

Technique de montage de baignoires/receveurs

Pieds de receveurs | acier + fonte minérale/acrylique

Avantages :

- Pour des installations dès une hauteur de montage de 65 mm
- Section et réglage flexibles
- Toutes les étapes de montage se font confortablement d'en haut
- Un seul modèle pour diverses tailles de receveurs

Cadre de montage – Description du produit

- pour des receveurs rectangulaires extra et super plats et pour des receveurs en fonte minérale/acrylique avec un fond de rebord de receveur lisse¹⁾
- 8 pieds à visser réglables en hauteur
- avec réglage de la hauteur de 65 à 190 mm
 - réglage en hauteur avec accessoires réf. 150 198* peut être réduit à 55 mm
 - réglage en hauteur avec accessoires réf. 150 171** peut être élargi à 230 mm
- 1 pied pour receveur Easy-Lift disponible séparément pour support moyen
- 1 traverse d'angle pour le montage variable du pied pour receveur dans la zone d'angle lors de situations de montage particulières
- ADS (système anti-rotation et insonorisant)
- 4 pattes de fond pour la fixation avec du Matériel de fixation
- douilles 25 mm avec pas de vis
- douilles 50 mm avec pas de vis
- matériel de fixation



70 x 70 cm à 100 x 100 cm



65 (55*) à 190 (230**) mm



*55 mm en combinaison avec :



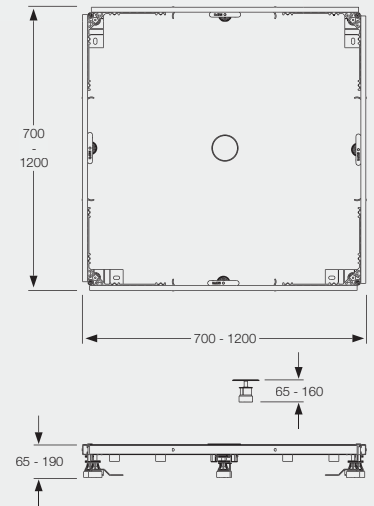
Kit d'extension MR SF ultraplat page 28

**230 mm en combinaison avec :



Kit d'extension MR SF ultrahaut page 29

Cadre de montage SF rectangle 120/120 Universal



Informations pour la commande

Réf.	TEAM Réf.	UE 1	UE 2	CP
150 182	147 387	1	25	1

Kits baignoires

Kit	Page
MEPA Kit receveur cadres de montage SF RE 2s Universel	42

Accessoires / instructions de montage

Accessoires	Page
Accessoires pour la réduction de la hauteur de construction minimale à 55 mm	28
Accessoires pour l'extension de la hauteur de construction maximale à 230 mm	29

Remarque

Receveurs de douche Bette, Schmidlin et Kaldewei voir liste des modèles à partir page 48.

1) Le cadre de montage Universal (réf. 150 182, TEAM Ref. 147 387) est conçu pour des receveurs dont la platitude de la surface du bord et/ou dont la rectitude du bord inférieur du rebord ne dépasse pas une divergence de 3 mm.

Chez des receveurs en acrylique avec une longueur du bord minimale supérieure à 1.000 mm, le cadre de montage en acrylique (réf. 150 183) doit être utilisé.

Procédures de test et procédés pour la détermination des divergences géométriques voir SIA EN 249:2010 annexe A. Habituellement, cette dimension est respectée par l'acier/la fonte minérale et par certains fabricants de receveurs en acrylique, mais doit être vérifiée par le client.