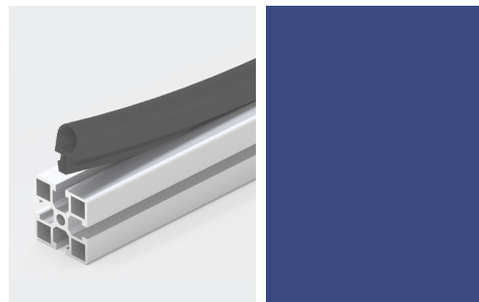
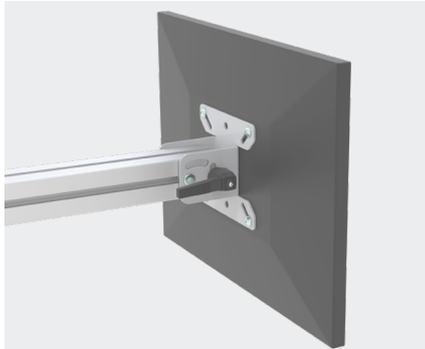
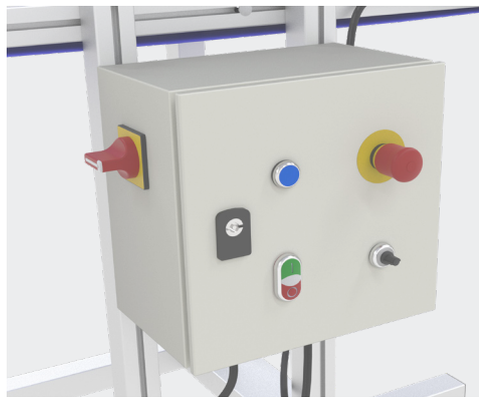
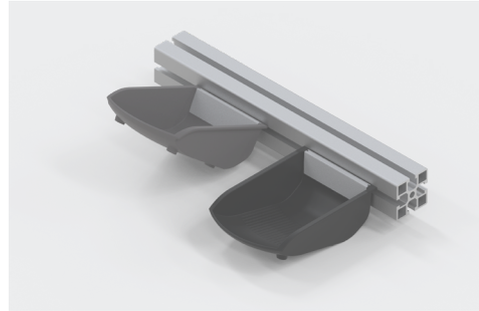
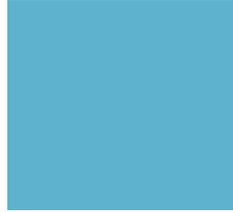
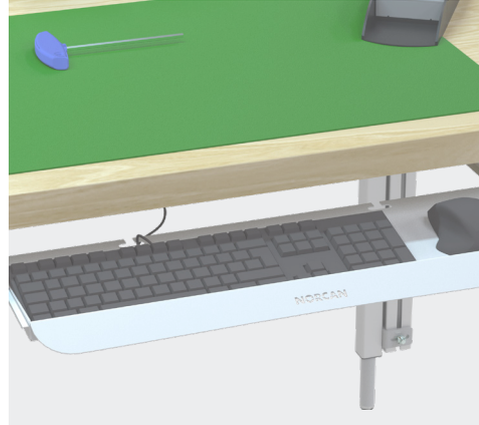
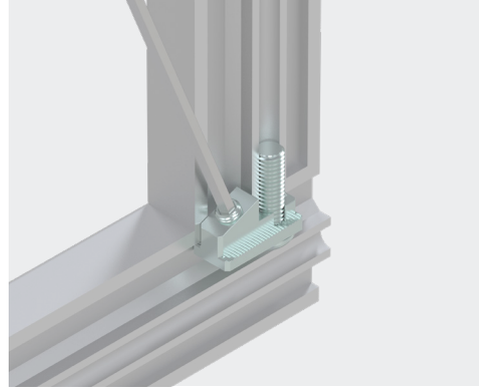


NORCAN

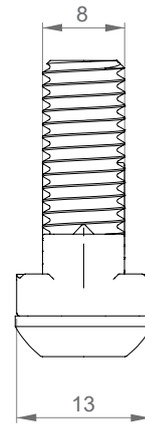
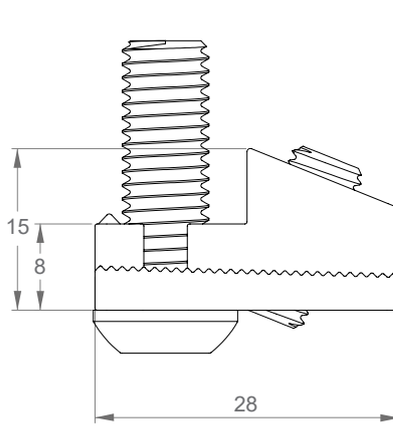
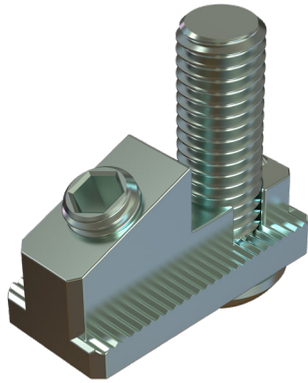
UNLIMITED CREATIVE SOLUTIONS



COMPLÉMENTS DE GAMME



Liaison positionnable anti-rotation



SPÉCIFICATIONS

Référence Liaison positionnable anti-rotation

ACC-N11900

Description

- Permet de fixer perpendiculairement un profilé sur la rainure d'un autre profilé Norcan.
- Mise en œuvre aisée (1 taraudage M8 en bout) / Taraud formeur (référence : ACC-N551000)
- Pour l'assemblage de profilés devant rester réglables
- Pour l'assemblage de profilés lorsque l'emploi de la vis centrale n'est pas possible, par exemple certains montages en croix
- Assure la continuité électrique 

Matière Acier moulé zingué

COMPOSANTS

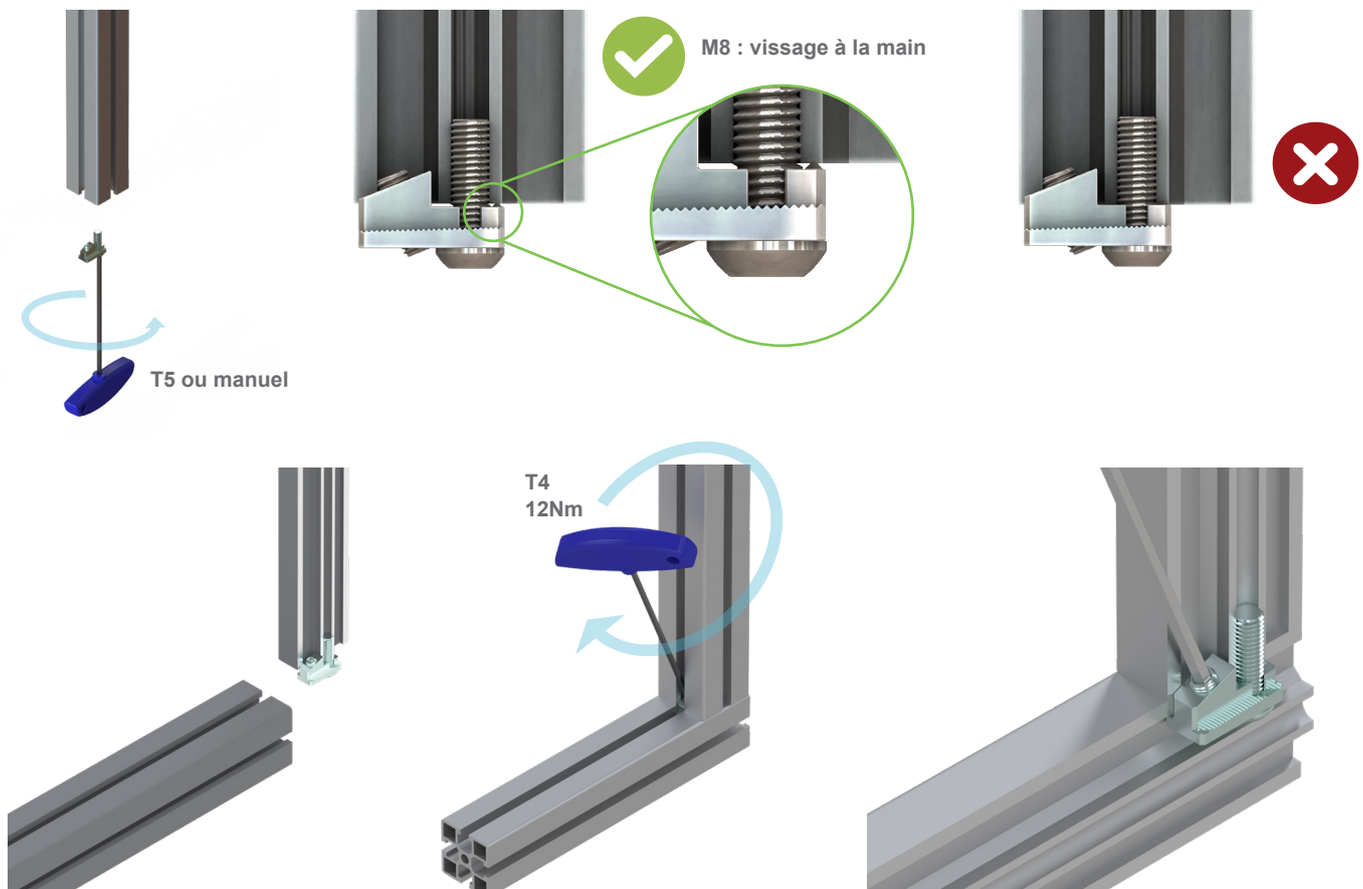
1x Corps en Acier zingué moulé



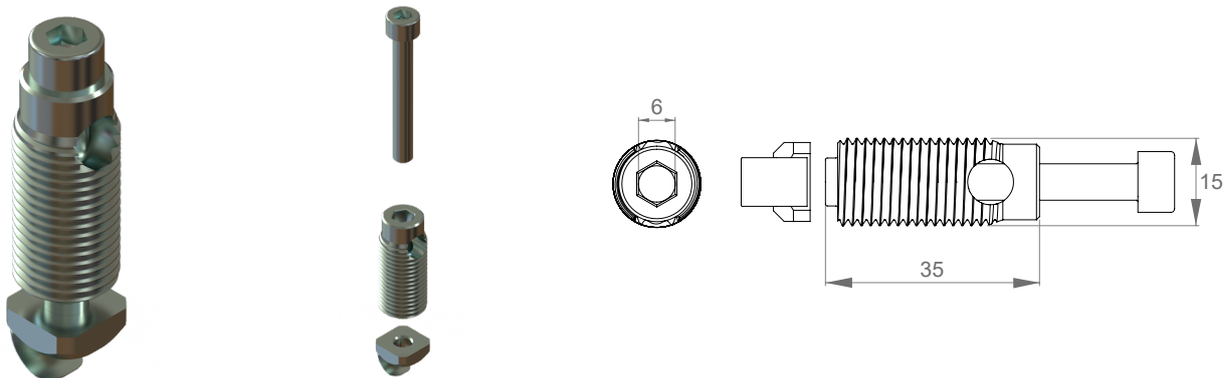
1x Vis TbHc M8x20 zinguée



1x Vis Hc M7x16 zinguée



Liaison sans usinage



SPÉCIFICATIONS

Référence Liaison sans usinage

ACC-N119800

Description Permet de fixer perpendiculairement deux profilés Norcan par leurs rainures.
- Mise en œuvre aisée (aucun usinage dans les profilés / non adapté aux profilés lourds)
- Pour l'assemblage de profilés devant rester réglables
- Pour l'assemblage de profilés lorsque l'emploi de la vis centrale n'est pas possible, par exemple certains montages en croix

Matière Acier zingué

COMPOSANTS

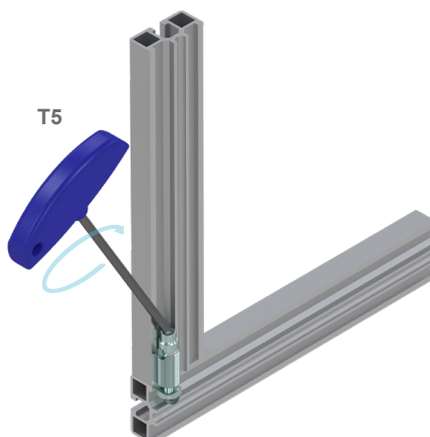
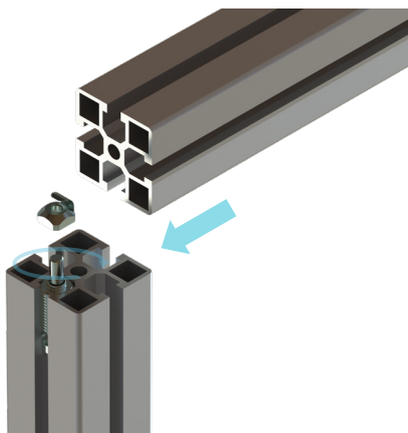
1x Corps en Acier zingué moulé



