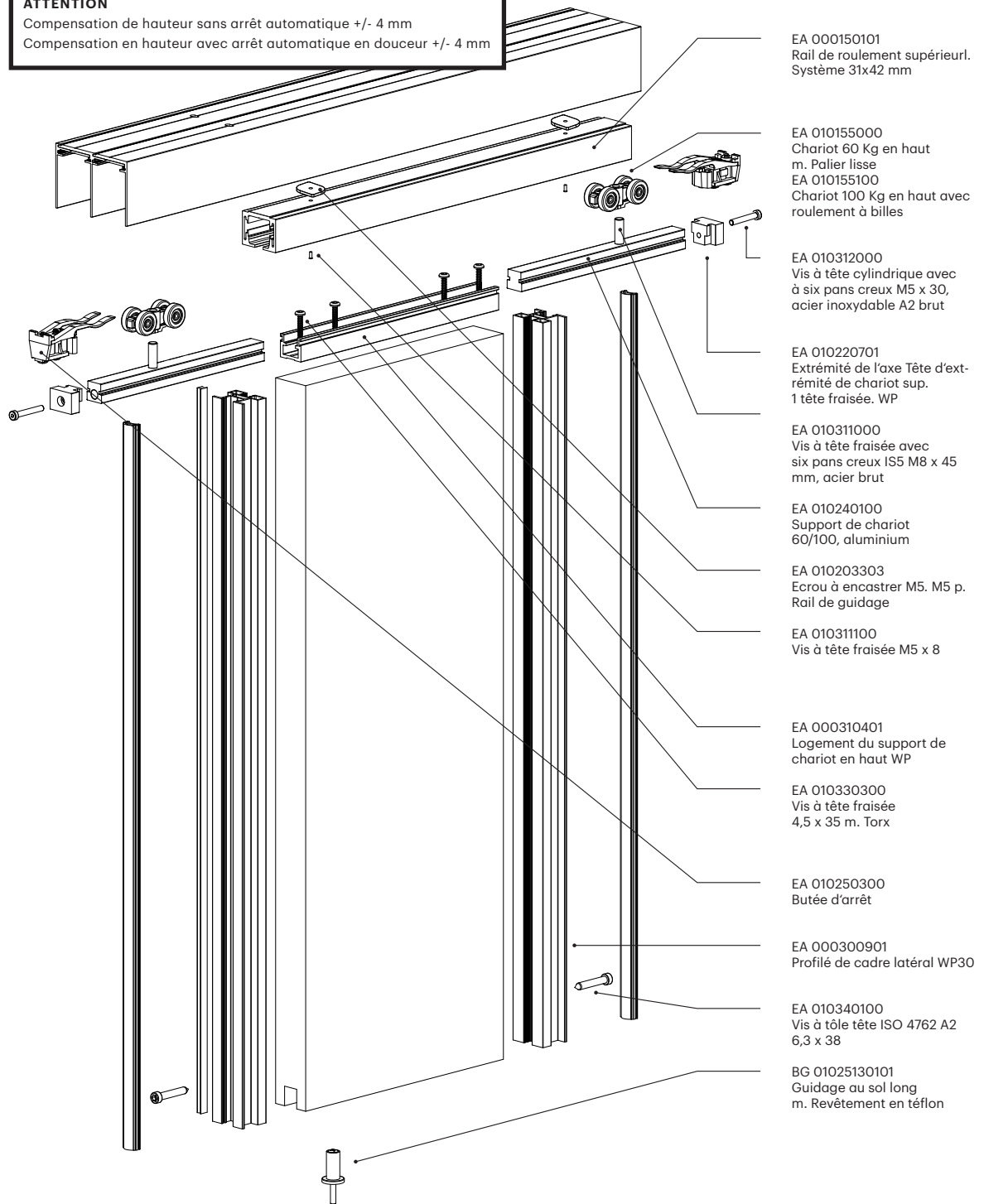


Porte coulissante en nid d'abeille

WP30 en haut

ATTENTION

Compensation de hauteur sans arrêt automatique +/- 4 mm
 Compensation en hauteur avec arrêt automatique en douceur +/- 4 mm



