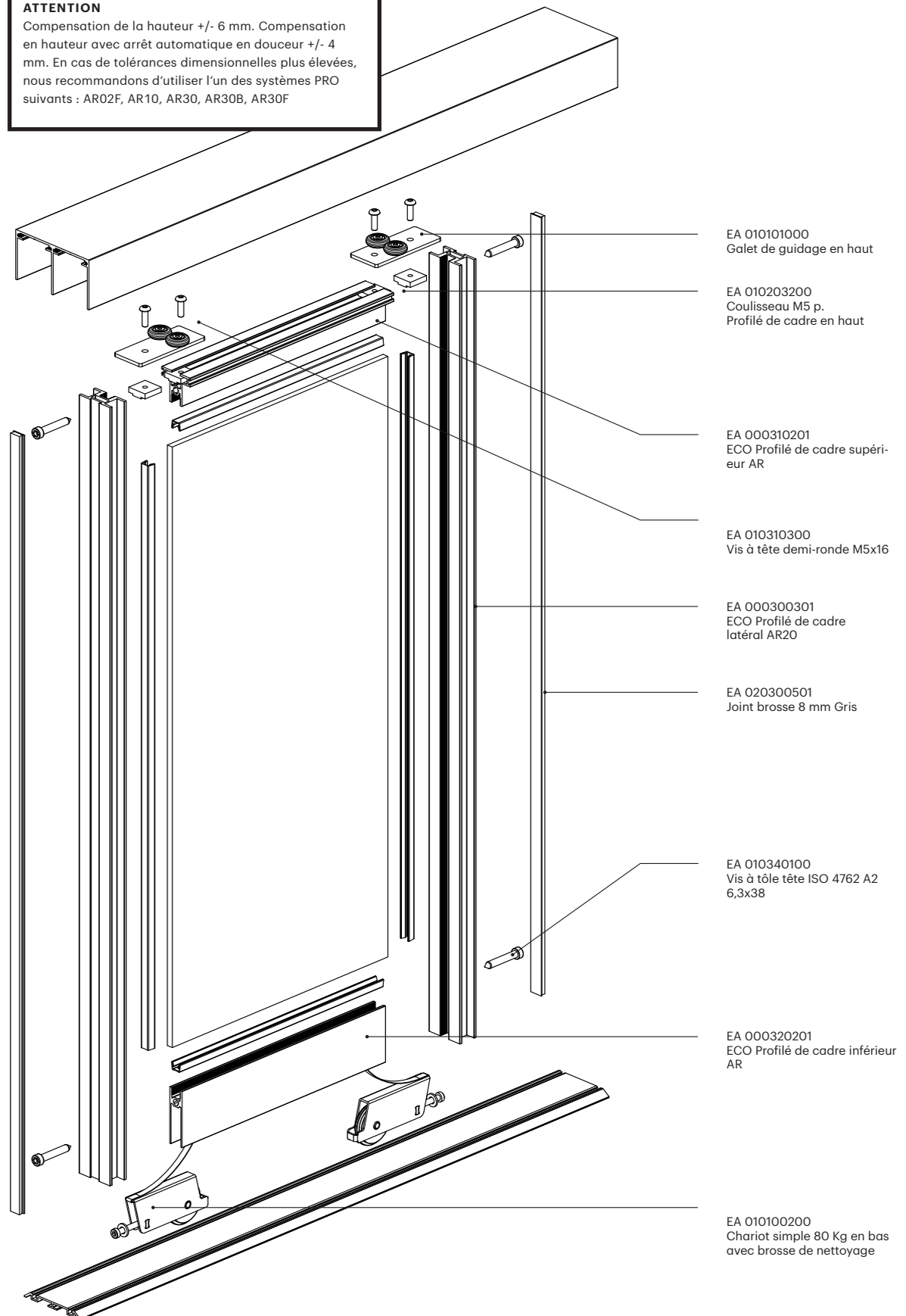


Porte coulissante à cadre en aluminium **ECO AR20** en bas

ATTENTION

Compensation de la hauteur +/- 6 mm. Compensation en hauteur avec arrêt automatique en douceur +/- 4 mm. En cas de tolérances dimensionnelles plus élevées, nous recommandons d'utiliser l'un des systèmes PRO suivants : AR02F, AR10, AR30, AR30B, AR30F



