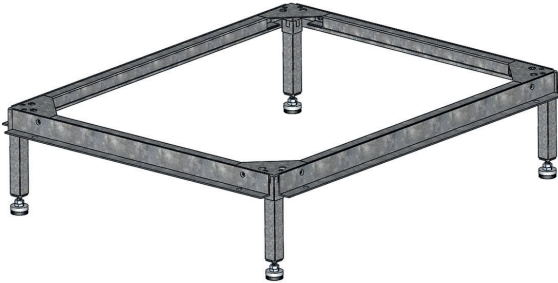


## CHAISE POUR PLANCHER TECHNIQUE



Caractéristiques Techniques	
Dimensions	Voir tableau de codification
Poids	de 9,5Kg à 14Kg (suivant modèle)
Matière	Tôle acier 2mm
Couleur	Galvanisé
Epaisseur de dalle du plancher	Voir tableau
Réglage des pieds	+/- 25mm
Charge supportée	2000 Kg

### DESCRIPTION

Cette chaise a été étudiée pour s'intégrer dans le plancher technique afin de transférer la charge d'une baie informatique directement sur le sol.

Elle permet également le passage de câbles ou de gaine de climatisation.

Plusieurs épaisseurs de dalles de plancher sont permises.

Montage rapide

### CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement en carton avec étiquette d'identification.  
Livré en kit.

## Codification

### CBCH1 V - XX - YY - ZZ

#### CBCH1

Racine de la référence (ne change pas)

V

Epaisseur du plancher 1 = 25 2 = 30 3 = 35 4 = 50

XX

Largeur de la baie 60 = 600 80 = 800

YY

Profondeur de la baie 60 = 600 80 = 800 100 = 1000 120 = 1200

ZZ

Hauteur de la chaise 10 = 100 15 = 150 20 = 200 25 = 250 30 = 300

Exemples :

CBCH1 2 - 60 - 80 - 15 --> Pour plancher de 30mm - Chaise de L600 x P800 x H150mm

CBCH1 4 - 80 - 120 - 20 --> Pour plancher de 50mm - Chaise de L800 x P1200 x H200mm

Spécifique sur demande