EA 000150101
 Rail de roulement supérieur.
 Système 31x42 mm

EA 010155000
 Chariot 60 Kg en haut
 m. Palier lisse
 EA 010155100
 Chariot 100 Kg en haut avec
 roulement à billes

EA 010312000
 Vis à tête cylindrique avec
 à six pans creux M5 x 30,
 acier inoxydable A2 brut

EA 010220701
 Extrémité de l'axe Tête d'ext-
 rimité de chariot sup.
 1 tête fraisée. WP

EA 010311000
 Vis à tête fraisée avec
 six pans creux IS5 M8 x 45
 mm, acier brut

EA 010240100
 Support de chariot
 60/100, aluminium

EA 010203303
 Ecrou à encastrer M5. M5 p.
 Rail de guidage

EA 010311100
 Vis à tête fraisée M5 x 8

EA 000310401
 Logement du support de
 chariot en haut WP

EA 010330300
 Vis à tête fraisée
 4,5 x 35 m. Torx

EA 010250300
 Butée d'arrêt

EA 000300901
 Profilé de cadre latéral WP30

EA 010340100
 Vis à tête ISO 4762 A2
 6,3 x 38

BG 01025130101
 Guidage au sol long
 m. Revêtement en téflon

Porte coulissante en nid d'abeille WP30 en haut

Dimension du vantail

Largeur de vantail (FB)
AB + (nombre de débords x 10 mm) : Nombre de vantaux

Hauteur du vantail
AH - 78 mm



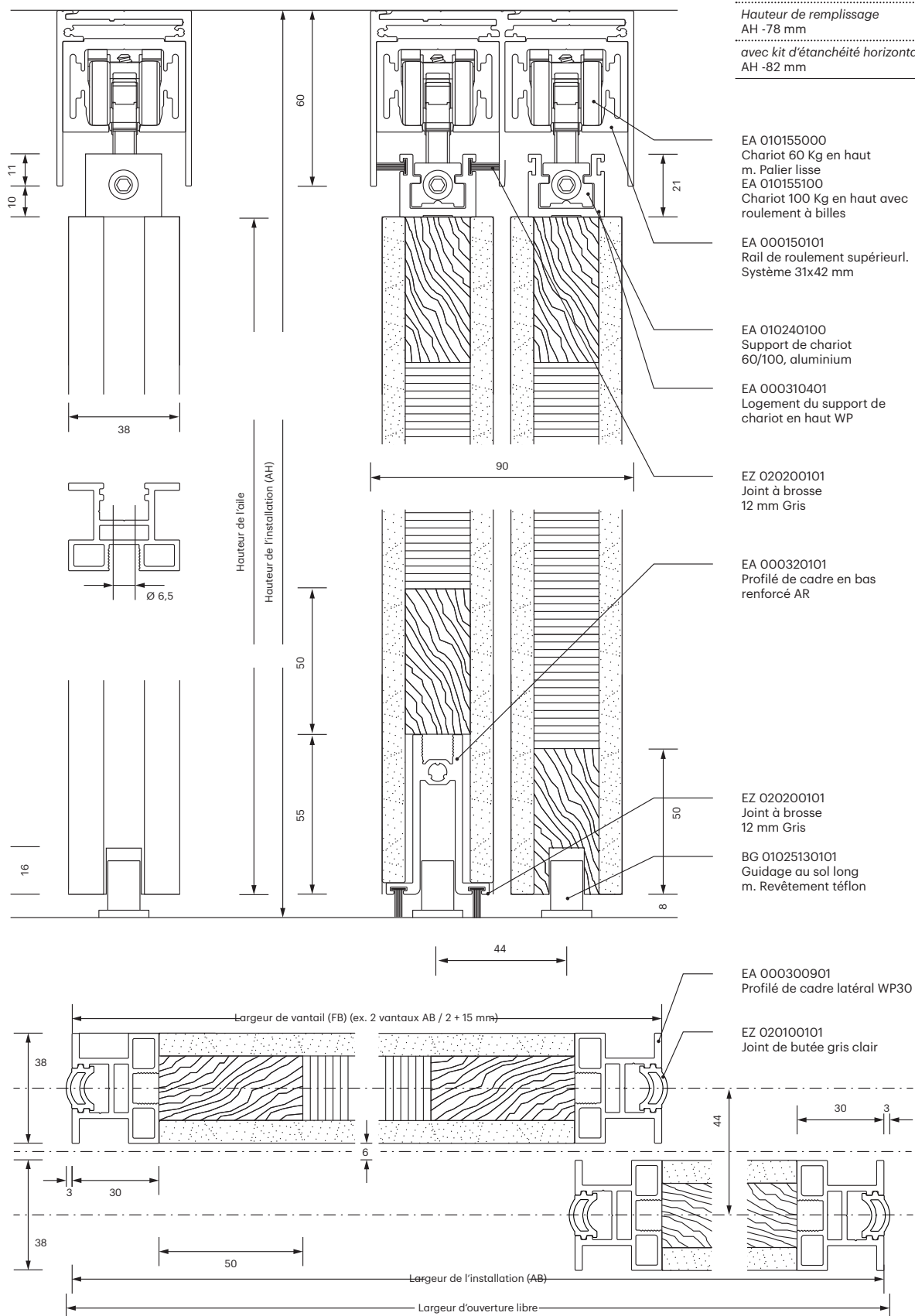
Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

