

**Flexible et adaptable à
chaque situation...**



Support d'écran RK
Qualité industrielle avec raccordement universel ou VESA

Support d'écran RK

Support universel pour écrans / écrans tactiles / organes de commande

Ce support pour écrans, écrans tactiles et autres organes de commande est flexible et offre de nombreux degrés de liberté, ce qui permet de l'utiliser de manière universelle.

Compatible avec les techniques d'assemblage RK et le système de profilés RK, il permet de réaliser les raccordements les plus divers.

Domaines d'utilisation optimaux:

- ✓ Applications industrielles générales
- ✓ Machines et installations
- ✓ Postes de contrôle
- ✓ Systèmes de postes de travail ergonomiques

Plaque de connexion
VESA 50/75
VESA 75/100

Support d'écran
(bride rotative en option,
articulation sphérique ou
compact)

Console profilée,
console murale



Caractéristiques:

- Raccordement de l'écran au choix de manière spécifique à l'utilisateur ou via les cotes normalisées VESA
- Les matériaux extrêmement résistants garantissent une charge permanente fiable jusqu'à 25 kg
- Conditions de travail ergonomiques optimales grâce au réglage en hauteur en fonction de la taille
- Réglage optimal du champ de vision grâce au pivotement latéral
- Bride rotative et articulation sphérique: Réglage anti-vibrations, blocage par pas de 15°
- compact: raccords de serrage en plusieurs parties: (conçus pour les montages et extensions a poster ori), réducteurs optionnels disponibles (rond ou carré 20, 25, 30mm)
- Fixation sur profilé en aluminium et ainsi sur le bâti des machines possible via des écrous
- Des trous de fixation universels permettent un montage mural aisé

Support d'écran à bride rotative

- Charge maximale 25 kg (statique)
- Rotation à 90°



Support d'écran à articulation sphérique Support d'écran compact

- Charge maximale 10 kg (statique)
- Librement pivotable à 60°

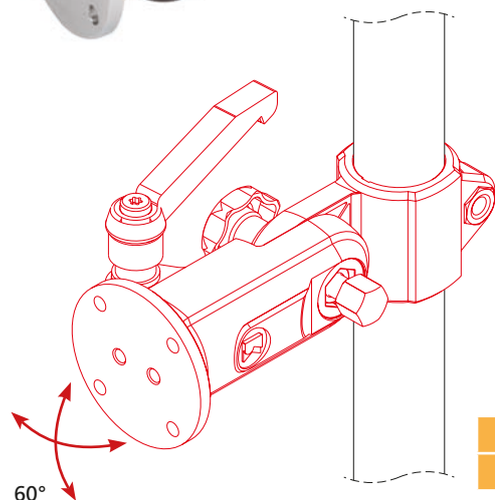
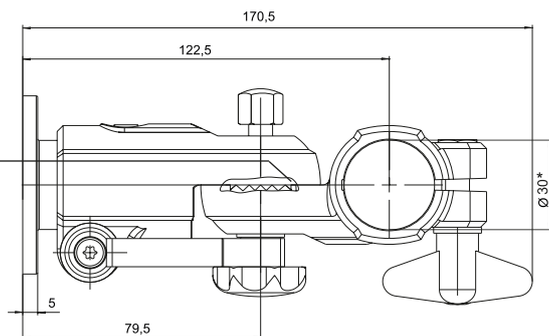


Support d'écran RK

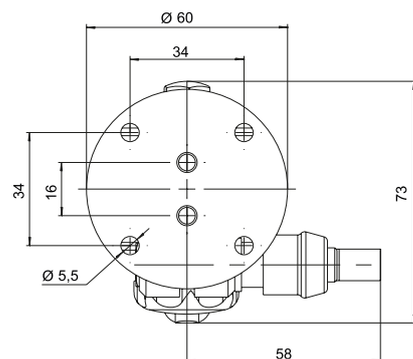
Soporte para monitor con brida giratoria



Bloquage tous les 15 degrés



60°



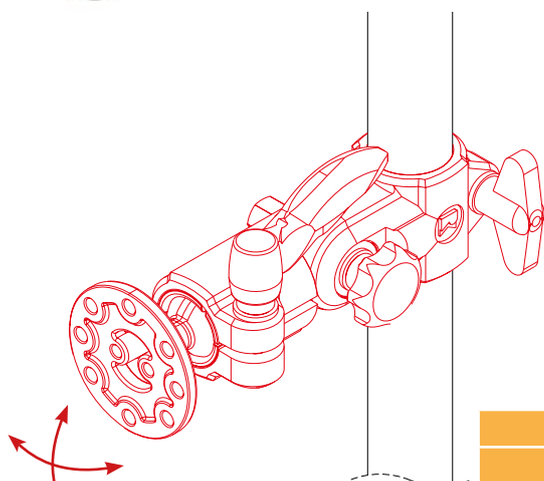
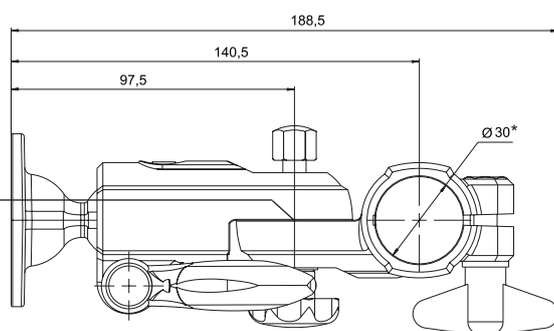
Code N°	Poids	Charge max.
193000030C11	370 g	25 kg

Des diamètres supplémentaires grâce aux bagues de réduction, voire accessoires page 273

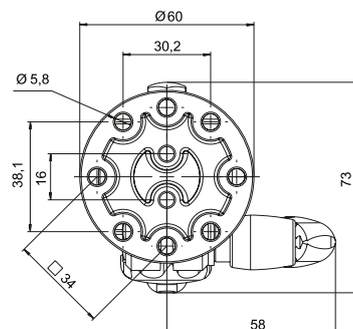
Soporte para monitor con articulación giratoria



