

▶ Équerre de raccordement Concepta

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Permet le raccordement des panneaux pour les portes allant du sol au plafond.

Gamme

La ferrure Concepta permet d'escamoter latéralement des portes dans un corps de meuble ou une niche murale.

Elle offre également la possibilité de réaliser des structures à hauteur de plafond.

La technique : • poids maximum par porte : 25, 30, 40 ou 50 kg, • épaisseur des portes en bois : de 19 à 50 mm, • largeur par porte : de 300 à 900 mm, • hauteur de porte : de 1250 à 2850 mm, • pour meubles, niches murales ou séparations d'espaces, • technique de ciseaux unique adaptée même à de grosses et lourdes portes, • réglages effectués par l'avant, • tous les composants sont montés sur la cloison intermédiaire, • possibilité de dissimuler une niche murale indépendamment du corps.

• les garnitures peuvent être utilisées à gauche ou à droite.

Légende schémas : T = Profondeur caisson (mm).

TH = Hauteur de porte (mm).

E = Côte d'extraction maxi.

(mm).

TB = Largeur de porte (mm).

M = Côte prise de main (mm).

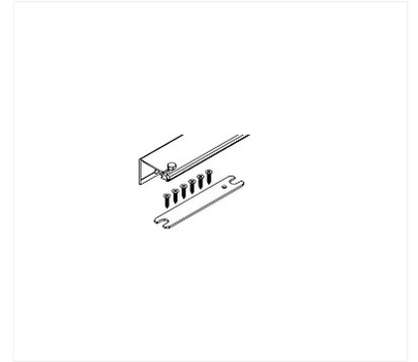
73 = Dimension d'encombrement de la ferrure porte rentrée (mm).

Attention, l'utilisation de renforts raidisseurs pour portes coulissantes est nécessaire (2 par portes).

Retrouvez toute la documentation technique sur www.legallais.com.

legallais.

com.



Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.