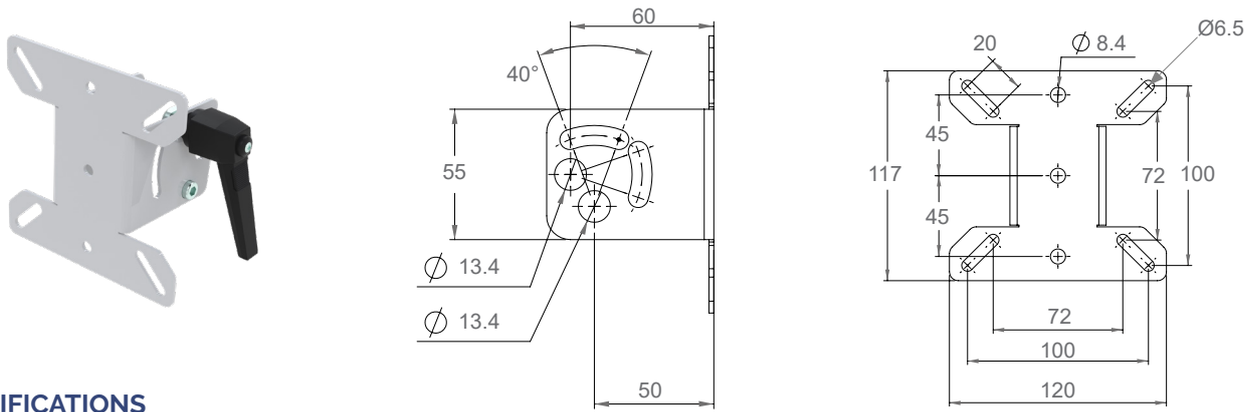
1x Vis CHc M6x45



1x Ecrou RSC à ressort M6 zingué



Support écran 1 axe



SPÉCIFICATIONS

Référence Support écran 1 axe

ACC-N187300

Description

- Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100)
- Réglage de l'inclinaison de l'écran par poignée indexable
- Charge maximale : 15kg

Matière Acier laqué gris 7035

COMPOSANTS

1x Support écran 1 axe (seul)



2x Vis CHc T.basse M8x16 zinguée



3x Rondelle ø8 série Z (Ø16) E=1,5mm zinguée



3x Ecrou RSC à ressort M8 zingué



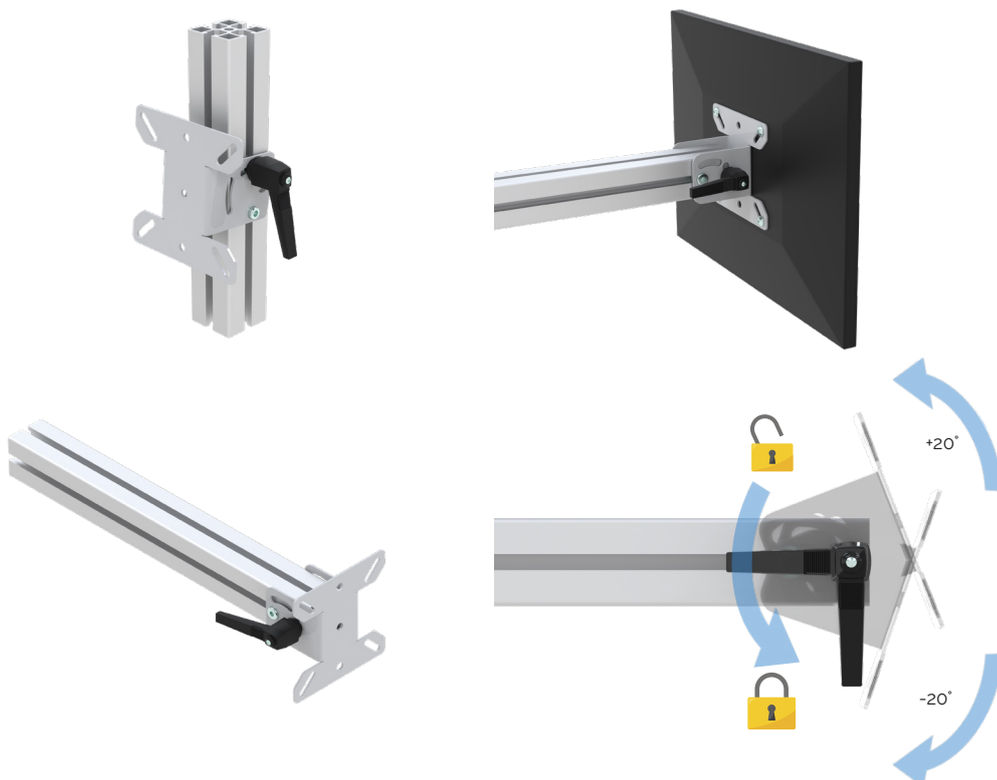
1x Poignée indexable M8x15



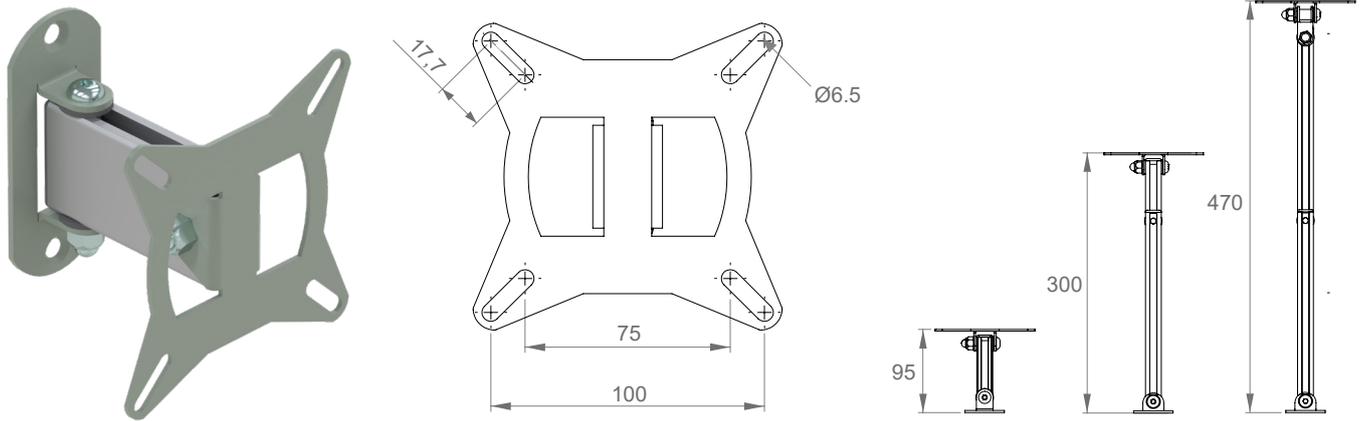
4x Vis BHc à embase M4x16 {10.9} zinguée



4x Vis BHc à embase M5x16 {10.9} zinguée



Bras réglable pour écrans plats



SPÉCIFICATIONS

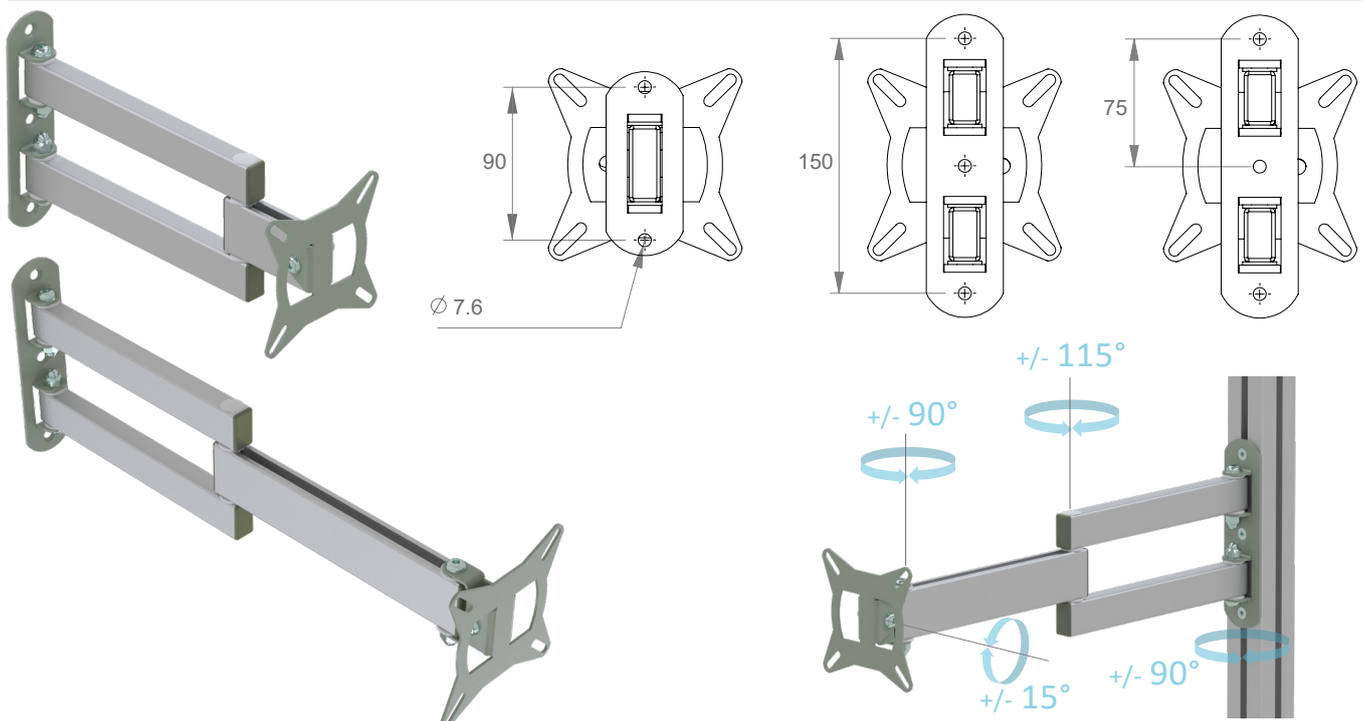
Référence	Bras réglable pour écrans plats L= 95mm (2 axes)	ACC-N186600 ACC-N186700 ACC-N186800
	Bras réglable pour écrans plats L= 300mm (3 axes)	
	Bras réglable pour écrans plats L= 470mm (3 axes)	

Description	Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100)
	- Charge maximale : 15kg - Couple maximal avant glissement sur le pivot du support VESA (axe d'inclinaison) : 4Nm (2.5Nm en présence de vibrations)

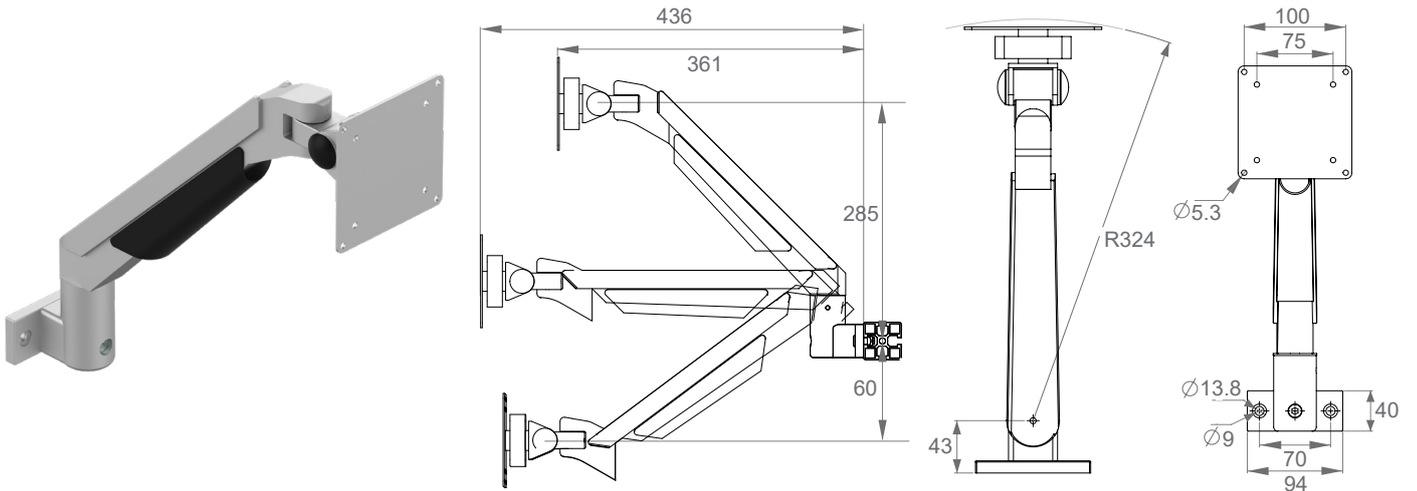
Matière	Profilé aluminium, acier laqué
---------	--------------------------------

COMPOSANTS

1x Bras réglable pour écrans plats	
2x Vis FHc M6x16 zinguée	
2x Ecrou RSC M6 13x13 zingué	
4x Vis BHc M5x16 zinguée	
4x Vis BHc M4x16 zinguée	
4x Rondelle ø5 série Z (Ø10) E=1mm zinguée	