Bloquage tous les 15 degrés

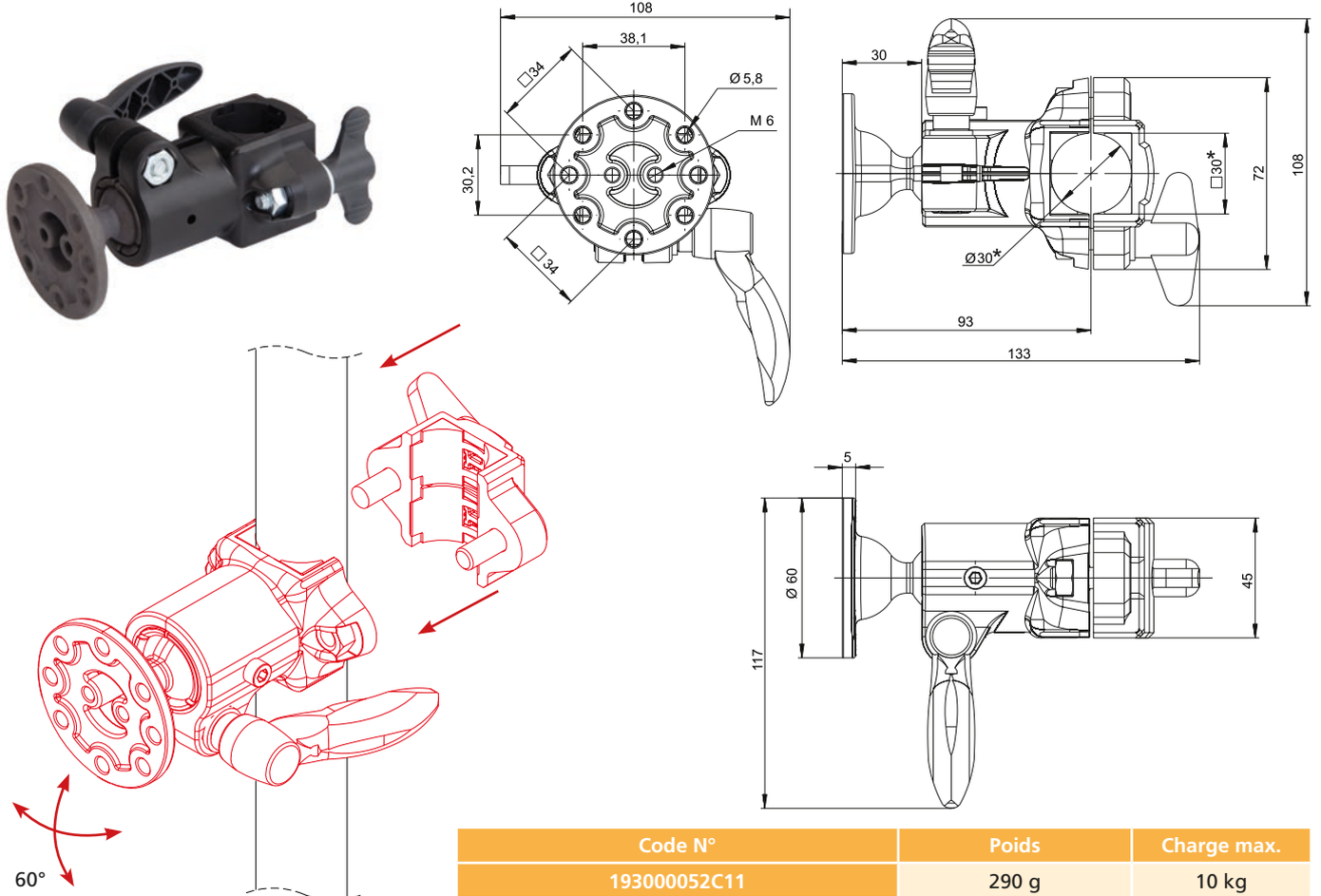


60°



Code N°	Poids	Charge max.
193000042C11	342 g	10 kg

Des diamètres supplémentaires grâce aux bagues de réduction, voire accessoires page 273

Soporte para monitor compact


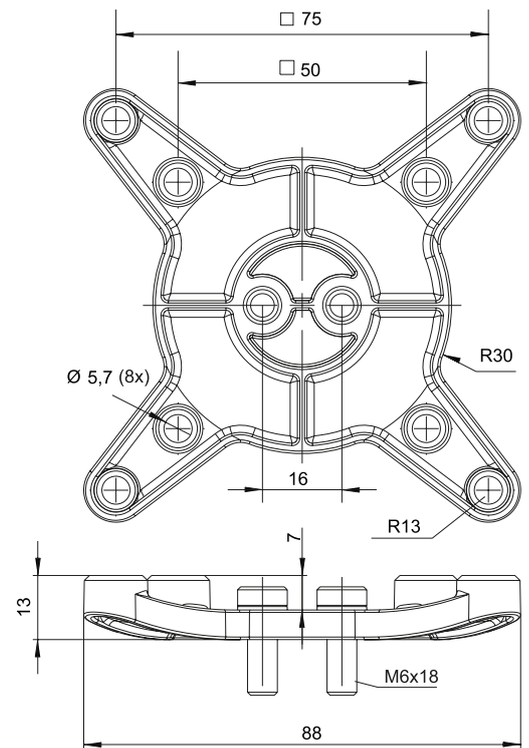
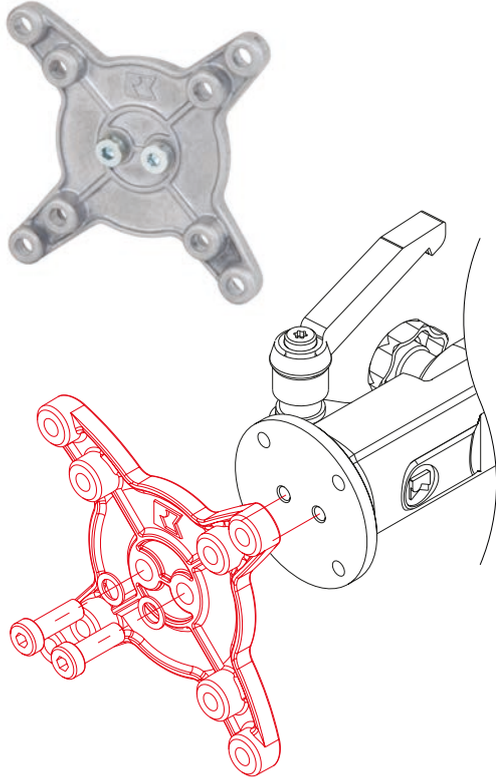
Code N°	Poids	Charge max.
193000052C11	290 g	10 kg

Des diamètres supplémentaires grâce aux bagues de réduction, voir accessoires page 273



