travée	300 x 823	333 x 840	2,26	1

Dimensions de découpe de la plaque de plâtre



Bac	Trappe de visite	Type d'accès	H	L	Hauteur Haute	Hauteur Basse
751022	750125	Haut	1820	300	277	403
751032	750125	Toute Hauteur (haut et bas)	1950	300	277	273
751042	750125	Toute Hauteur (haut et bas)	2005	300	277	168



Bac	Type d'accès	H	L	Hauteur Haute	Hauteur Basse
751032	Bas	1127	300	1100	273
751042	Bas	1232	300	1100	168