Support écran articulé 4 axes

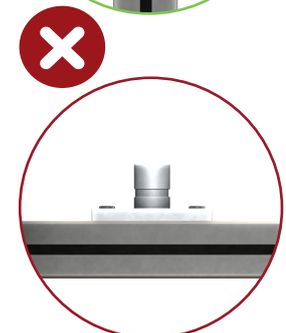


SPÉCIFICATIONS

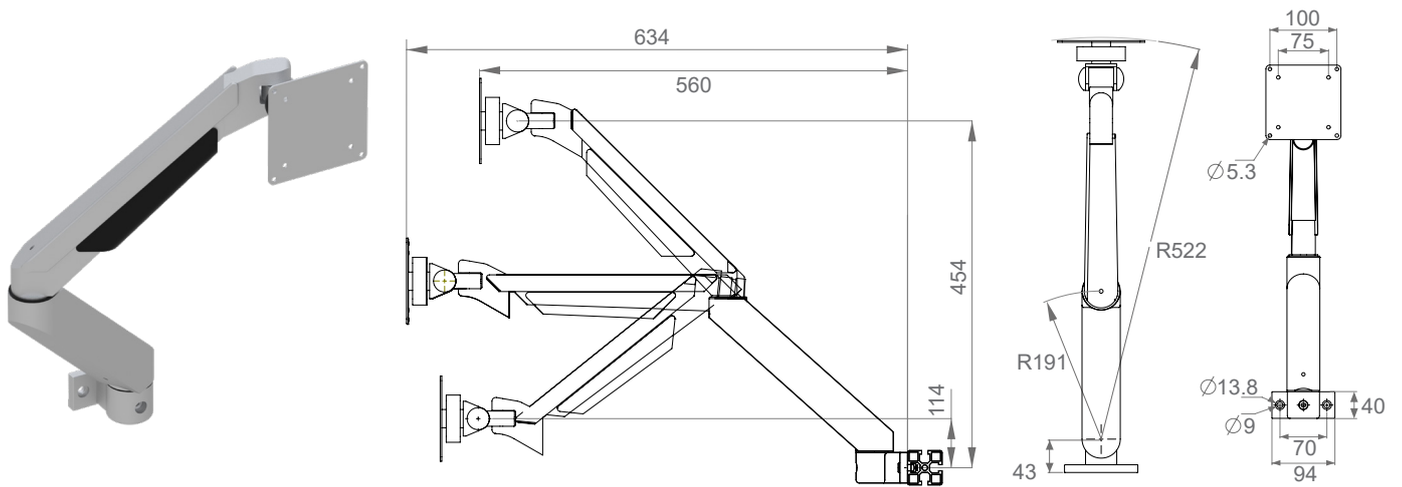
Référence	Support écran articulé 4 axes	ACC-N186100
Description	- Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100) - Équilibrage de la charge par vérin à gaz, de 2 à 8 kg	
Matière	Fonte d'aluminium laquée, plastique noir, acier	

COMPOSANTS

1x Support écran articulé 4 axes (seul)	
2x Vis CHc M8x20 zinguée	
2x Ecrou SC M8 13x13 zingué	
4x Vis BHc M5x16 zinguée	
4x Vis BHc M4x16 zinguée	
4x Rondelle M5 zinguée	



Support écran articulé 5 axes



SPÉCIFICATIONS

Référence Support écran articulé 5 axes

ACC-N186200

Description - Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100)
- Équilibrage de la charge par vérin à gaz, de 2 à 8 kg

Matière Fonte d'aluminium laquée, plastique noir, acier

COMPOSANTS

1x Support écran articulé 5 axes (seul)



2x Vis CHc M8x20 zinguée



2x Ecrou SC M8 13x13 zingué



4x Vis BHc M5x16 zinguée



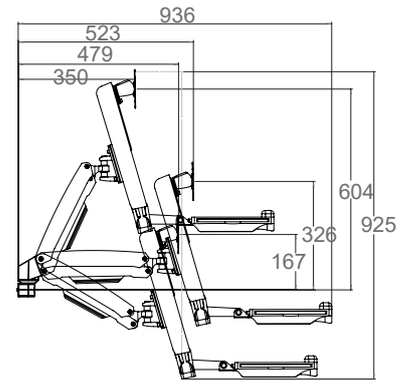
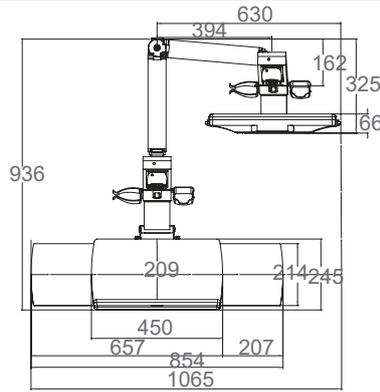
4x Vis BHc M4x16 zinguée



4x Rondelle M5 zinguée



Support Écran-Clavier



SPÉCIFICATIONS

Référence Support écran clavier 4 axes réglable en hauteur

ACC-N187400

Description

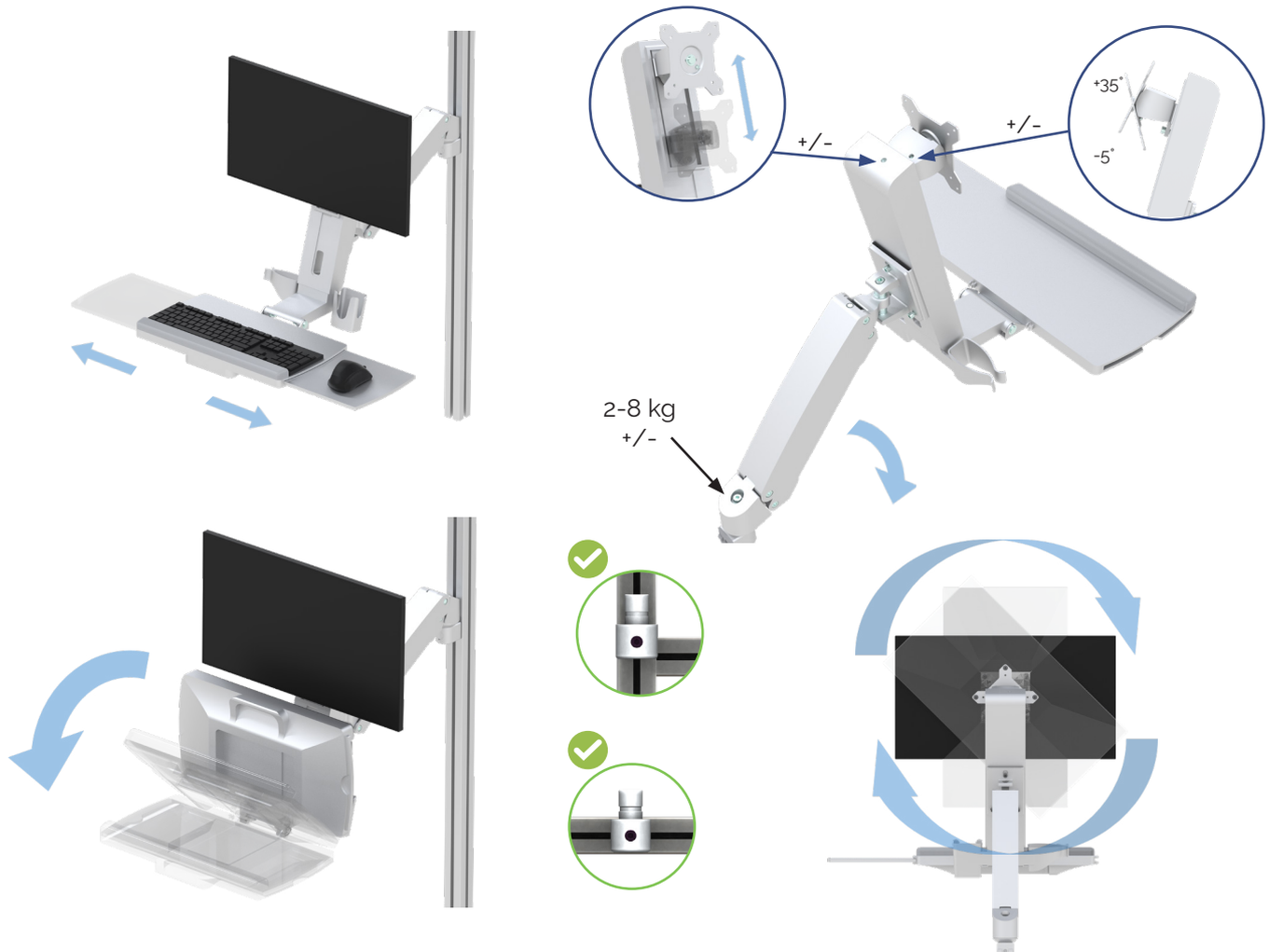
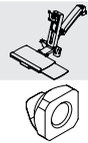
- Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100), réglage de la hauteur de l'écran
- Support clavier rabattable pour un rangement compact, support souris droit ou gauche rétractable
- Emplacement souris, scanner, passe câble
- Équilibrage de la charge par vérin à gaz et ressort réglable, de 2 à 8kg

Matière Fonte d'aluminium laquée grise, plastique gris, acier

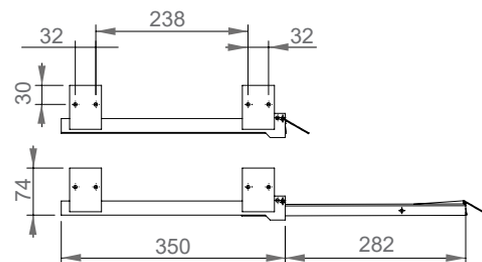
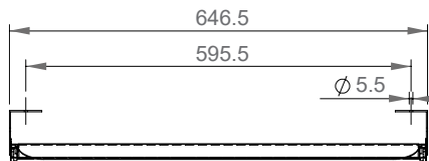
COMPOSANTS

1x Support écran clavier 4 axes réglable en h.(seul)

1x Erou RSC à ressort M8 zingué



Support de clavier coulissant



SPÉCIFICATIONS

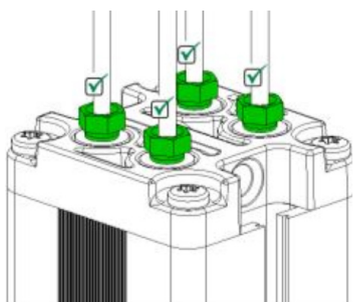
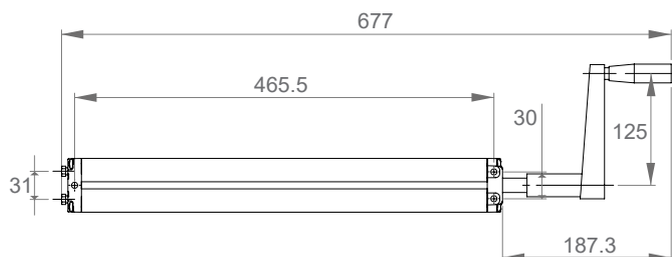
Référence	Support de clavier coulissant	ACC-N196200
Description	<ul style="list-style-type: none"> - Permet de ranger un clavier et une souris sous un plan de travail - Charge maximum 5kg 	
Matière	Acier laqué gris	

COMPOSANTS

1x Support clavier coulissant RAL7035 (seul)	
1x Paire de coulisse à galet pour clavier	
4x Ecrou H M4 borgne zinguée	
4x Vis BHc M4x8 zinguée	
4x Rondelle ø4 série M (Ø10) E=1mm zinguée	
4x Vis à bois CBLZ Ø5x20	



Pompe hydraulique avec manivelle



SPÉCIFICATIONS

Référence Pompe hydraulique avec manivelle (pour unité linéaire hydraulique)

ACC-N107400

Description

- Charge maximale pompe 3500 N
- Pour l'actionnement de 3 à 4 unités linéaires ACC-N107700
- Vitesse d'élévation : 5mm par tour de manivelle sur nos unités linéaires ACC-N107700
- Pompe pré-remplie en huile
- Attention : Non adapté aux fréquences d'utilisation élevées (max : 1 min, et travail / repos = 1/20)

Matière Profilé aluminium, fonte d'aluminium, acier laqué, laiton, ABS

COMPOSANTS

1x Pompe avec manivelle escamotable



3x Ecrou RSC à ressort M6 zingué



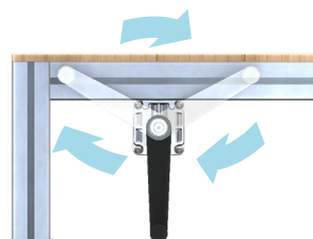
1x Vis FHc M6x70 zinguée



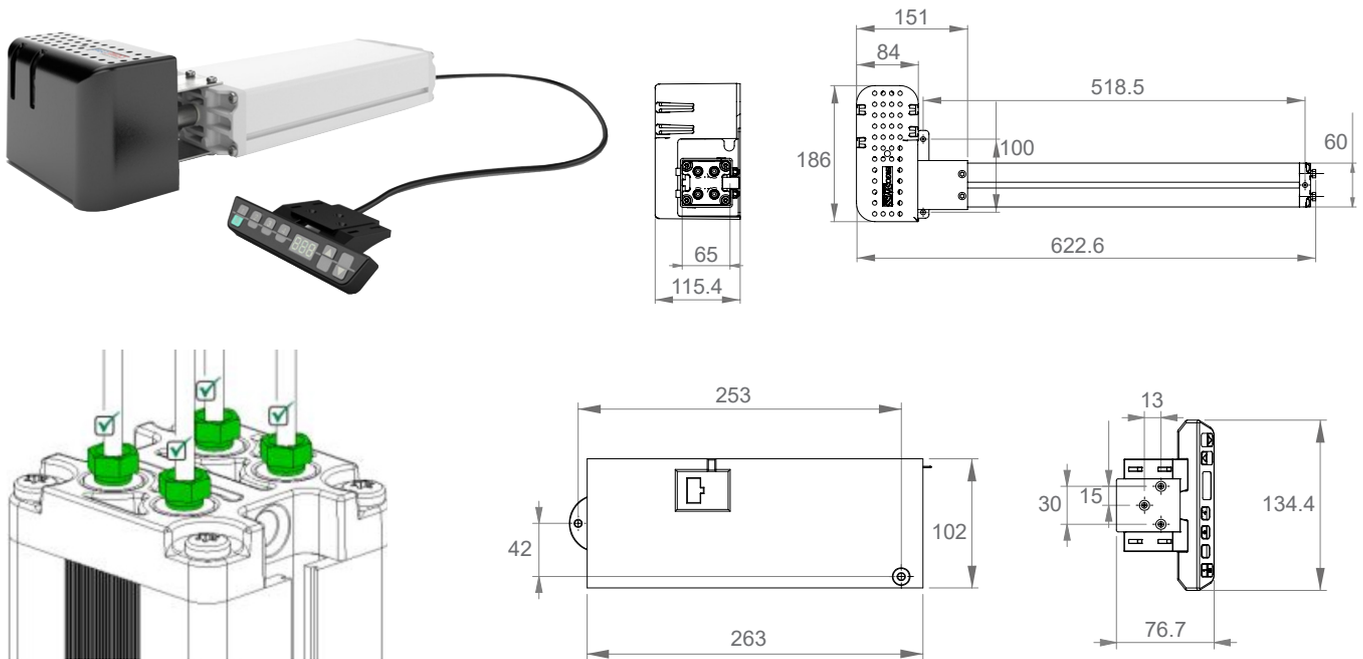
2x Vis FHc M6x80 zinguée



1x Aimant d'extraction de bille



Pompe hydraulique motorisée



SPÉCIFICATIONS

Référence Pompe hydraulique motorisée (pour unité linéaire hydraulique)

