

SUMMA+ Paumelles réglables à 2 lames

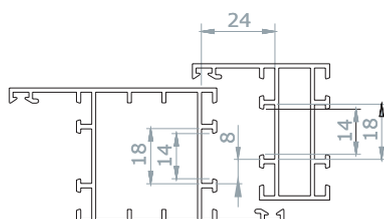
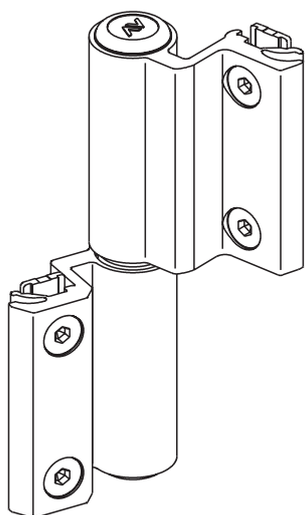
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

- Nouvelle gamme de paumelles pour profils avec rainures européennes et R40.
- Nouvel accrochage spécial breveté. Améliore la fixation même sur les profils de faible épaisseur en éliminant tous les glissements.
- Applicable sur des menuiseries assemblées grâce à la géométrie particulière de l'extrudé et de la contreplaque en acier inox.
- Portées 100 kg avec 2 paumelles et 120 kg avec 3 paumelles (EN 1935:2002).

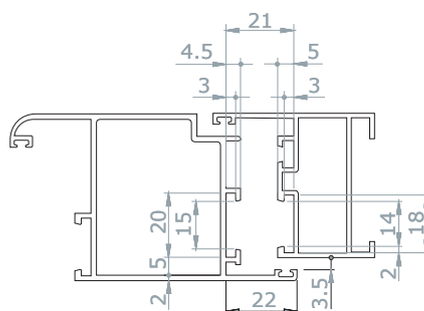


1124.40
1124.43
1124.60

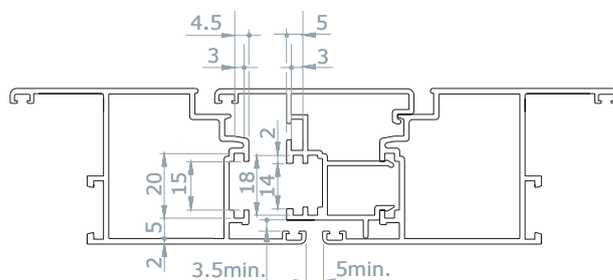
DESSINS TECHNIQUES



1124.43
POUR PROFILS
AVEC RAINURES R



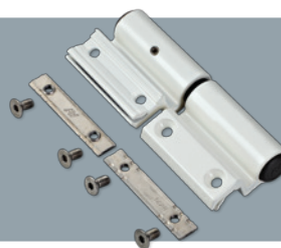
1124.40
POUR PROFILS A
CHAMBRE
EUROPEENNE



1124.60
POUR TROISIÈME
VANTAIL AFFLEURANT E
POUR PROFILS A
CHAMBRE EUROPEENNE

SUMMA+

Paumelles réglables à 2 lames



1124.40
1124.43
1124.60

CARACTERISTIQUES GENERALES

Les caractéristiques générales de la paumelle sont restées celles de la SUMMA.

Contreplaques en acier inox pour une meilleure résistance à la corrosion et une fixation plus sûre dans le temps

Le bord d'accrochage sur le profil est doté d'une dentelure en relief qui s'incruste dans le profil en empêchant le glissement de la paumelle

Vérin vertical pour le réglage en hauteur (-1/+ 3 mm)

Vis pointeau en inox pour bloquer le réglage latéral

La came permet un réglage latéral commode (+ /- 1,6 mm) sans changer la compression des joints

Axe à bout rond en acier inox pour une répartition optimale des charges

Douille excentrique autolubrifiante pour modifier la compression des joints (0 /- 0,5 mm)

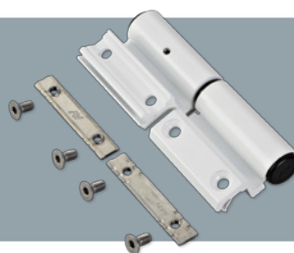
Applicable sur la menuiserie assemblée, grâce à la géométrie particulière de l'extrudé et des contreplaques en acier inox

Nouvel accrochage spécial breveté. Améliore la fixation même sur les profils de faible épaisseur en éliminant tous les glissements.

