

# Accessoires standard

## Profilés accessoires en aluminium

Profilé en U pour joues de fenêtre	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé en U pour joues de fenêtre RAL	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Angle extérieur carré	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Angle extérieur carré RAL EN	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Angle extérieur carré 62/62	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profil d'accumulation d'eau	EN AW-6063 T66	L = 3.000 mm
Profil d'accumulation d'eau RAL	EN AW-6063 T66	L = 3.000 mm
Profilé diapason 20	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé diapason 20	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé diapason 30/25 pour des plaques de 8 mm	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé diapason 30/25 RAL pour des plaques de 8 mm	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé diapason 40 pour une épaisseur de tôle de 4 mm	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé diapason 40 RAL pour une épaisseur de tôle de 4 mm	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé diapason 40 pour une épaisseur de tôle de 2 mm	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé diapason 40 RAL pour une épaisseur de tôle de 2 mm	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm
Profilé pour joint NBK, âme 3,5 mm	EN AW-6063 T66	L = 6.000 mm

Les articles en stock sont surlignés en gris

## Profilés d'angles de ventilation en aluminium

Angle de ventilation en aluminium/ Bordure de façade 30/50	50 perforé, EN AW-6060 T66	L = 2.500 mm
Angle de ventilation en aluminium/ Bordure de façade 30/50 RAL	en RAL 9011 mat, 50 perforé	L = 2.500 mm
Angle de ventilation en aluminium/ Bordure de façade 30/70	70 perforé, EN AW-6060 T66	L = 2.500 mm
Angle de ventilation en aluminium/ Bordure de façade 30/100	100 perforé, EN AW-6060 T66	L = 2.500 mm
Angle de ventilation en aluminium/ Bordure de façade 30/120	120 perforé, EN AW-6060 T66	L = 2.500 mm
Angle de ventilation en aluminium/ Bordure de façade 30/120 RAL	en RAL 9011 mat, 120 perforé, EN AW-6060 T66	L = 2.500 mm
Cornières de réglage 80/40/2	EN AW-6060 T66	L = 6.000 mm

## Vis, rivets

Vis autoforeuse 3,9 x 19 mm "K"	DIN 7504 V2A avec tête hexagonale
Vis de réglage 5 x 18 mm "C"	DIN 933 V2A hexagonale
Vis EJOT JT4 - 4 - 4,8 x 19 mm	A2 acier inoxydable pour UK
Vis EJOT JT4 - 4 - 4,8 x 19 mm E14	A2 acier inoxydable pour UK
Vis autoforeuse EJOT JT9 - 2/5 - 5,0 x 25 VARIO	A4 acier inoxydable pour UK zone de serrage 3,5 - 8 mm
EJOT SW8 VARIO Tool	A4 acier inoxydable pour vis Vario
Vis autoforeuse SFS SDA 5/3,5-8-H13-S4-5,5x22	A4 acier inoxydable pour UK
Rivet aluminium F5 x 12 K14 Niro tête de vis peintes RAL 5002	Point de rupture 7 mm Zone de serrage 3,5 - 8 mm

## Ressorts de serrage pour équerres en aluminium, ressorts de serrage pour équerres en acier inoxydable, éléments de séparation Thermostop

Ressort de serrage d = 0,7 mm pour 3 mm	pour équerres en aluminium
Ressort de serrage d = 0,7 mm pour 4 mm	pour équerres en aluminium
Ressort de serrage d = 0,7 mm pour 1,7 mm	pour équerres en acier inoxydable
Thermostop 40/5-85 mm	1 trou en arrière au milieu 16 x 25 mm
Thermostop 40/5-160 mm	3 trous en arrière 16 x 25 mm
Thermostop 40/5-250 mm	3 trous en arrière 16 x 25 mm
Thermostop 40/6-85 mm	1 trou en arrière au milieu 16 x 25 mm
Thermostop 40/6-160 mm	3 trous en arrière 16 x 25 mm
Thermostop 40/6-250 mm	3 trous en arrière 16 x 25 mm
Thermostop "S" 40/5-85 mm	3 trous en arrière 7 x 20 mm pour supports en bois ou en acier
Thermostop "S" 40/5-160 mm	5 trous en arrière 7 x 20 mm pour supports en bois ou en acier
Thermostop "T" 120/5-85 mm	2 trous en arrière 16 x 25 mm
Thermostop "T" 120/5-160 mm	6 trous en arrière 16 x 25 mm
Thermostop "US" 80/5-85 mm	1 trou en arrière au milieu 16 x 25 mm
Thermostop "US" 80/5-160 mm	3 trous en arrière 16 x 25 mm
Thermostop "HWB" 70/6-80 mm	1 trou en arrière 11 x 30 mm