Porte coulissante à cadre en aluminium

ECO AR20 en bas

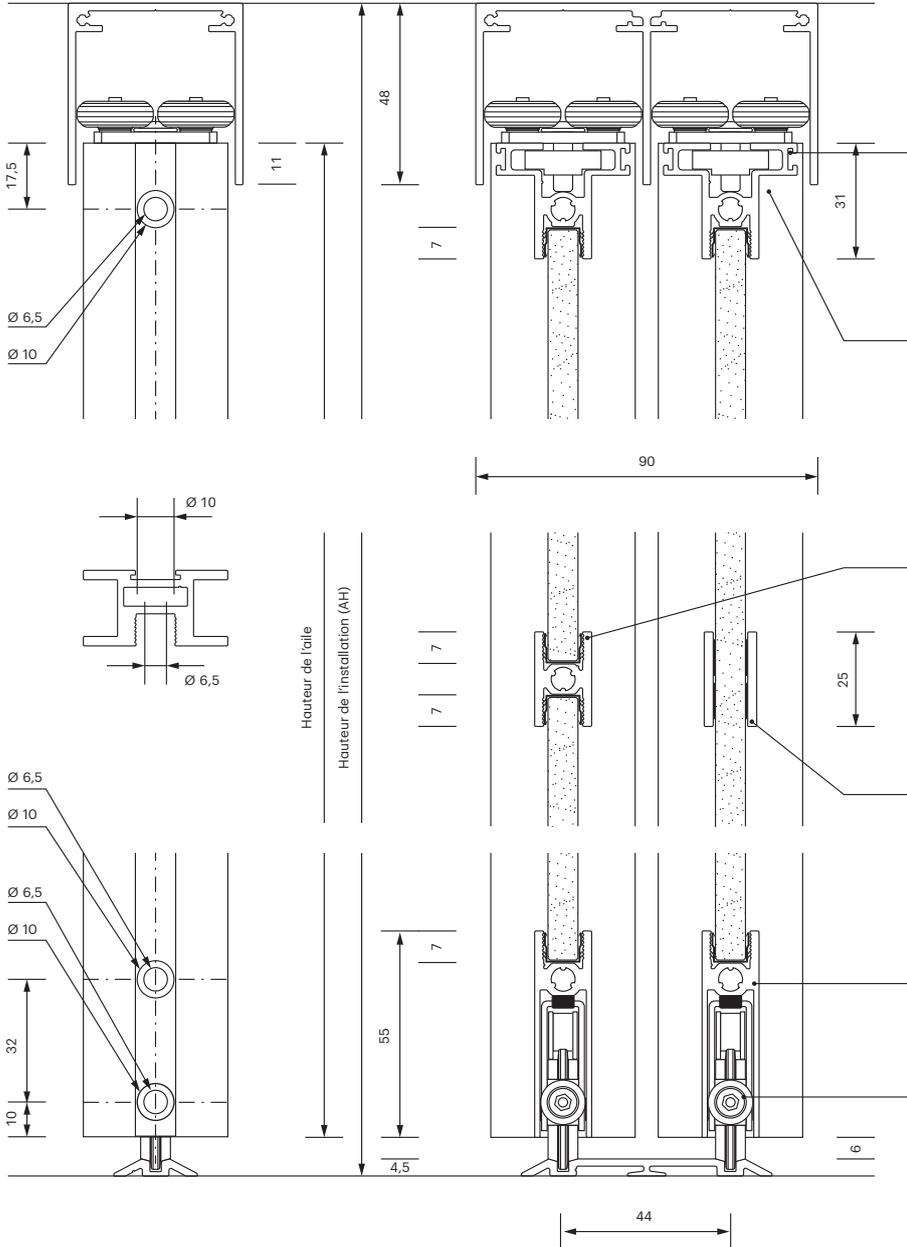
Dimension du vantail

Largeur de vantail (FB)
 $AB + (\text{nombre de débords} \times 10 \text{ mm})$: Nombre de vantaux

Hauteur du vantail

en applique AH -47 mm
 en retrait AH -45 mm

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres



Cote de remplissage

Largeur de remplissage
 FB -6 mm

Hauteur de remplissage

en applique AH -119 mm
 en retrait AH -119 mm

EA 010101000
 Galet de guidage en haut

EA 000310201
 ECO Profilé de cadre supérieur AR

EA 000400201
 ECO Croisillon divisant le remplissage 25 mm

EA 000410301
 ECO Croisillon profilé plat 25 x 2 mm

EA 000320201
 ECO Profilé d'encadrement inférieur AR

EA 010101000
 Chariot tandem 100 Kg en bas avec brosse de nettoyage

EA 000300301
 ECO Profilé de cadre latéral AR20

EZ 020200601
 Joint brosse 6 mm pour profil cadre ECO latéral AR20