ACC-N108400

Description

- Charge maximale 3500 N
- Pour l'actionnement de 3 à 4 unités linéaires ACC-N107700
- Si associée à des unités linéaires hydrauliques ACC-N107700, sa course sera limitée à 280mm
- Vitesse d'élévation : 15mm/s sur nos unités linéaires ACC-N107700
- Pompe pré-remplie en huile
- Alimentation 230V monophasé
- Indices de protection IP30 (moteur et télécommande) et IP20 (boîtier de commande)
- Attention : Non adapté aux fréquences d'utilisation élevées (max : 1 min, et travail / repos = 1/20)

Matière Profilé aluminium, fonte d'aluminium, acier laqué, laiton, ABS

COMPOSANTS

1x Pompe + Boîtier d'alimentation + commande filaire

1x Vis FHc M6x80 zingué

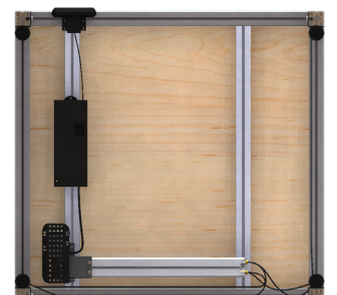
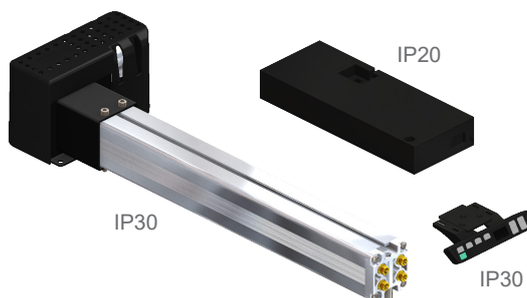
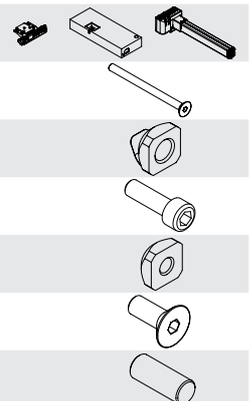
3x Ecrou RSC à ressort M6 zingué

4x Vis CHc M4x16 zingué

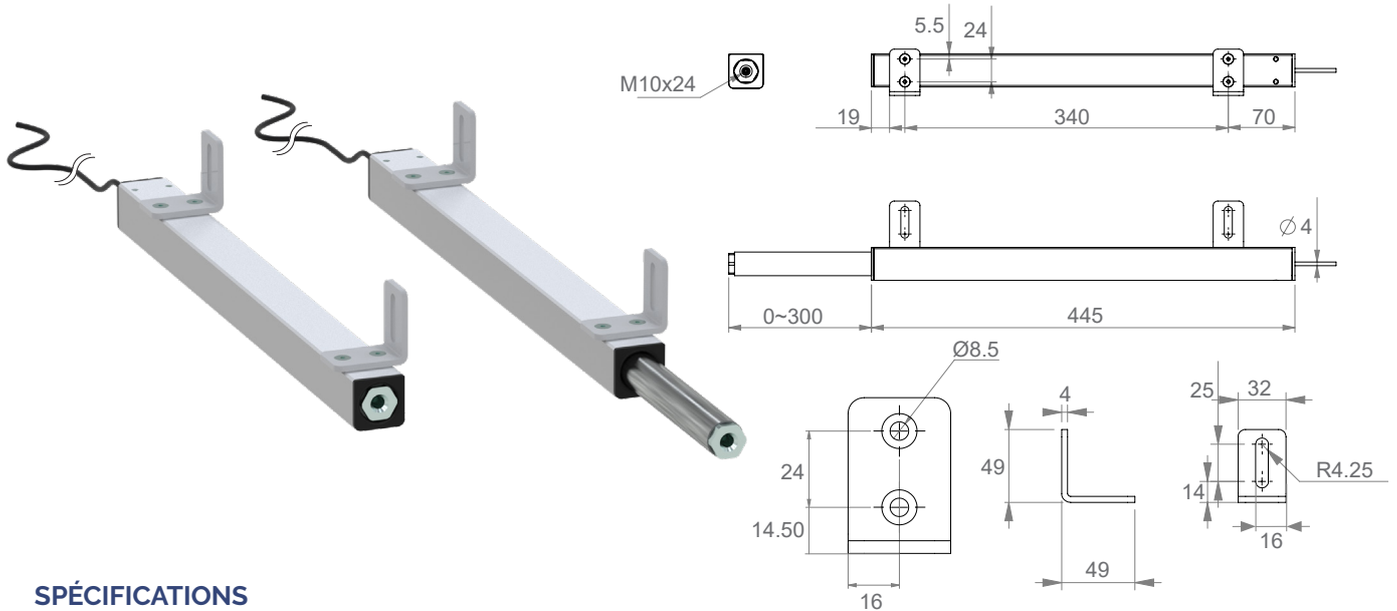
4x Ecrou SC M4 13x13 zingué

2x Vis FHc M6x16 zingué

1x Aimant d'extraction de bille



Unité linéaire hydraulique



SPÉCIFICATIONS

Référence Unité linéaire hydraulique

ACC-N107700

Description

- Charge admissible par unité 1500 N
- Course 300mm
- Longueur flexible 4000mm
- Taraudage en bout M10 x 24
- Flexible pré-rempli en huile
- Attention : Non adapté aux fréquences d'utilisation élevées / Nécessite une force de rappel externe, 70N minimum

Matière Profilé aluminium, fonte d'aluminium, acier laqué, laiton, ABS

COMPOSANTS

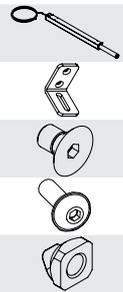
1x Unité linéaire

2x Équerre de montage

4x Vis FHc M5x8 zinguée

2x Vis BHc M8x20 zinguée

2x Erou RSC à ressort M8 zingué



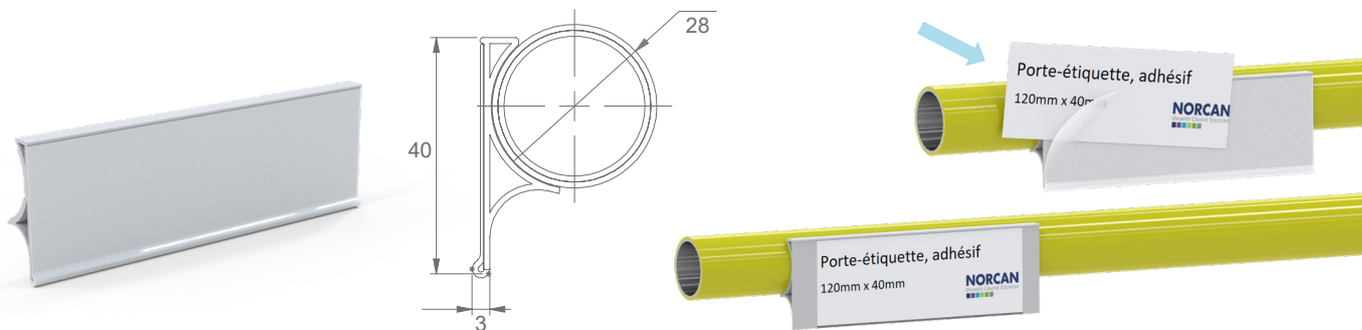
(Multiples autres configurations sur demande, course, charge, etc.)



Porte-étiquette, adhésif

SPÉCIFICATIONS

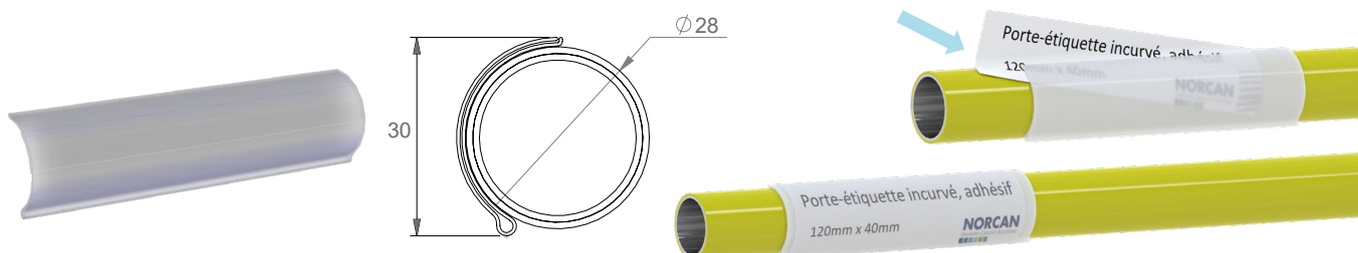
Référence	Porte-étiquette, adhésif, 120mm x 40mm Porte-étiquette, adhésif, 2000mm x 40mm	ACC-F139000 PRO-F039000
Description	- Pour tube diamètre 28mm - Pour étiquette de dimension : 120mm x 38mm	
Matière	PVC dur gris/transparent	



Porte-étiquette incurvé, adhésif

SPÉCIFICATIONS

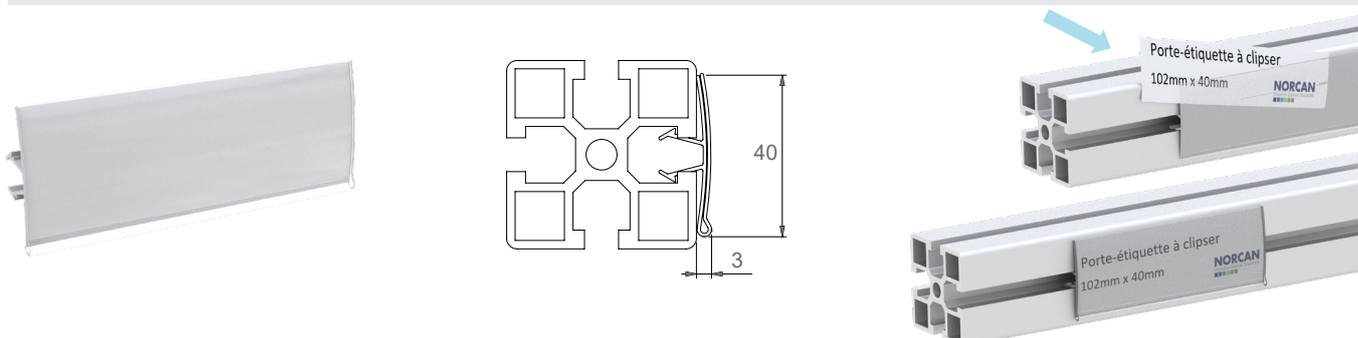
Référence	Porte-étiquette, adhésif, 120mm x 40mm Porte-étiquette, adhésif, 2000mm x 40mm	ACC-F139200 PRO-F039200
Description	- Pour tube diamètre 28mm - Pour étiquette de dimension : 120mm x 38mm	
Matière	PVC dur transparent	



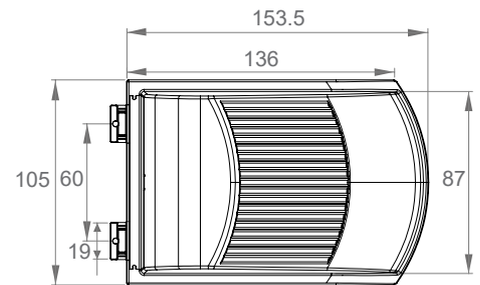
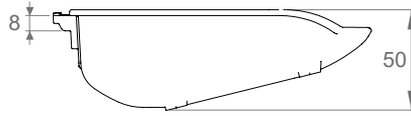
Porte-étiquette à clipser

SPÉCIFICATIONS

Référence	Porte-étiquette, à clipser, 102mm x 40mm Porte-étiquette, à clipser, 2000mm x 40mm	ACC-N139000 PRO-N039000
Description	- Pour clipser en rainure des profilés NORCAN - Pour étiquette de dimension : 102mm x 38mm	
Matière	PVC dur gris/transparent	