ARTICLE	NOM	DESCRIPTION	FINITIONS STANDARD	PIÈCES/CONF.
1124.40	SUMMA+	Paumelle réglable à 2 lames pour Chambre européenne (HL, PVD H, PVD X, XSD = 4 pièces)	1013, 1015, 1247, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	20
1124.43	SUMMA+	Paumelle réglable à 2 lames pour R40 et New Tec (HL, PVD H, PVD X, XSD = 4 pièces)	1013, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	20
1124.60	SUMMA+	Paumelle réglable à 2 lames pour troisième vantail pour Chambre européenne (HL, PVD H, PVD X, XSD = 4 pièces)	1013, 1015, 1247, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	20

SUMMA+

Paumelles réglables à 2 lames



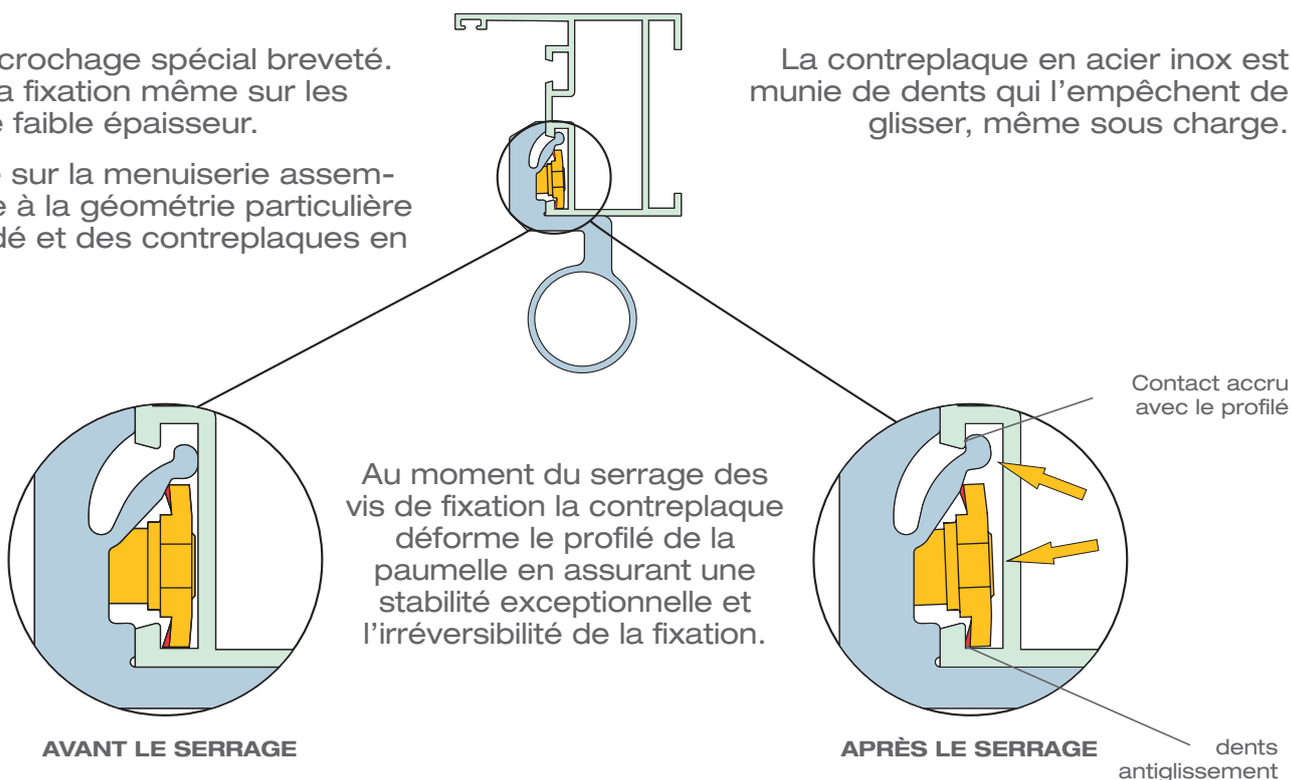
1124.40
1124.43
1124.60

NOUVEAU SYSTÈME D'ACCROCHAGE BREVETÉ