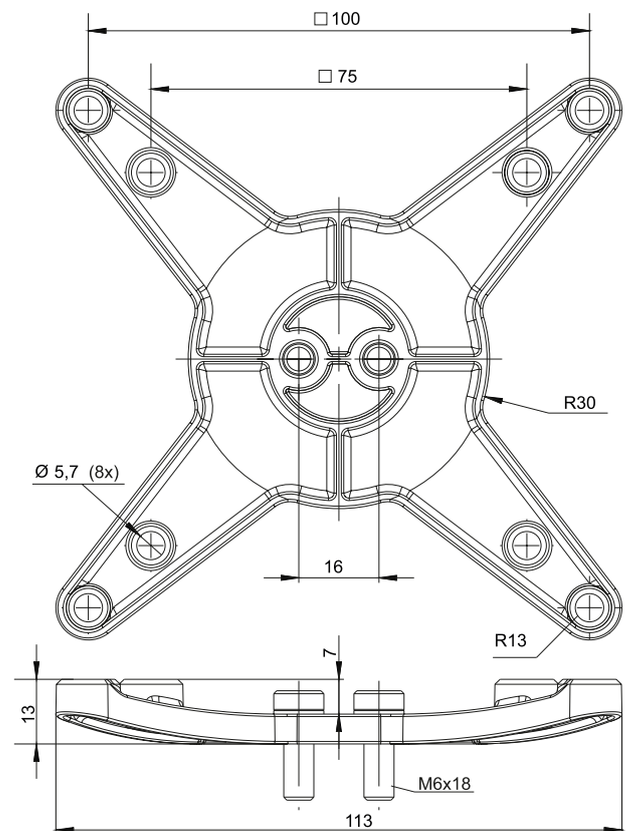
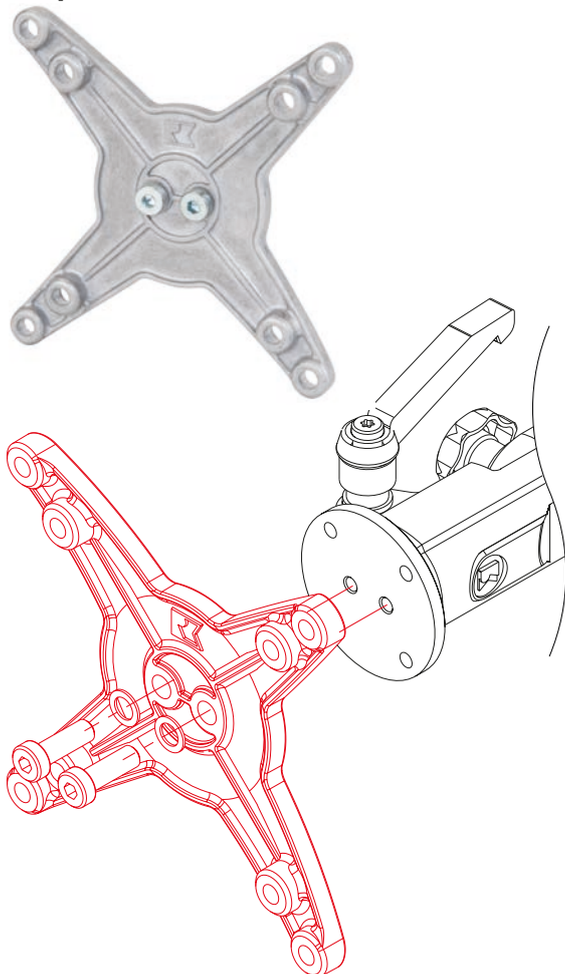
Support d'écran RK

Plaque de connexion VESA 50/75



Code N°	Poids
94372	67 g

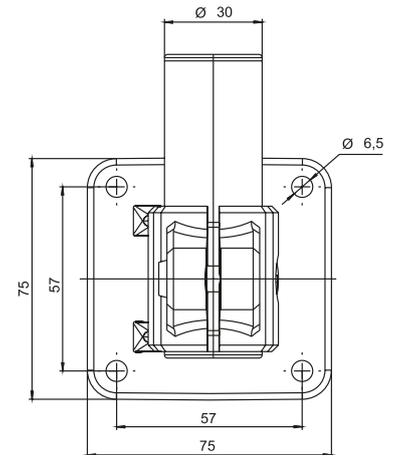
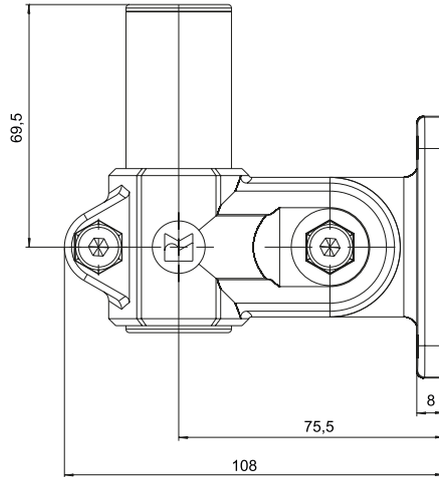
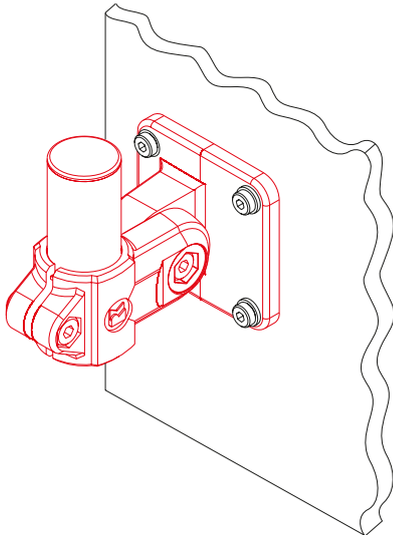
Plaque de connexion VESA 75/100



Code N°	Poids
94370	115 g



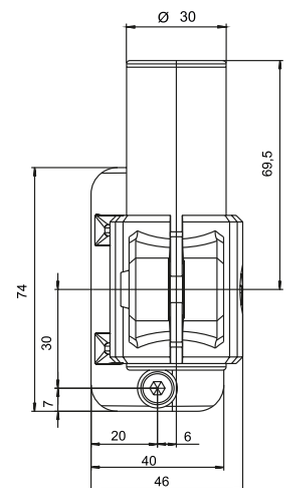
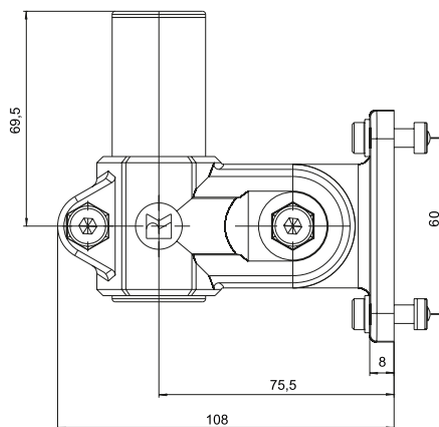
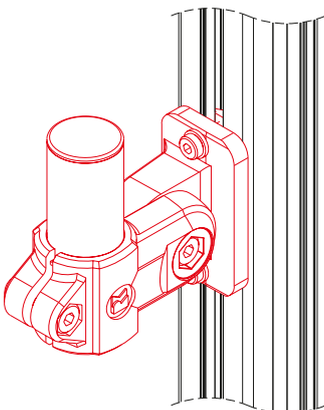
Console murale