Bac à composants

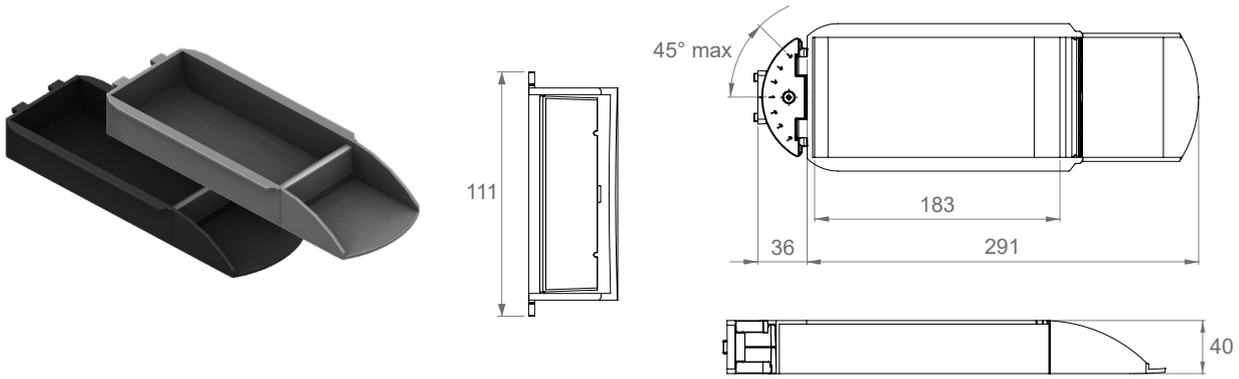


SPÉCIFICATIONS

Référence	Bac à composants (gris RAL7042) Bac à composants ESD (noir) 	ACC-N164100 ACC-N164600
Description	Pour être monté en rainure ou posé sur ses 4 patins anti-dérapants. Avec support étiquette (88 x 22 mm)	
Matière	Polyamide renforcé	



Bacs à composants avec réserve

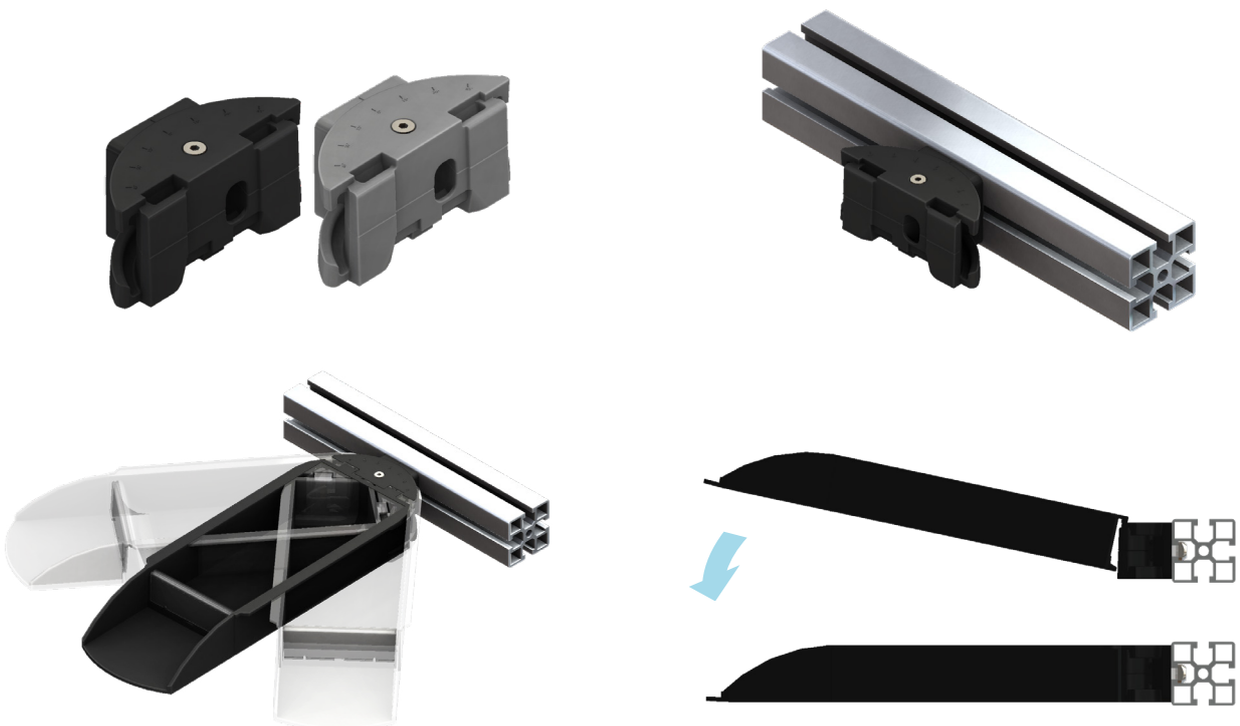


SPÉCIFICATIONS

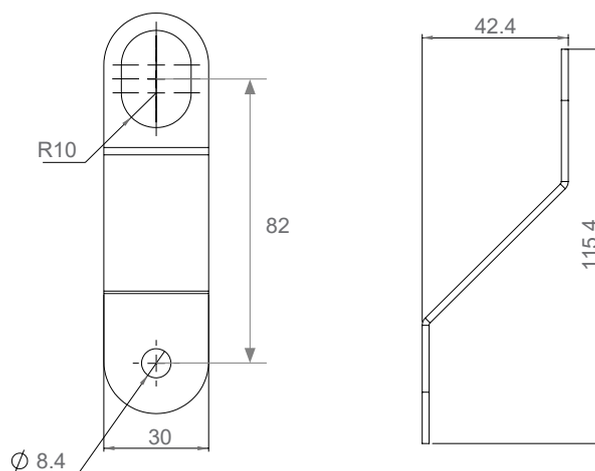
Référence	Bac à composants orientable avec réserve (gris RAL7042)	ACC-N164200 ⁽¹⁾
	<ul style="list-style-type: none"> └ Bac à composants avec réserve (gris RAL7042) └ Pivot pour bac à composants avec réserve (gris RAL7042) 	ACC-N264200 ⁽²⁾ ACC-N164500 ⁽³⁾
Description	Bac à composants orientable avec réserve ESD (noir) ⚠	ACC-N164800 ⁽⁴⁾
	└ Bac à composants avec réserve ESD (noir) ⚠	ACC-N264800 ⁽⁵⁾
	└ Pivot pour bac à composants avec réserve ESD (noir) ⚠	ACC-N164900 ⁽⁶⁾
Description	Le pivot se monte en rainure horizontale. Avec support étiquette (88 x 22 mm). Amplitude -45°;+45° avec vis de serrage	
Matière	Polyamide renforcé	

COMPOSANTS

	(1)	(2)	(3)	(4) ⚠	(5) ⚠	(6) ⚠	
1x Bac à composants avec réserve	●	●		●	●		
1x Pivot pour bac à composants	●		●	●		●	
1x Vis CHc T.basse M8x20 zinguée	●		●	●		●	
1x Ecrou SC M3 13x13 zingué	●		●	●		●	



Patère

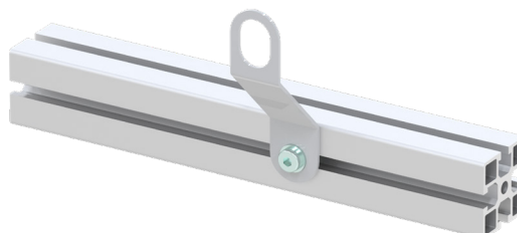
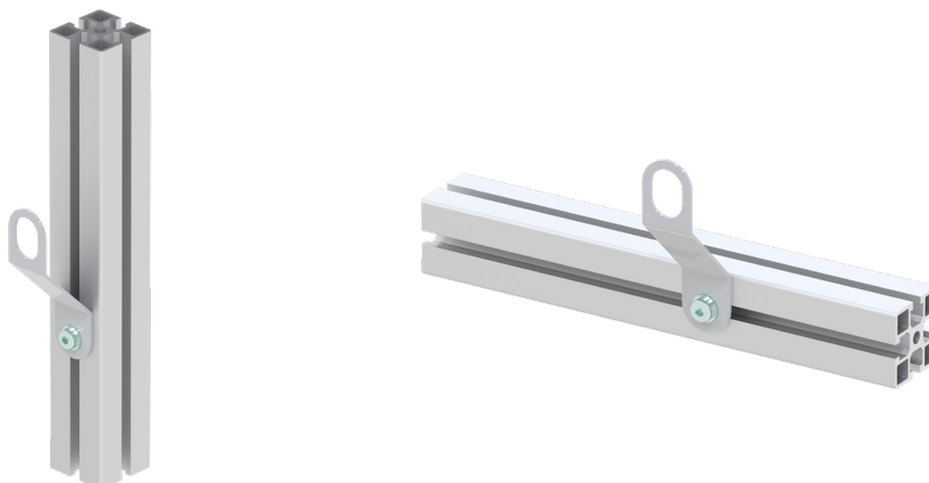


SPÉCIFICATIONS

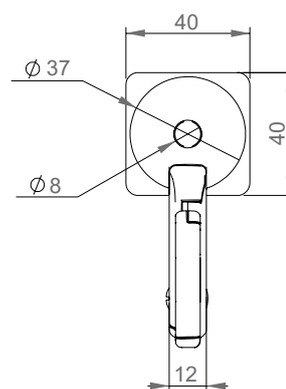
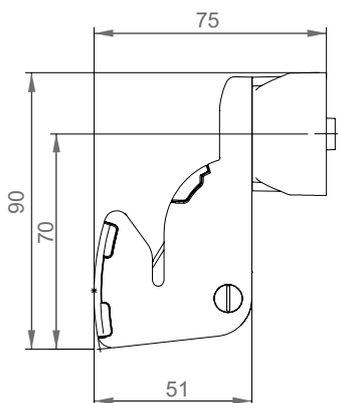
Référence	Patère	ACC-N133800
Description	- Pour accrocher un outil, un flexible ou encore un vêtement - Charge maximum 10kg	
Matière	Acier laqué gris 7035	

COMPOSANTS

1x Patère (seule)	
1x Vis CzHc T.basse M8x16 zinguée	
1x Rondelle ø8 série Z (Ø16) E=1,5mm zinguée	
1x Ecrou RSC à ressort M8 zingué	



Cutter fixe

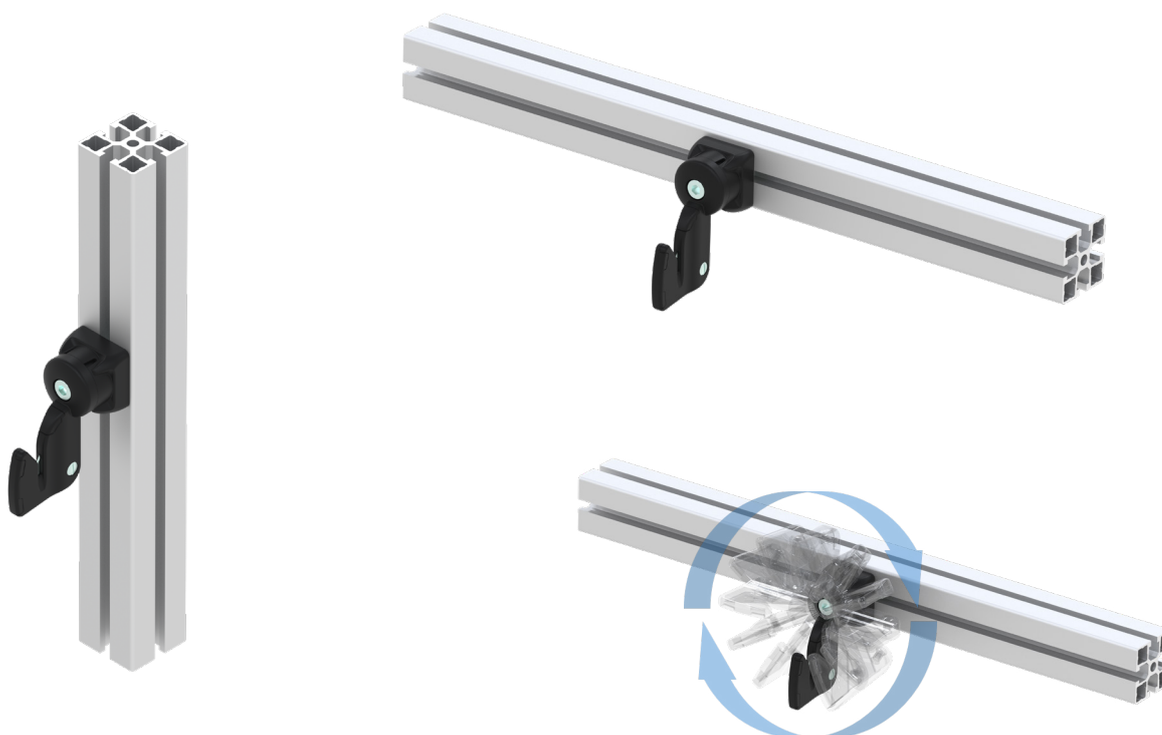


SPÉCIFICATIONS

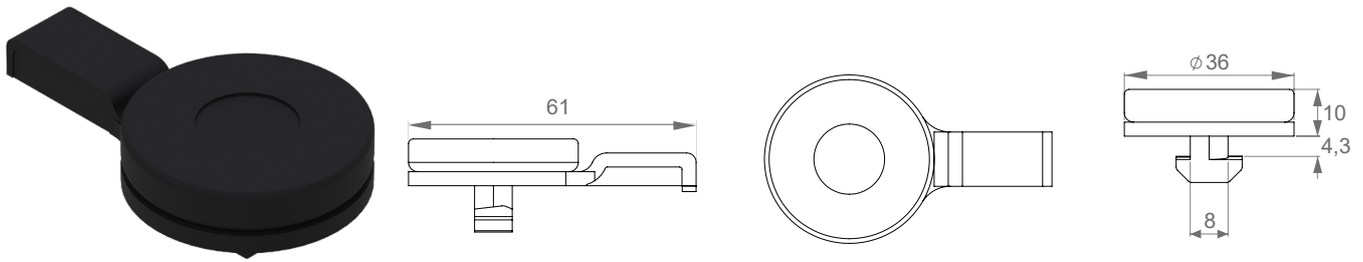
Référence	Cutter fixe	ACC-N133900
Description	<ul style="list-style-type: none">- Pour découper films et liens plastiques en un point fixe- Réglable angulairement (36 positions)- Lame trapèze remplaçable	
Matière	Polyamide renforcé, fibre de verre, acier	

