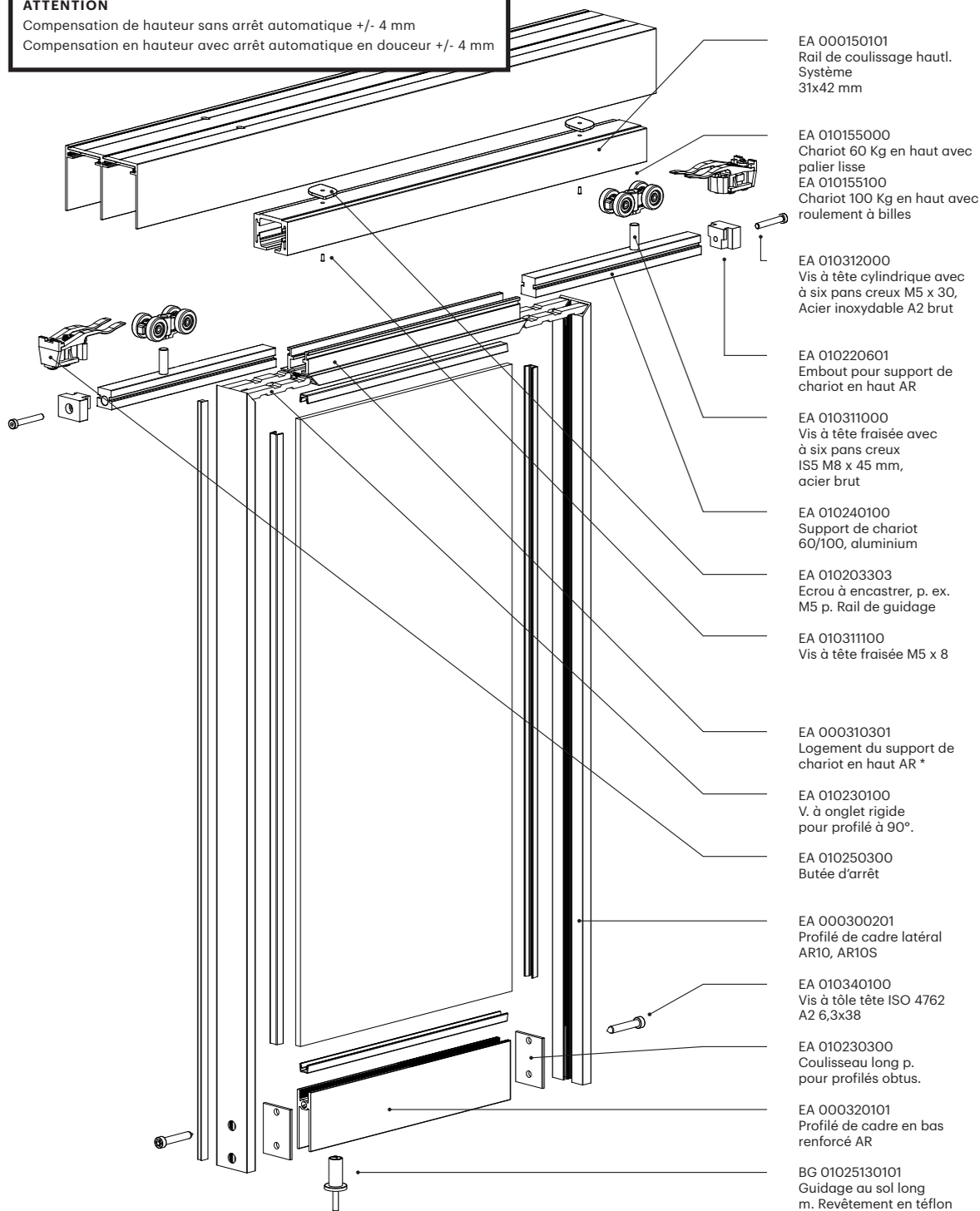


# Porte coulissante à cadre en aluminium **AR10** à roulement en haut

## ATTENTION

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



EA 000150101  
Rail de coulissage hautl.  
Système  
31x42 mm

EA 010155000  
Chariot 60 Kg en haut avec  
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 010220601  
Embout pour support de  
chariot en haut AR

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

EA 010240100  
Support de chariot  
60/100, aluminium

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

EA 010311100  
Vis à tête fraisée M5 x 8

EA 000310301  
Logement du support de  
chariot en haut AR \*

EA 010230100  
V. à onglet rigide  
pour profilé à 90°.

EA 010250300  
Butée d'arrêt

EA 000300201  
Profilé de cadre latéral  
AR10, AR10S

EA 010340100  
Vis à tête ISO 4762  
A2 6,3x38

EA 010230300  
Coulisseau long p.  
pour profilés obtus.

EA 000320101  
Profilé de cadre en bas  
renforcé AR

BG 01025130101  
Guidage au sol long  
m. Revêtement en téflon

\* Remarque sur le collage :  
Les raccords d'angle sont  
avec le support de chariot  
et le profilé latéral du cadre.



Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

### Dimension du vantail

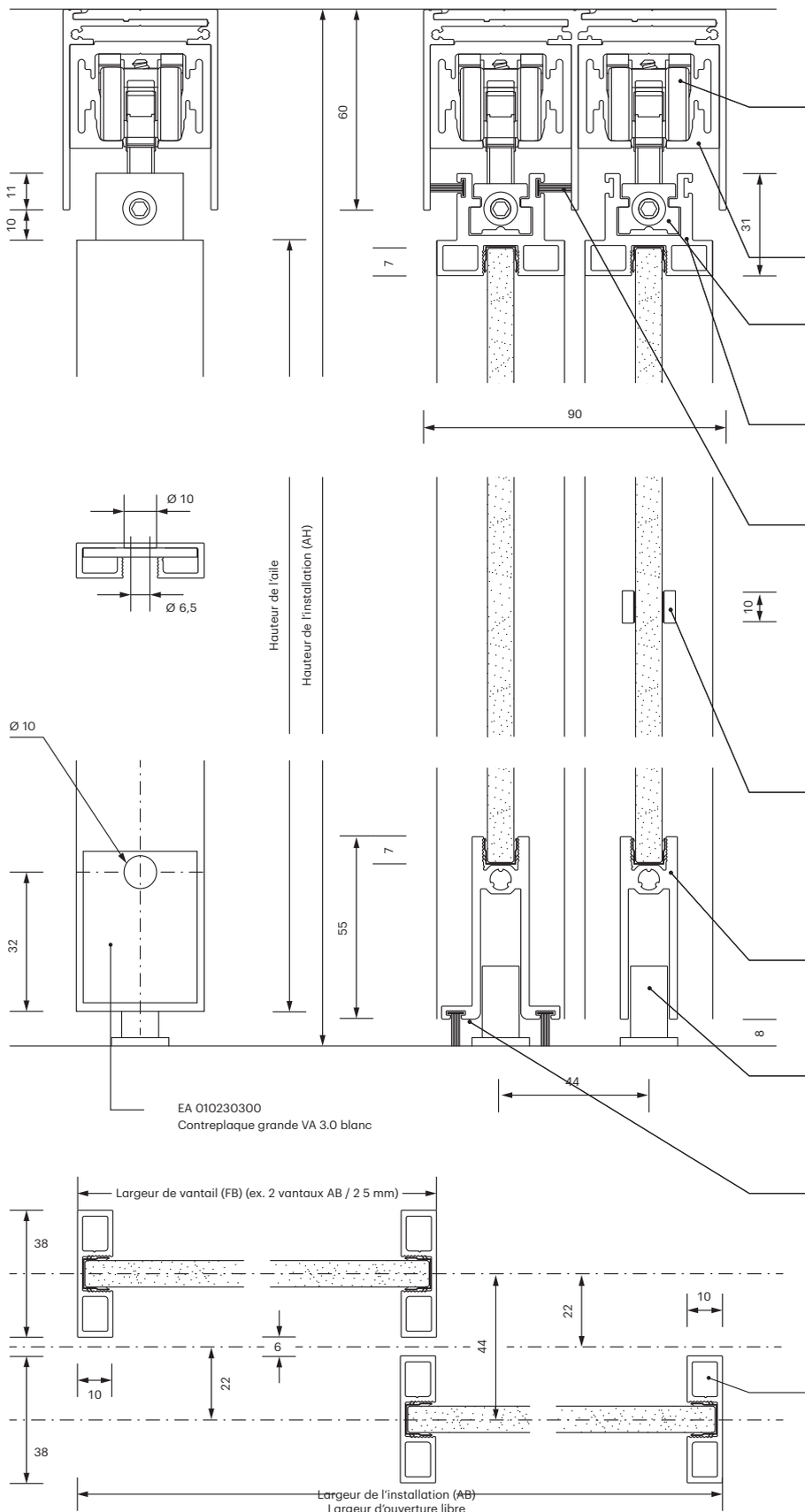
Largeur de vantail (FB)  
 $AB + (\text{nombre de débords} \times 10 \text{ mm}) : \text{Nombre de vantaux}$

Hauteur de vantail  
 AH - 78 mm

### Dimension de remplissage

Largeur de remplissage  
 FB - 6 mm

Hauteur de remplissage  
 AH - 127 mm



EA 010155000  
 Chariot 60 Kg  
 en haut avec palier lisse  
 EA 010155100  
 Chariot 100 Kg  
 en haut avec roulement à billes

EA 000150101  
 Rail de roulement supérieur.  
 Système 31x42 mm

EA 010240100  
 Support de chariot  
 60/100, aluminium

EA 000310301  
 Logement du support de chariot  
 en haut AR

EZ 020200601  
 Joint à brosse  
 8 mm Gris

Remarque concernant le collage :  
 Le matériau de remplissage est  
 appliqué à la hauteur de la poignée  
 avec le profilé de cadre collé

EA 000410201  
 Croisillon Profilé plat 10 x 3 mm

EA 000320101  
 Profilé de cadre en bas  
 renforcé AR

BG 01025130101  
 Guidage au sol long  
 m. Revêtement en téflon

EZ 020300101  
 Joint à brosse  
 12 mm Gris

EA 000300201  
 Profilé de cadre latéral  
 AR10, AR10S