Code N°	Poids
193000358C66	306 g

Console profilée

La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40

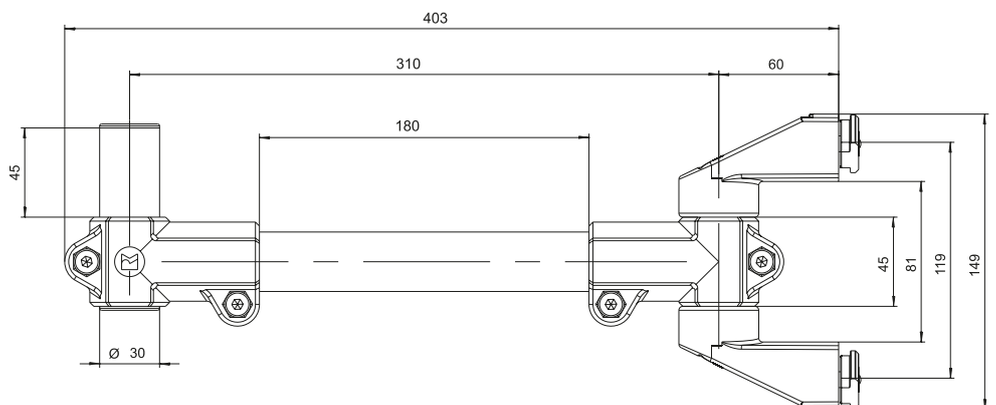
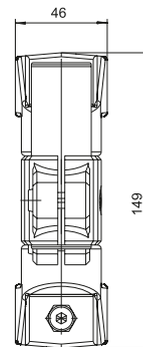
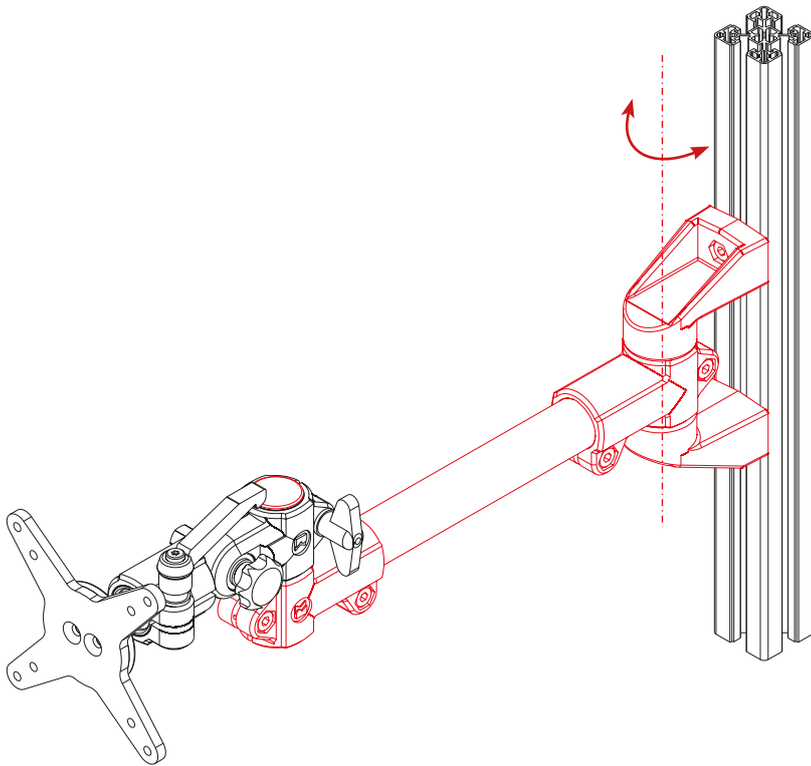