COMPOSANTS

1x Cutter fixe (seul)	
1x Erou RSC à ressort M8 zingué	
1x Rondelle ø8 série Z (Ø16) E=1,5mm zinguée	



Pied-butée quart de tour



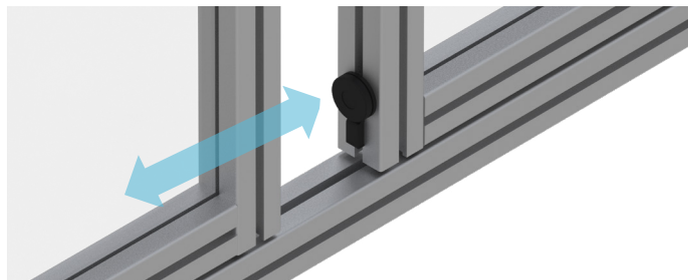
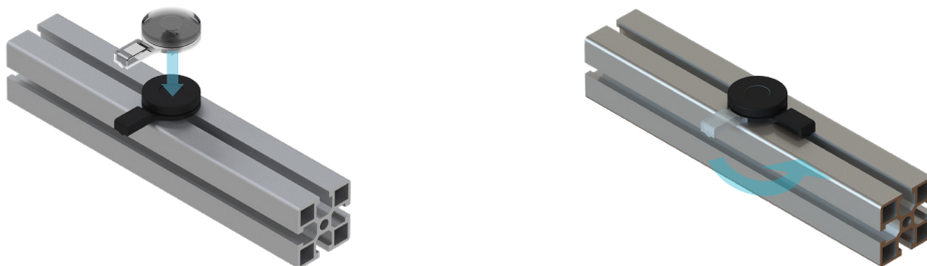
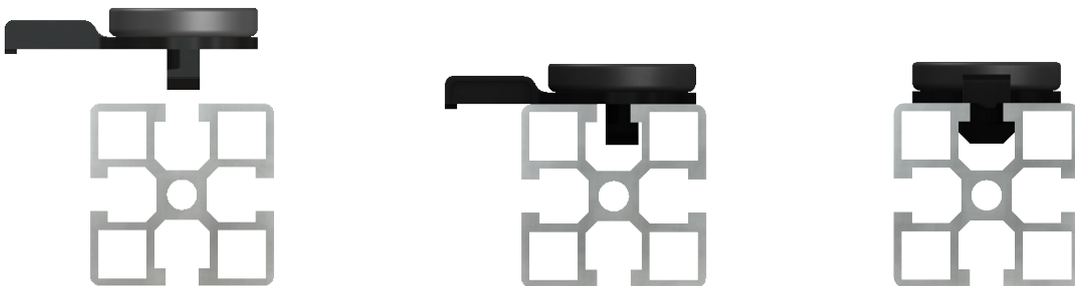
SPÉCIFICATIONS

Référence Pied-butée quart de tour

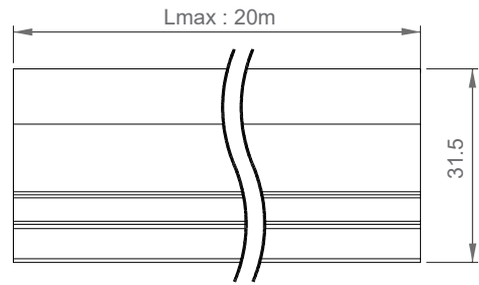
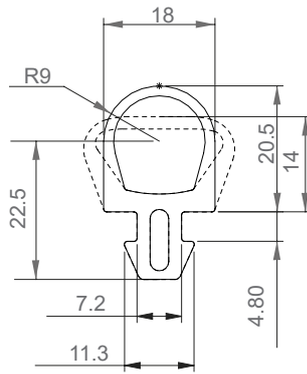
ACC-N124500

Description Pour être monté en rainure. Le montage et le démontage s'effectuent sans outil

Matière Polyamide renforcé avec un patin élastomère (TPE 70 Shore A) anti-vibration, anti-dérapant

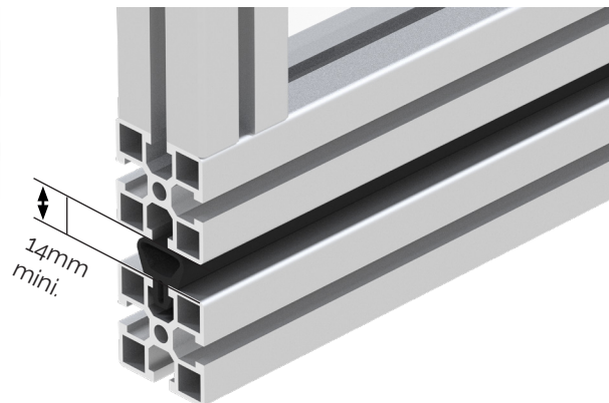
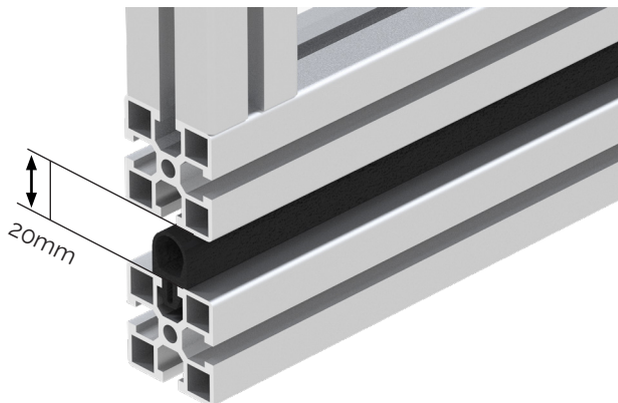
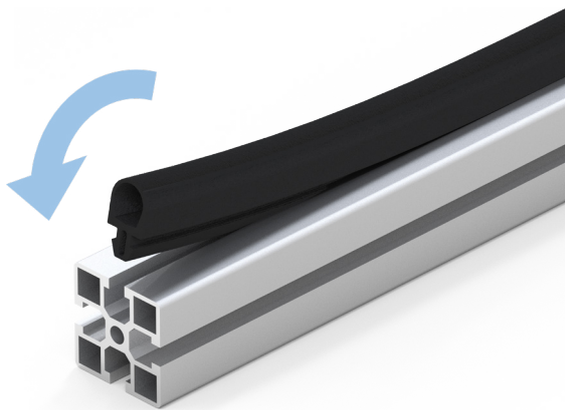


Joint de butée

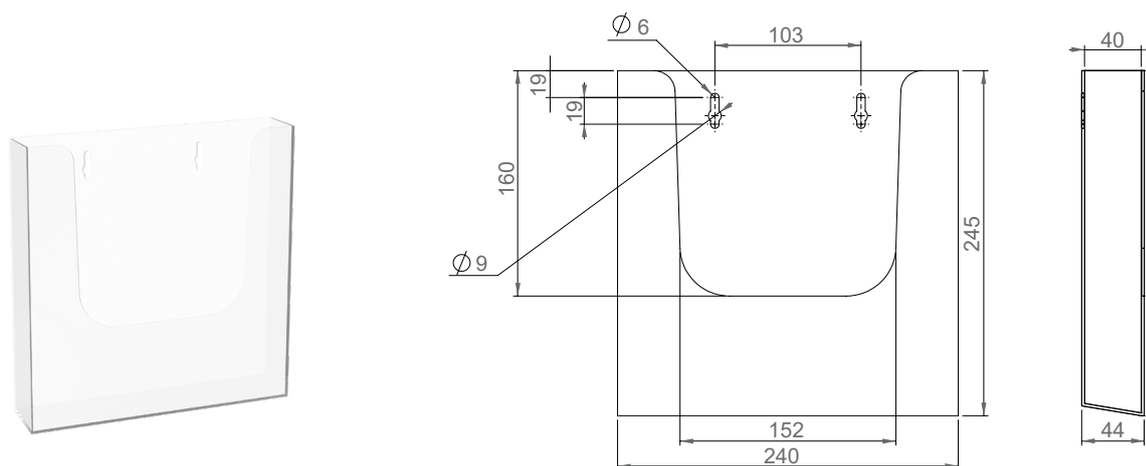


SPÉCIFICATIONS

Référence	Joint de butée	PRO-N070400
Description	<ul style="list-style-type: none">- Joint de fin de course pour portes coulissantes- Peut également servir comme « bumper » pour amortir des chocs- Rouleau de 20m- Dureté 70 Shore A	
Matière	Nitrile Noir	



Support document mural A4

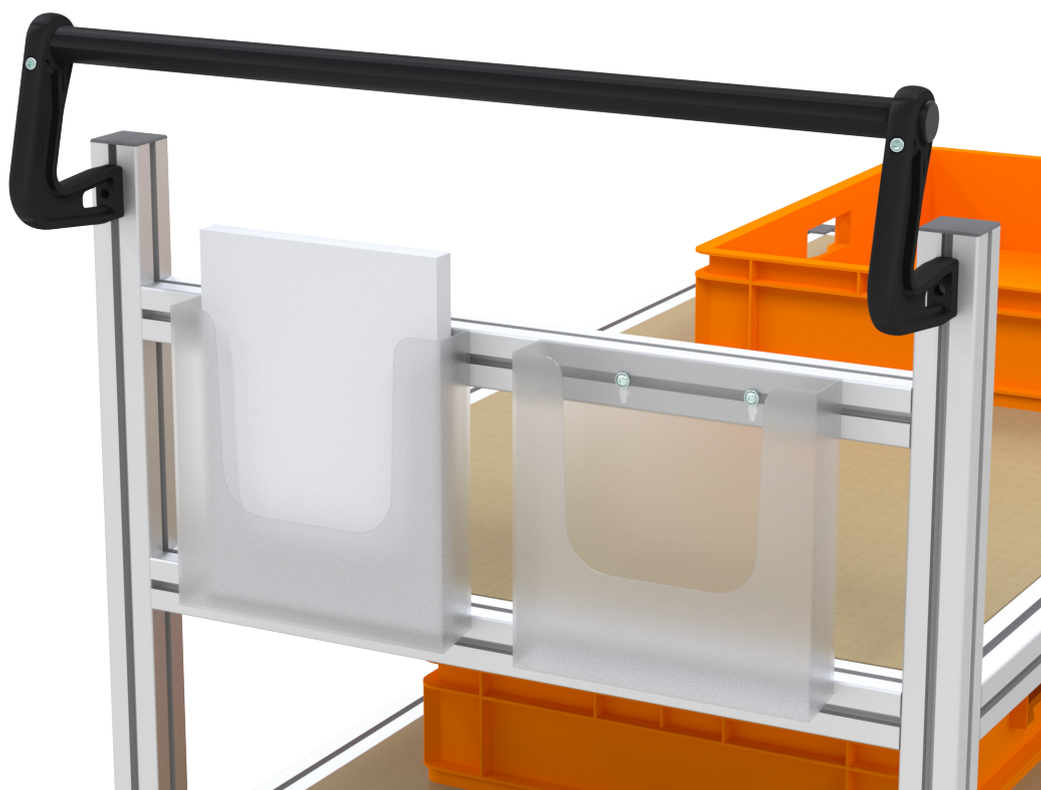


SPÉCIFICATIONS

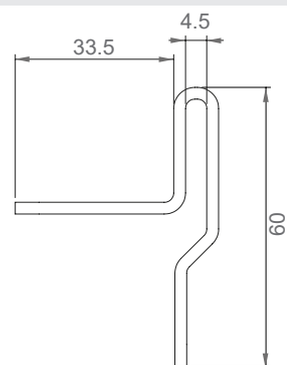
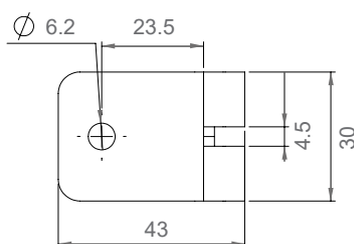
Référence	Support document mural A4	ACC-N157700
Description	Permet de présenter ou stocker des documents de format A4	
Matière	Polycarbonate	

COMPOSANTS

1x Support document mural A4 (seul)	
2x Vis BHc à embase M5x12 zinguée	
4x Ecrou SC M5 13x13 zingué	



Appui de panneau sur grillage 40x40 fil Ø4



SPÉCIFICATIONS

Référence Appui de panneau sur grillage 40x40 fil Ø4

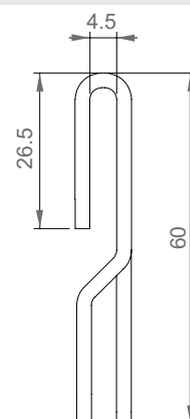
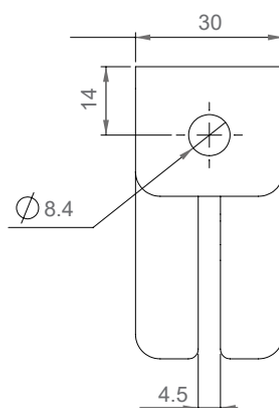
ACC-N163700

Description Permet la fixation d'un panneau à l'horizontale sur un grillage maille 40 x 40 x 4 mm