Cote de remplissage

Largeur de remplissage
FB - 60 mm

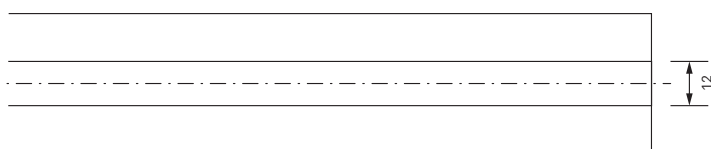
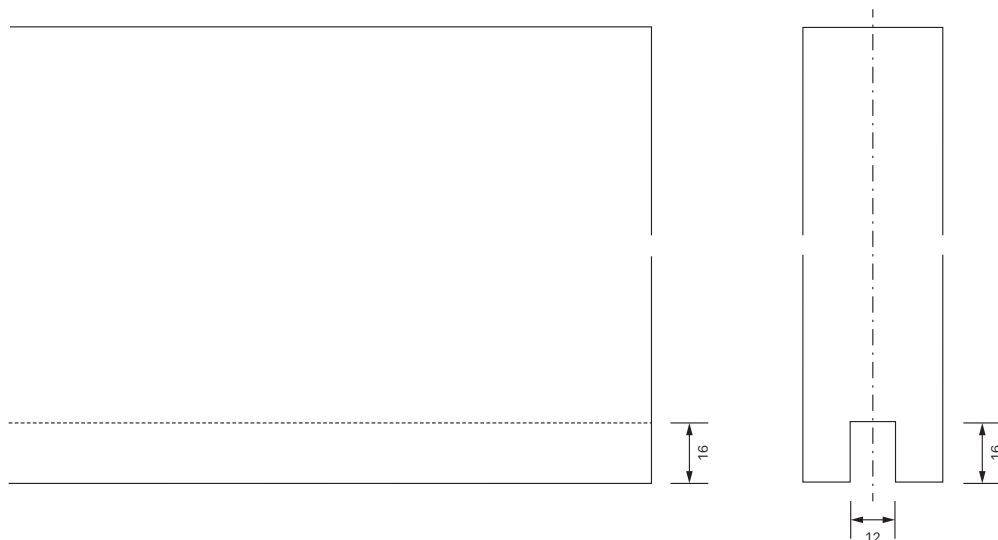
Hauteur de remplissage
AH - 78 mm

avec kit d'étanchéité horizontal
AH - 82 mm



Porte coulissante en nid d'abeille **WP30** en haut

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres



Kit de joints horizontaux