Code N°	Poids
193000298C66	270 g

Support d'écran RK

Bras porteur simple

La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40

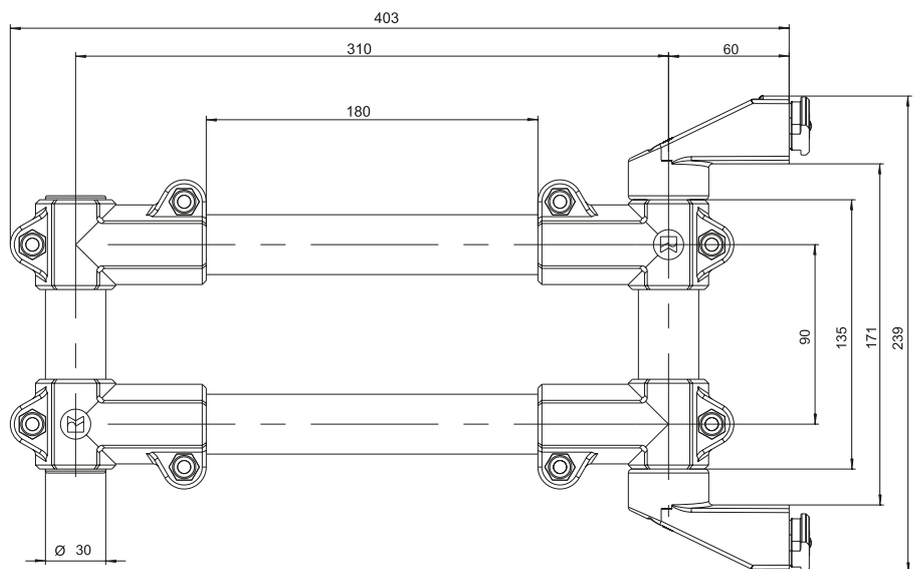
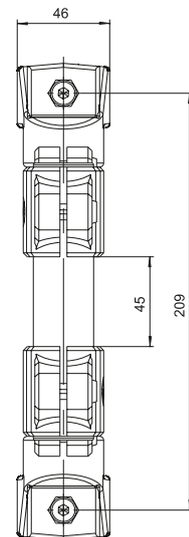
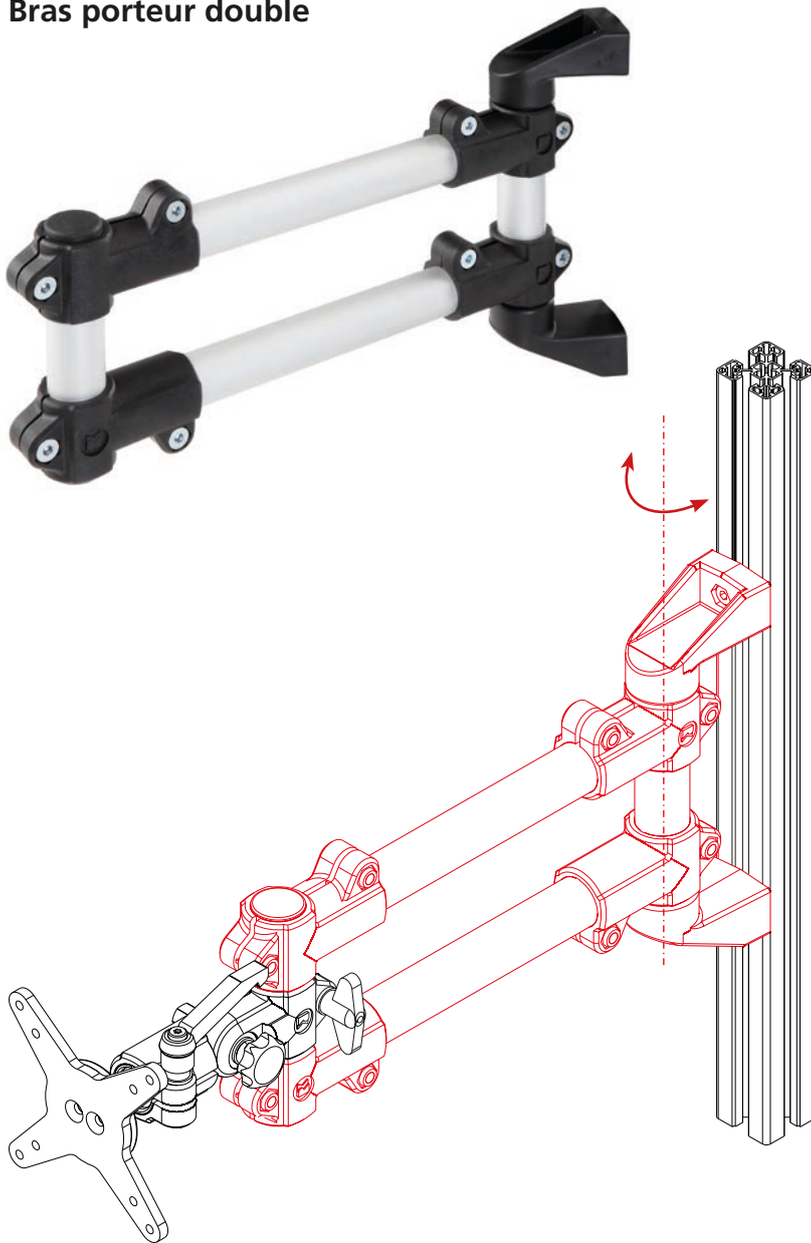


Code No.	Poids	Charge max.
193000018C66	610 g	10 kg



Bras porteur double

La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40

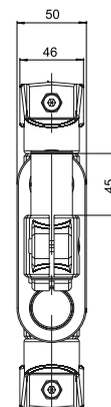
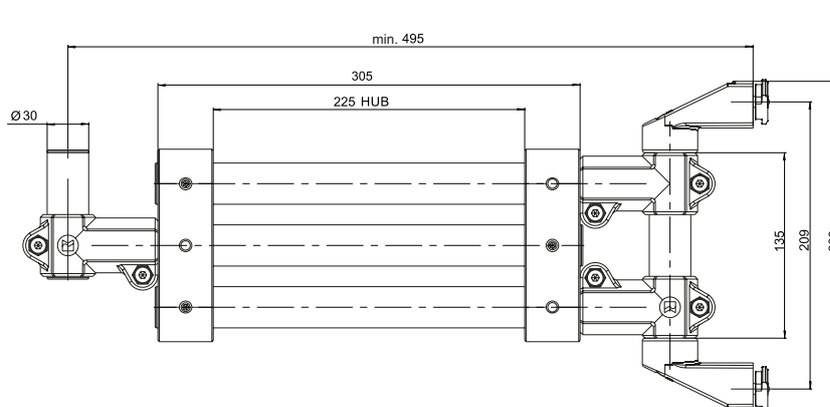
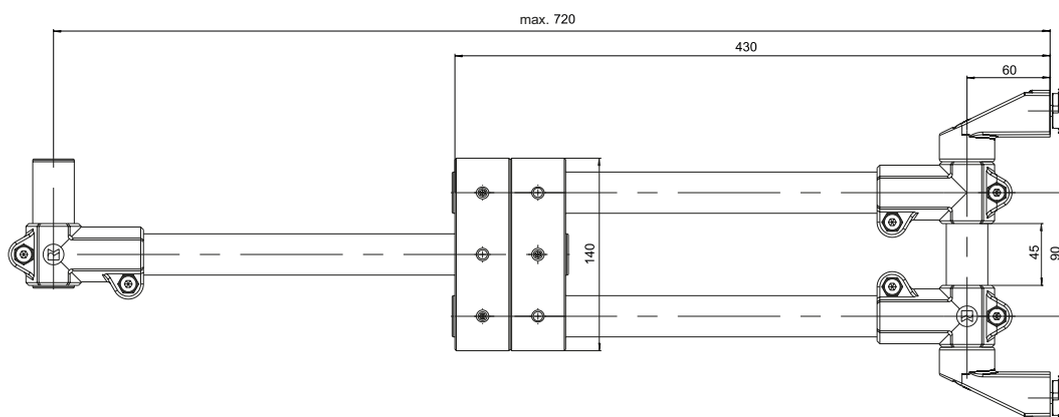