Matière Acier zingué



Plaque de fixation sur grillage 40x40 fil Ø4



SPÉCIFICATIONS

Référence Plaque de fixation sur grillage 40x40 fil Ø4

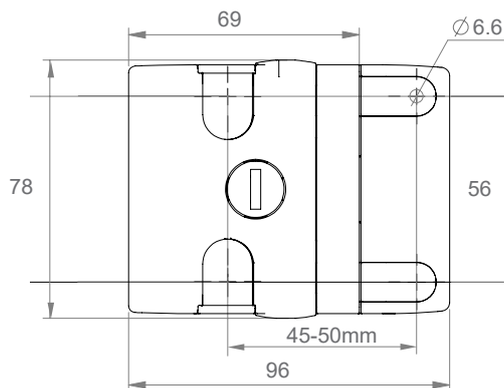
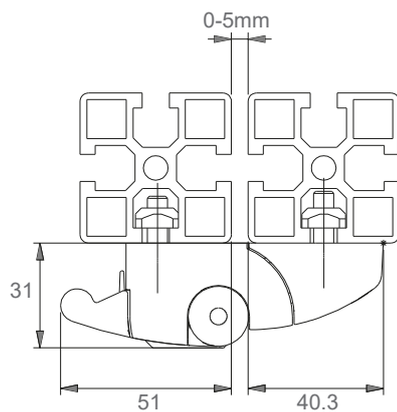
ACC-N163800

Description Permet la fixation d'un accessoire sur un grillage maille 40 x 40 x 4 mm

Matière Acier zingué



Verrouillage à poignée avec clé

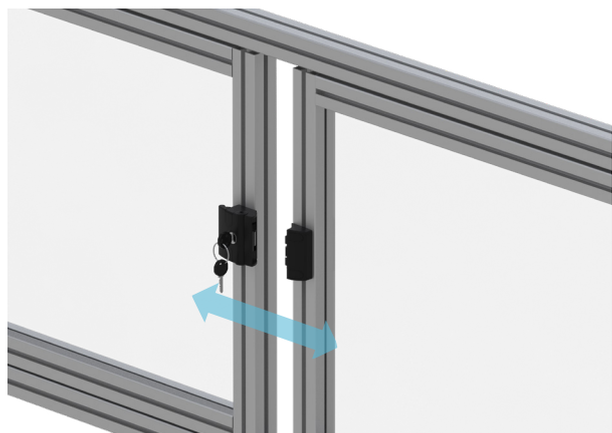
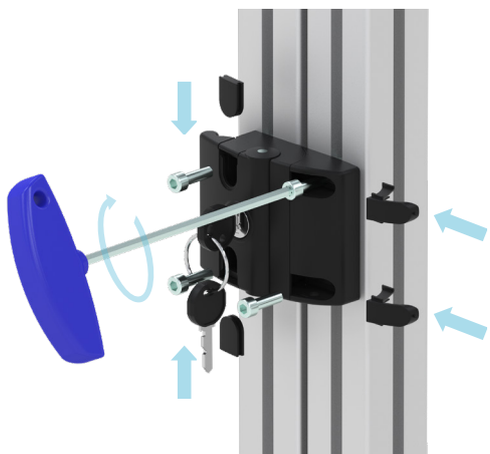


SPÉCIFICATIONS

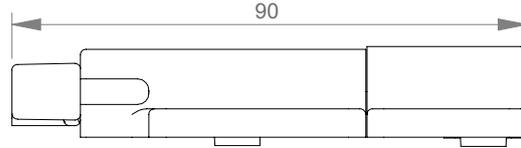
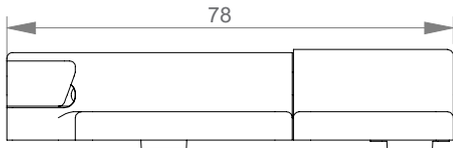
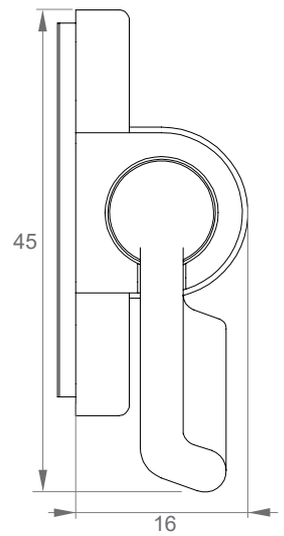
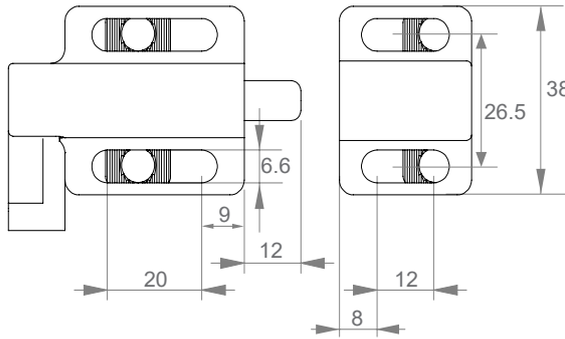
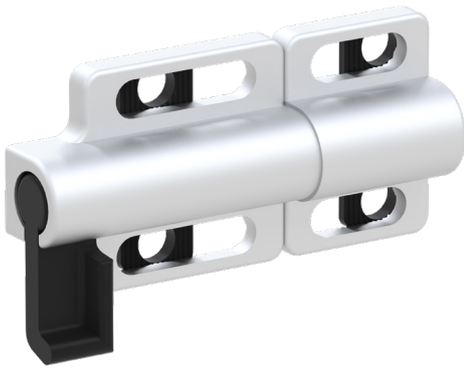
Référence	Verrouillage à poignée avec clé	ACC-N143500
Description	Pour porte coulissante ou battante dont la face extérieure se trouve alignée avec la structure du cadre	
Matière	Fonte d'aluminium laquée noire	

COMPOSANTS

1x Verrouillage à poignée avec clé (seul)	
4x Vis CHc M6x20 zinguée	
4x Ecrou SC M6 13x13 zingué	
2x Clé	



Targette à ressort avec verrouillage manuel



SPÉCIFICATIONS

Référence Targette à ressort avec verrouillage manuel

ACC-N142400

Description Pour porte coulissante ou battante dont la face extérieure se trouve alignée avec la structure du cadre

Matière Support fonte de zinc, axe inox, polyamide noir

COMPOSANTS

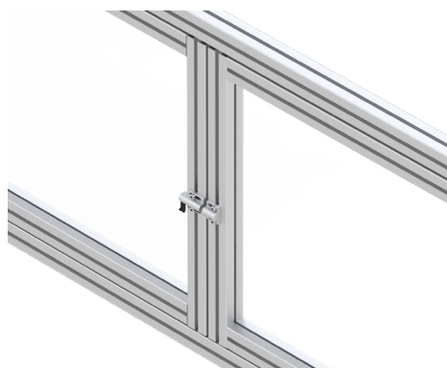
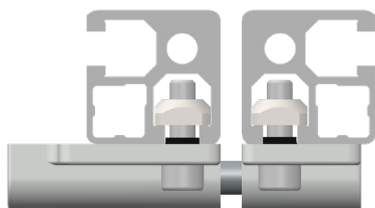
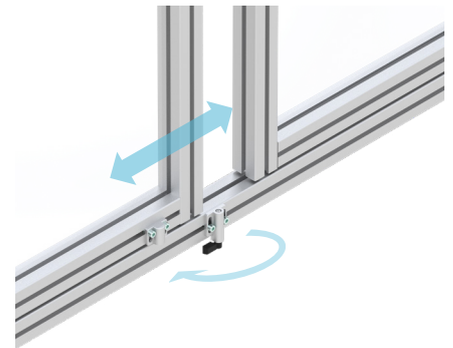
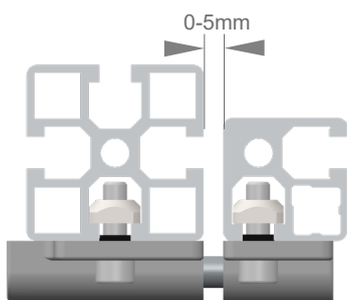
1x Targette + réceptacle, équipés de plaquettes de positionnement en rainure



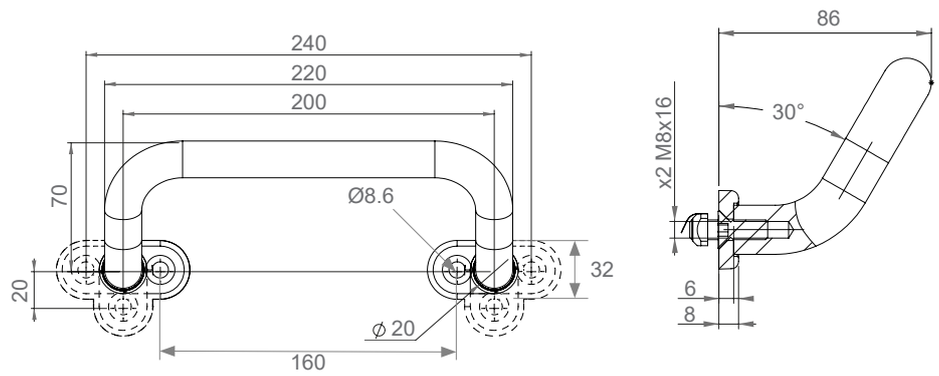
4x Vis CHc M6x20 zinguée



4x Ecrou SC M6 13x13 zingué



Poignée Tubulaire



SPÉCIFICATIONS

Référence Poignée coudée tubulaire alu noire

ACC-N145500

Description - Pour porte coulissante ou battante
- Fixation de la poignée par l'arrière ou par l'avant avec les platines de montage

Matière Fonte d'aluminium laquée noire

COMPOSANTS

1x Poignée coudée tubulaire Alu. noire (seule)



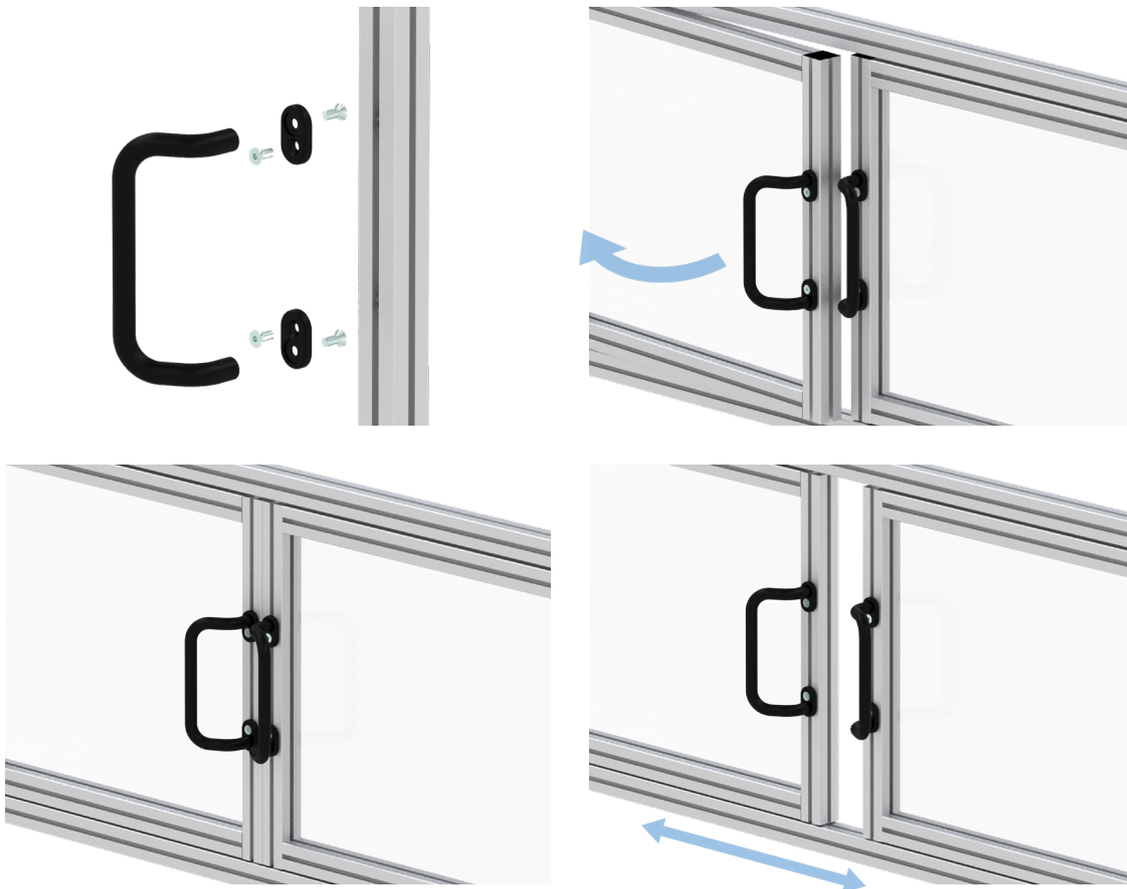
1x Paire de platines pour poignée Alu. noire (seule)