Nouvel accrochage spécial breveté. Améliore la fixation même sur les profilés de faible épaisseur.

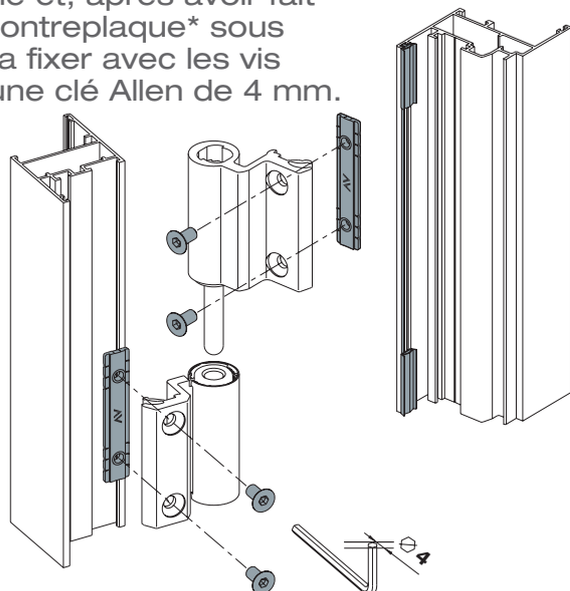
Applicable sur la menuiserie assemblée grâce à la géométrie particulière de l'extrudé et des contreplaques en acier inox.

La contreplaque en acier inox est munie de dents qui l'empêchent de glisser, même sous charge.

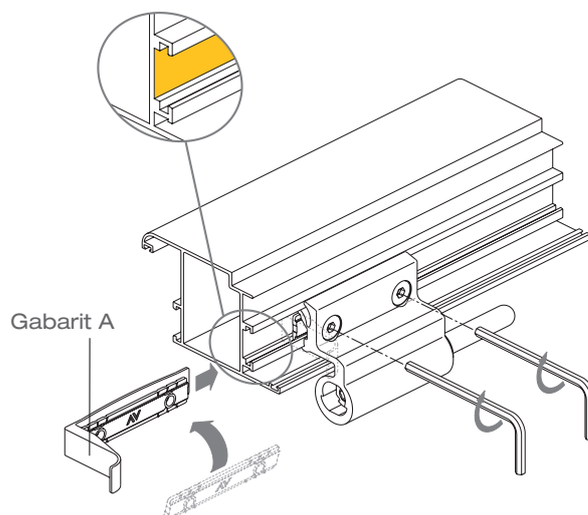


FIXATION

Accrocher la lame de la paumelle sur le profilé et, après avoir fait glisser la contreplaque* sous l'extrudé, la fixer avec les vis à l'aide d'une clé Allen de 4 mm.

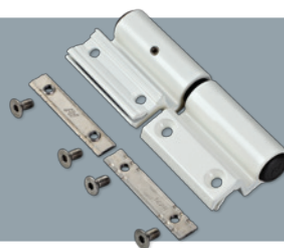


* N.B.: pour faciliter l'opération, si les profilés ont un fond de feuillure bas, nous conseillons le gabarit "A".