Code No.	Poids	Charge max.
193000028C66	1030 g	25 kg

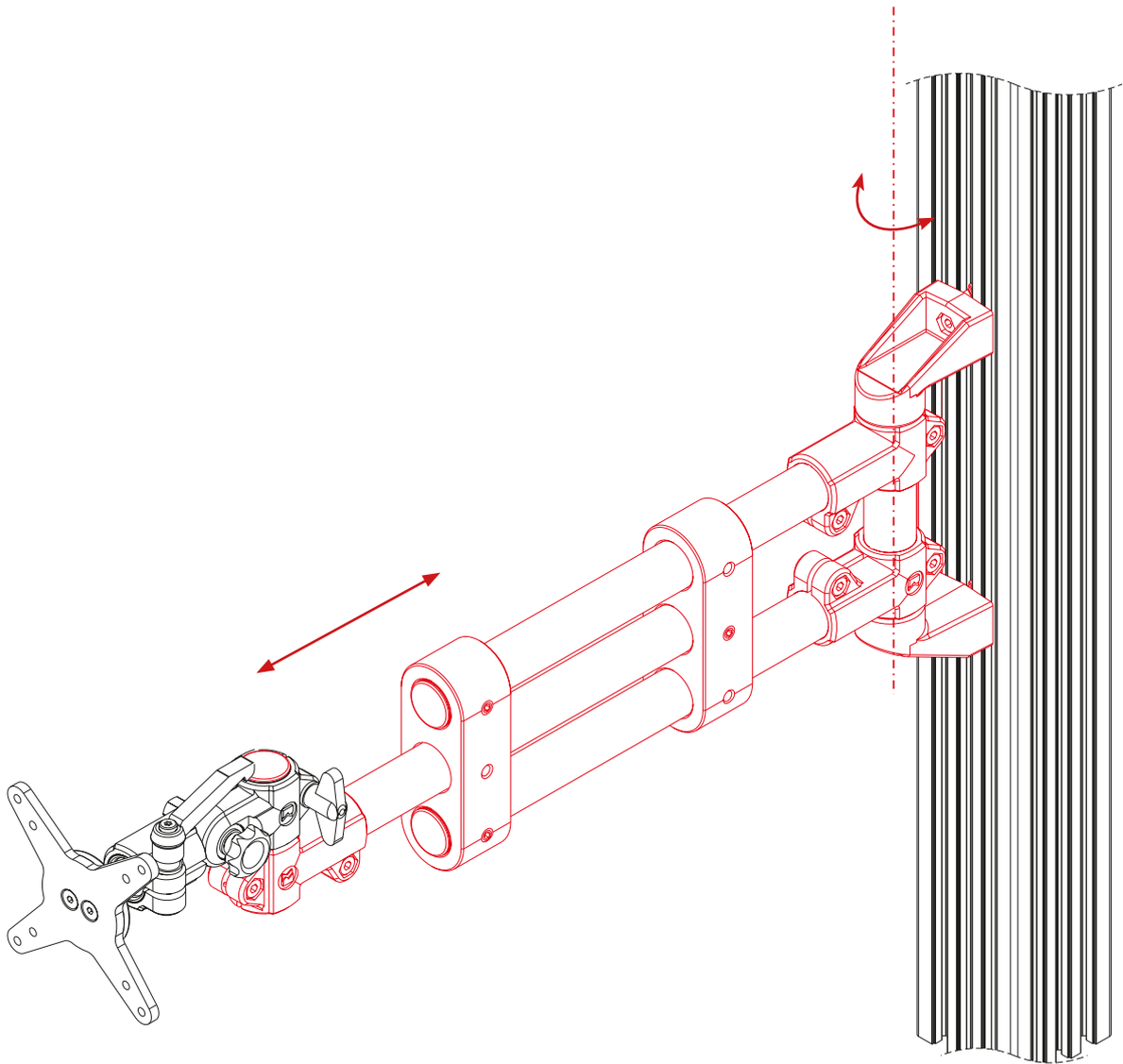
Support d'écran RK

bras porteur télescopique

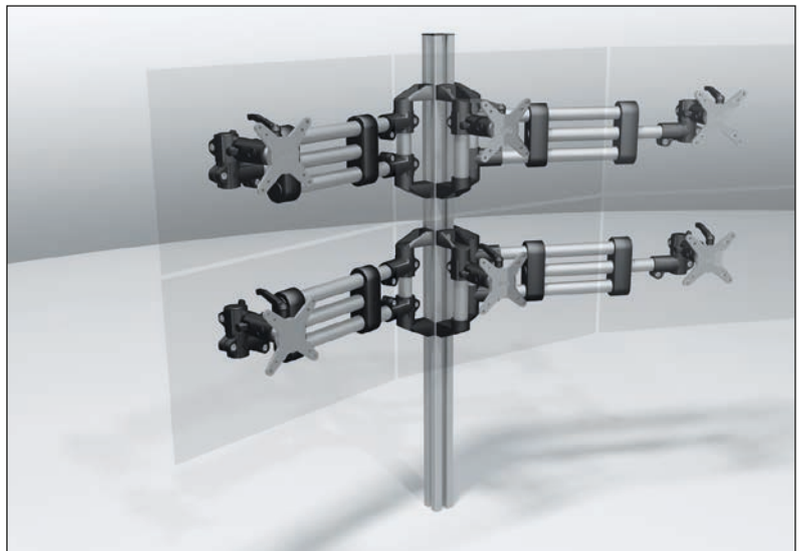
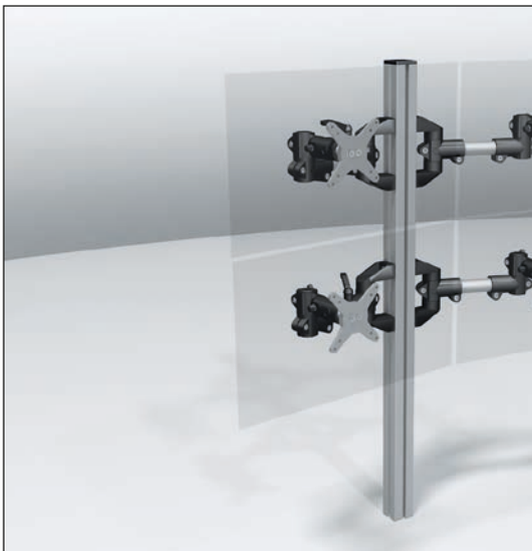
La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40