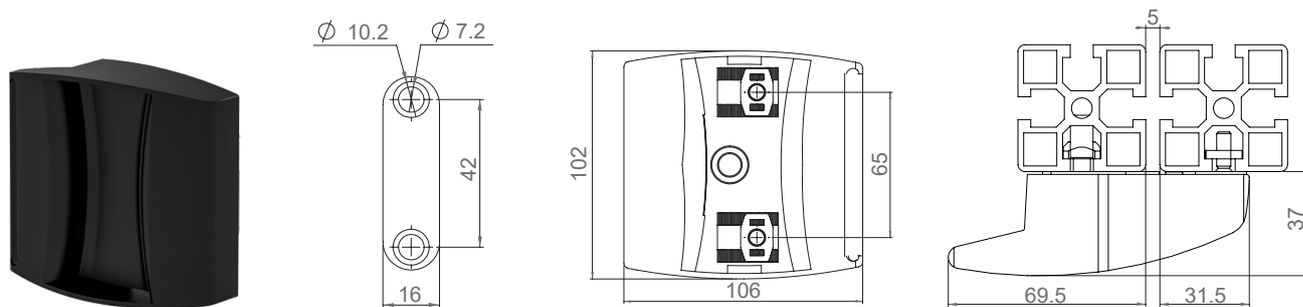
4x Vis FHc M8x20 zinguée



2x Ecrou RSC à ressort M8 zingué



Poignée Magnétique

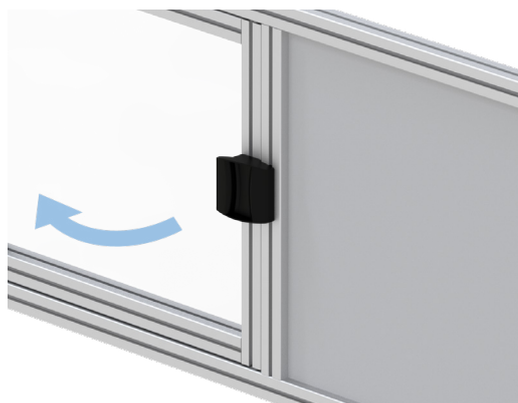
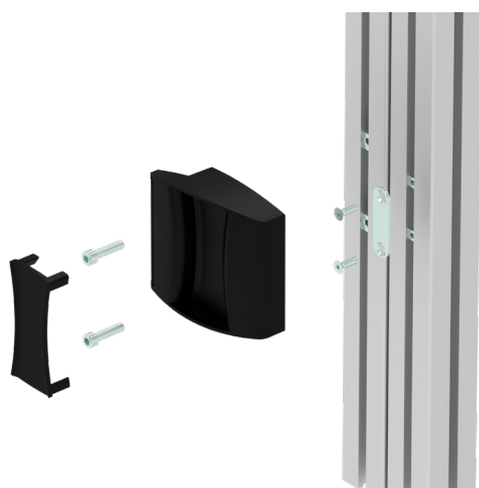


SPÉCIFICATIONS

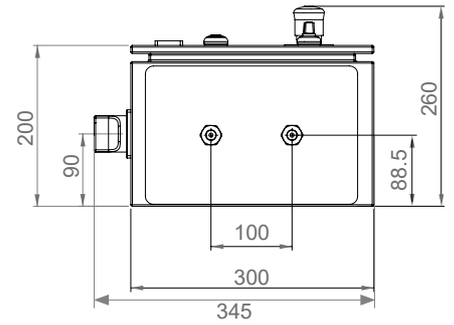
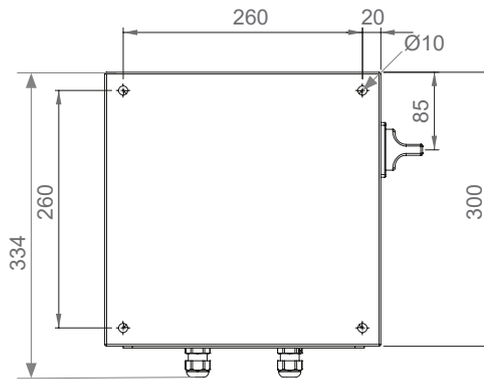
Référence	Poignée de fermeture magnétique	ACC-N145700
Description	<ul style="list-style-type: none"> - Pour porte battante. Fonction arrêt de porte et fermeture magnétique - Fixation invisible par l'avant ou l'arrière 	
Matière	Polyamide renforcé fibre de verre, acier, aimant néodyme 25N	

COMPOSANTS

1x Poignée de fermeture magnétique (seul)	
2x Vis CHc M6x25 zinguée	
2x Ecrou SC M6 13x13 zingué	
2x Vis FHc M5x16 zinguée	
2x Ecrou M5 1/4 de tour zingué	



Coffret électrique



SPÉCIFICATIONS

Référence Coffret métallique avec variateur 0.37kW 230V

ACC-V504100

Description

- Spécialement conçu pour nos convoyeurs
- Montage simple
- Vitesse réglable
- Pour moteur triphasé 380V (alimentation 230V)
- IP66

Matière Acier laqué

COMPOSANTS

1x Coffret métallique + variateur 0.37kW 230V (seul)



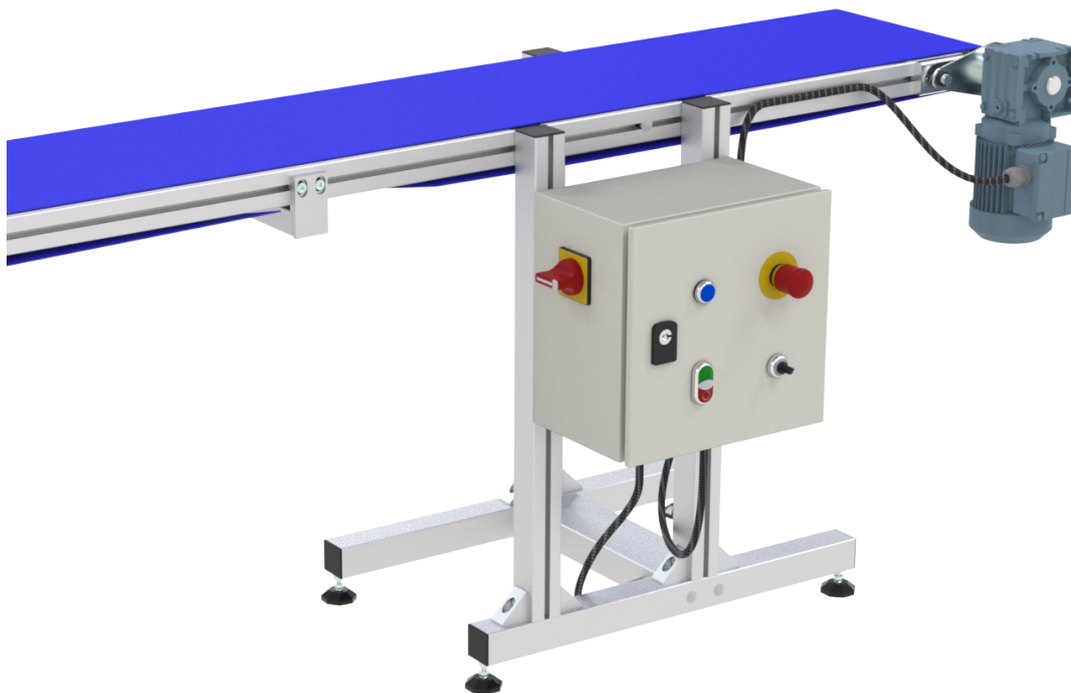
4x Ecrou RSC à ressort M8 zingué



4x Vis BHc à embase M8x16 {10.9} zinguée



1x Notice coffret métallique avec variateur V5041



Luminaire LED IP65

SPÉCIFICATIONS

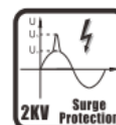
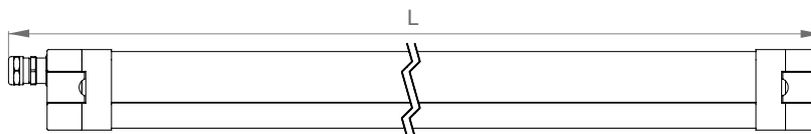
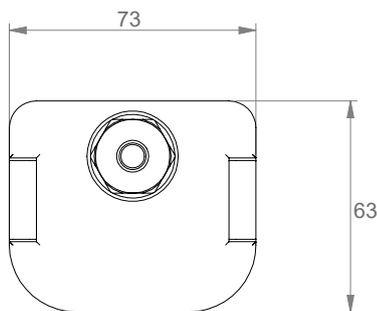
Luminaire LED IP65							
Puissance	IRC / RA	Angle de diffusion	Tension	Couleur	Flux lumineux	Dimensions L x l x h	
20W	>80	160°	220-240V	5000K	2000 lumens	640x73x63 mm	ACC-0042500
40W	>80	160°	220-240V	5000K	4000 lumens	1200x73x63 mm	ACC-0042700
60W	>80	160°	220-240V	5000K	6000 lumens	1483x73x63 mm	ACC-0042900

Corps ABS blanc, diffuseur polycarbonate translucide

COMPOSANTS

1x Luminaire LED	
2x Clip de fixation	
2x Presse étoupe	
2x Vis BHc M5x16 zinguée	
2x Écrou RSC M5 13x13 zingué	

(Version gradable sur demande)



UNE ÉQUIPE DÉDIÉE À VOS PROJETS

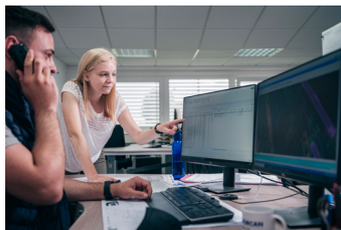
COMMERCE



Chargé(e)
de clientèle



Chargé(e)
technico-commercial



Chargé(e) d'affaires
bureau d'étude

TECHNIQUE



Chef de projets
suivi de projets

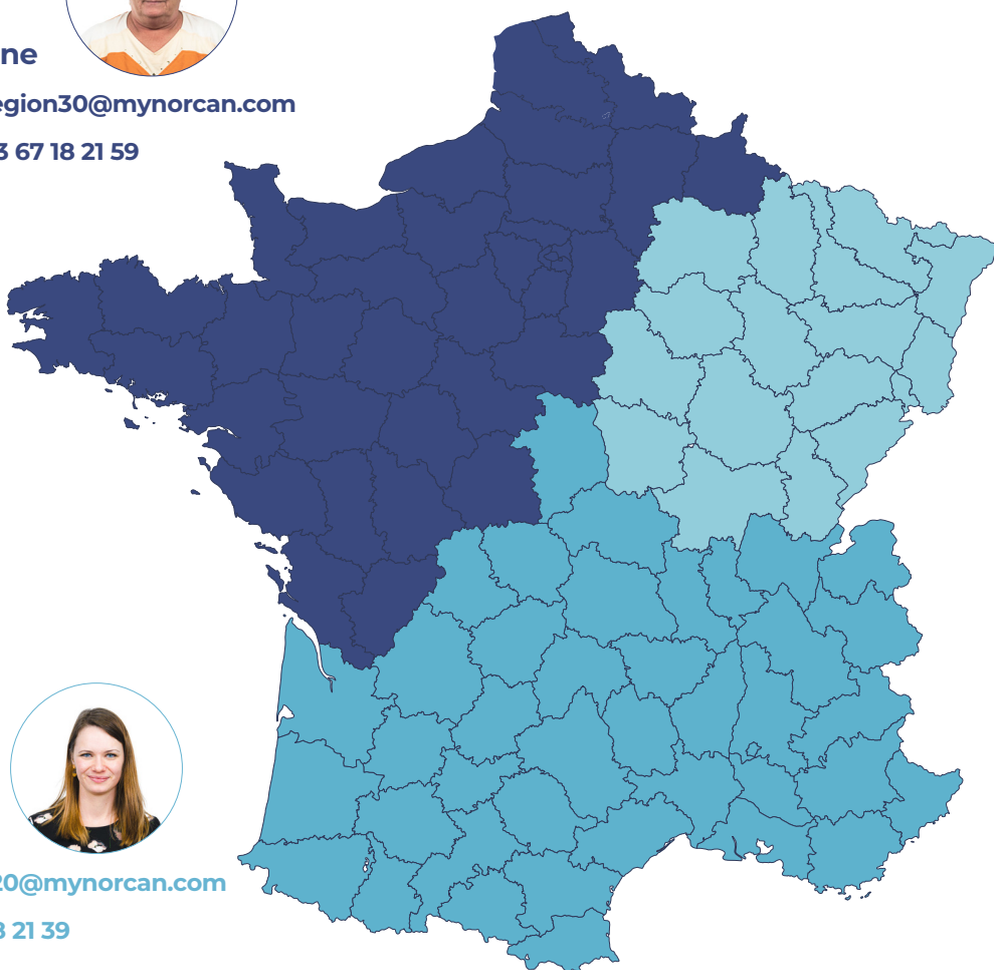
Vous avez une demande, contactez votre chargée de clientèle référente



Karine

✉ region30@mynorcan.com

☎ 03 67 18 21 59



Christine

✉ region10@mynorcan.com

☎ 03 67 18 21 29



Jessica

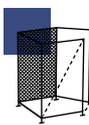
✉ region20@mynorcan.com

☎ 03 67 18 21 39

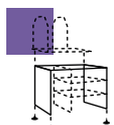


À PROPOS DE NORCAN

Créée en 1987, NORCAN est leader en France et parmi les premiers en Europe dans le domaine des solutions mécano-montées modulaires et sur mesure à base de profilés aluminium. Le groupe produit plusieurs milliers d'applications par an au travers de son site principal en Alsace, de filiales et d'un réseau de partenaires à l'étranger. Par ailleurs, NORCAN est intégrateur de la gamme de robots mobiles et collaboratifs SHERPA®. Pour plus d'informations, visitez www.mynorcan.com.



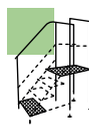
Structures et
cartésisation



Postes de travail et
mobilier techniques



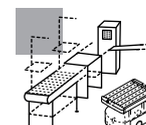
Chariots et moyens
de manutention



Moyens d'accès
et plateformes



Transitique et
convoyeurs



... lignes - îlots intégrés
et robotique collaborative



info@mynorcan.com



+33 3 88 93 26 26



48, rue des Aviateurs
67500 Haguenau