SUMMA+

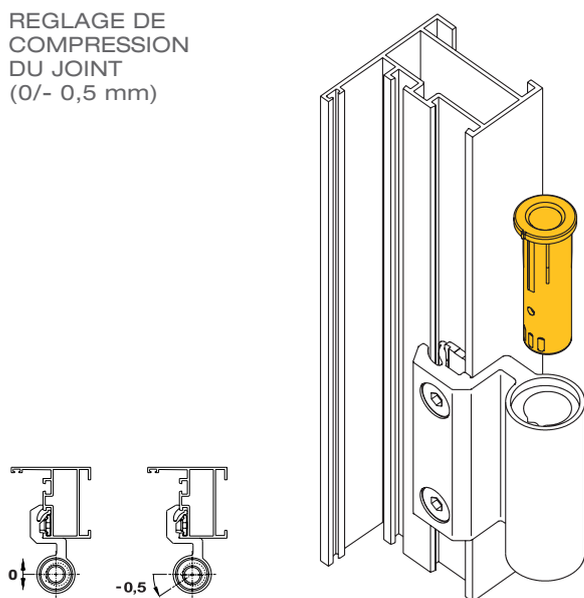
Paumelles réglables à 2 lames



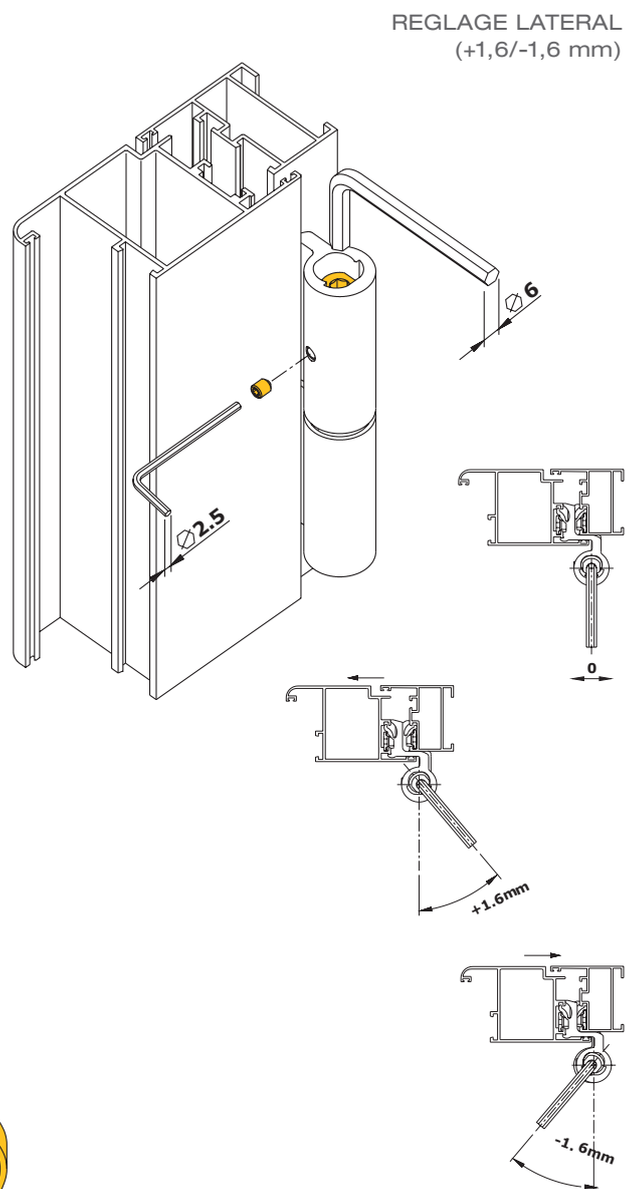
1124.40
1124.43
1124.60

REGLAGES

REGLAGE DE
COMPRESSION
DU JOINT
(0/- 0,5 mm)



REGLAGE LATERAL
(+1,6/-1,6 mm)



REGLAGE
VERTICAL
(+3/- 1 mm)