Code No.	Gewicht	max. Last
193000048C66	1610 g	5 kg

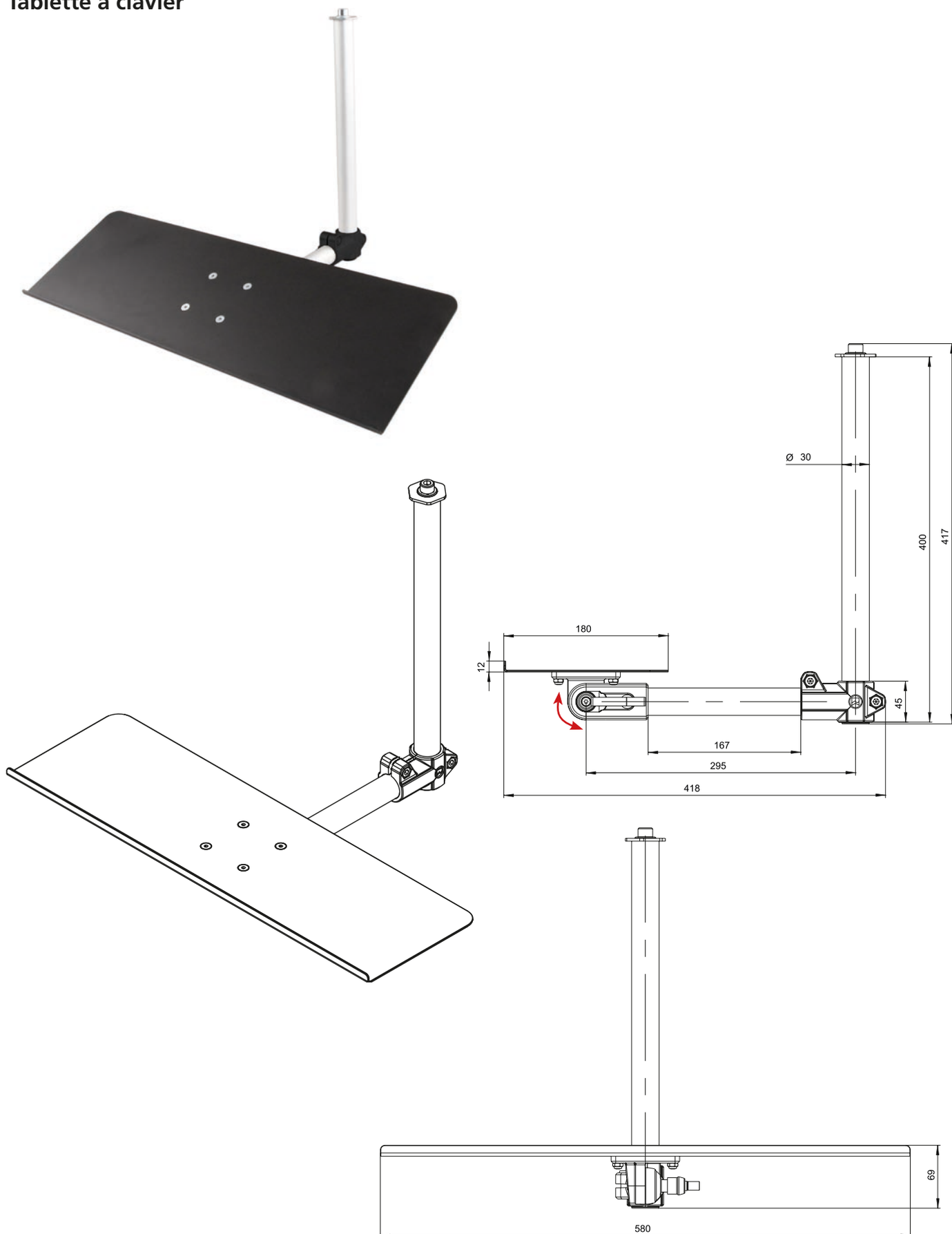


Exemples



Support d'écran RK

Tablette à clavier



Conçu pour
une combinaison avec bras double

Code N°	Poids
193000038C66	2500 g

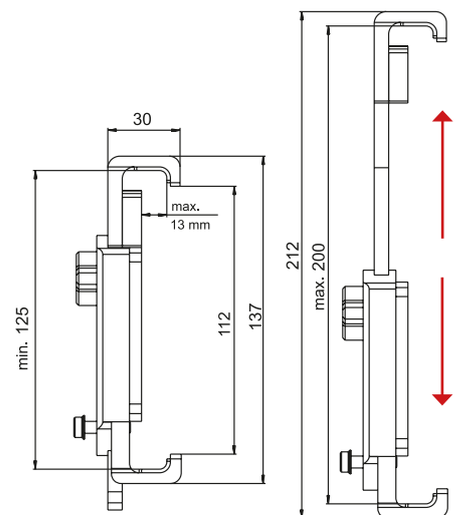
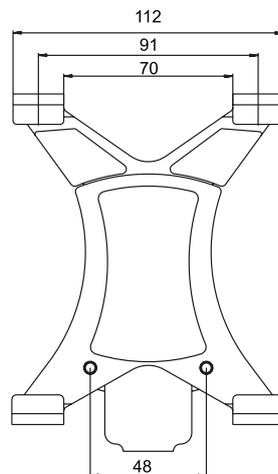
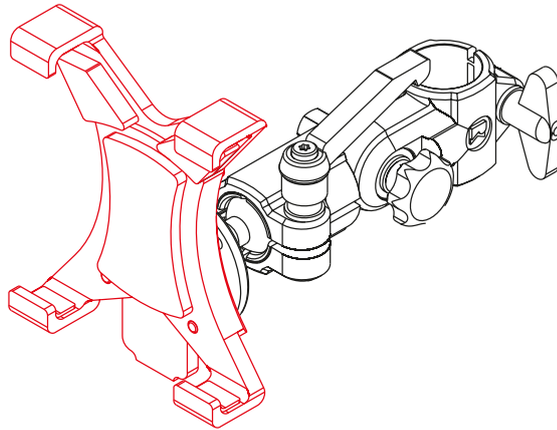
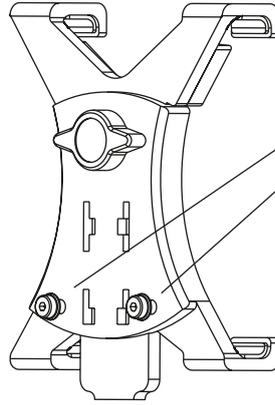
Exemples
tablette à clavier



Support d'écran RK

Support pour tablette

Contenu de livraison: matériel de fixation pour support d'écran RK



Code N°	régler manuellement
193000052C66	de 125 à 200 mm

**Exemples
Support pour tablette**

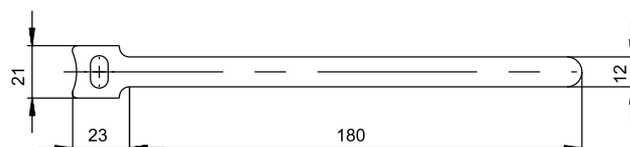


Support d'écran RK

Principe de commande:

- Unités de vente seulement selon tableau, voir catalogue

Attache câble en Velcro

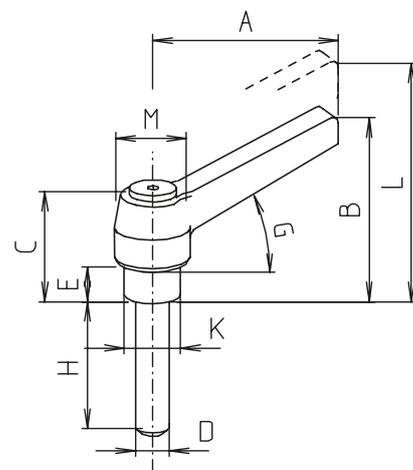


Code N°	Tableau des unités de vente
91815	5, 10, 15... pcs.

Levier

- Les raccords peuvent être rééquipés en remplaçant les vis cylindriques par des leviers.
- Pour positionner le levier dans la direction choisie, il suffit de soulever la poignée afin de relâcher la dentelure. Le levier revient à sa position initiale, lorsqu'on relâche la poignée.

Matériau: poignée en polyamide, noir visserie en acier inox



[mm]

Code N°	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M
902381	20-30	65	48,5	36,5	M8	14	20°	25	13	52,5	18

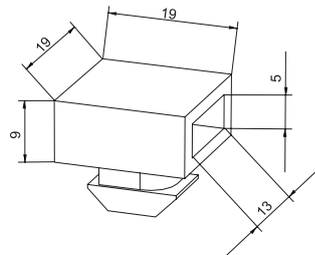
Accessoires

Bloc Vario-Quick (porte-cable) K/KK

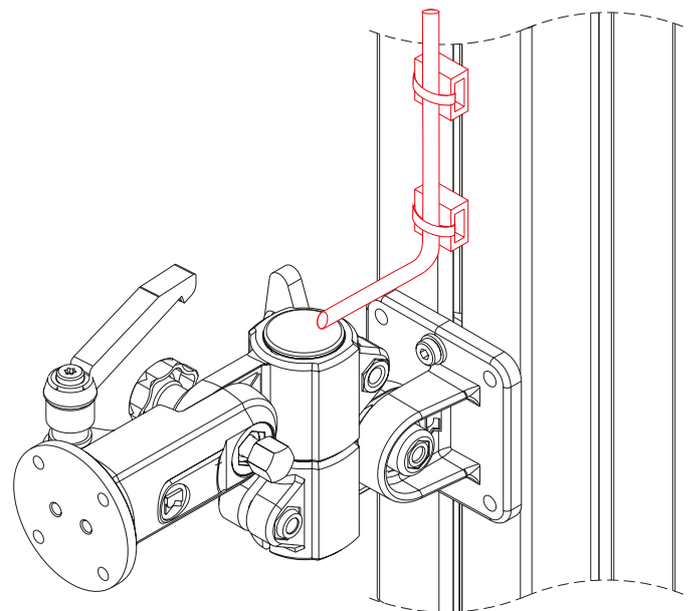
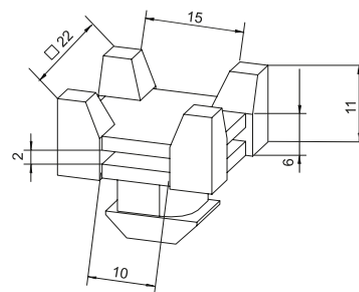
- Pour la fixation de câbles
- Possibilité d'insertion ultérieure dans la rainure du profilé par pivotement

- **Matériau: Plastique noir**
- **La référence comprend: 1 paquet de 10 pièces**

Type K



Type KK



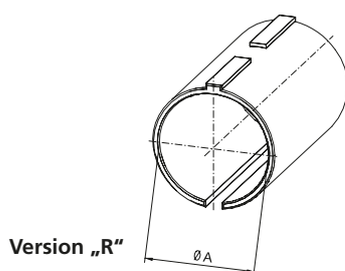
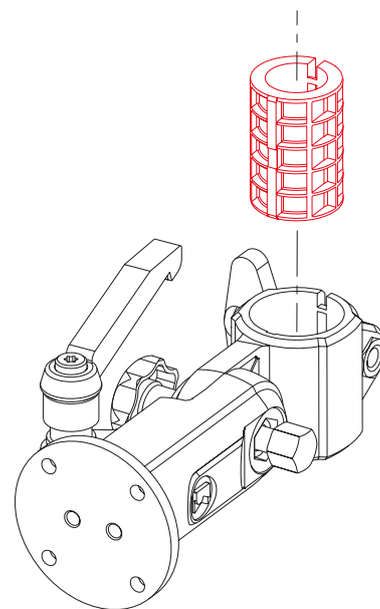
Code N°	Type	Tableau des unités de vente	Version
40181251	bloc K	10, 20, 30... pcs.	géom. de rainure 40 *
40181271	bloc KK	10, 20, 30... pcs.	géom. de rainure 40 *

* géom. de rainure Systèmes d'assemblage de profilés

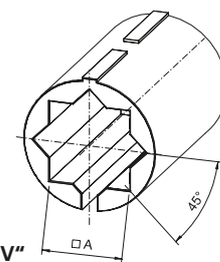
Principe de commande:

- Unités de vente seulement selon tableau, voir catalogue

Bagues de réduction pour porte-écran



Version „R“

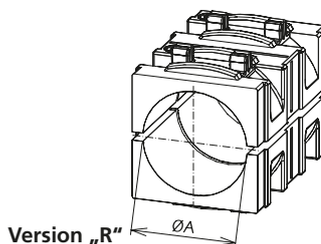


Version „V“

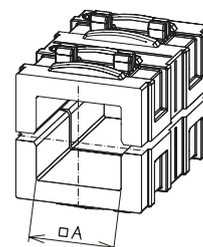
[mm]

Code N°	Version	Tableau des unités de vente	A + 0,1
96204AC	R20	5, 10, 15... pcs.	20,25
96206AC	R25	5, 10, 15... pcs.	25,25
96208AC	V20	5, 10, 15... pcs.	20,25

Bagues de réduction pour support dé



Version „R“



Version „V“

[mm]

Code No.	Version	Tableau des unités de vente	A
963000AC	R20	5, 10, 15... pcs.	20,25
963002AC	R25	5, 10, 15... pcs.	25,25
963004AC	R30	5, 10, 15... pcs.	30,25
963001AC	V20	5, 10, 15... pcs.	20,50
963003AC	V25	5, 10, 15... pcs.	25,50



R RENOMMÉE
KNOW HOW



RK ROSE+KRIEGER

A Phoenix Mecano Company

**LINÉAIRE
PROFILÉS
ASSEMBLAGE
MODULES**

TECHNOLOGIE



FAX-réponse

Oui, les techniques d'assemblage m'intéressent et je vous prie de :

m'envoyer un CD-ROM de la gamme complète au format PDF

m'envoyer le catalogue des techniques d'assemblage

prendre contact avec moi

Société: _____

Interlocuteur: _____

Service: _____

Adresse: _____

Tél. + Fax: _____

E-Mail: _____



RK ROSE+KRIEGER

Systèmes d'assemblage et de
positionnement

RK Rose+Krieger GmbH
Postfach 15 64
32375 Minden
Telefon: +49 5 71 93 35-0
Telefax: +49 5 71 93 35-119
E-Mail: info@rk-online.de
Internet: www.rk-rose-krieger.com