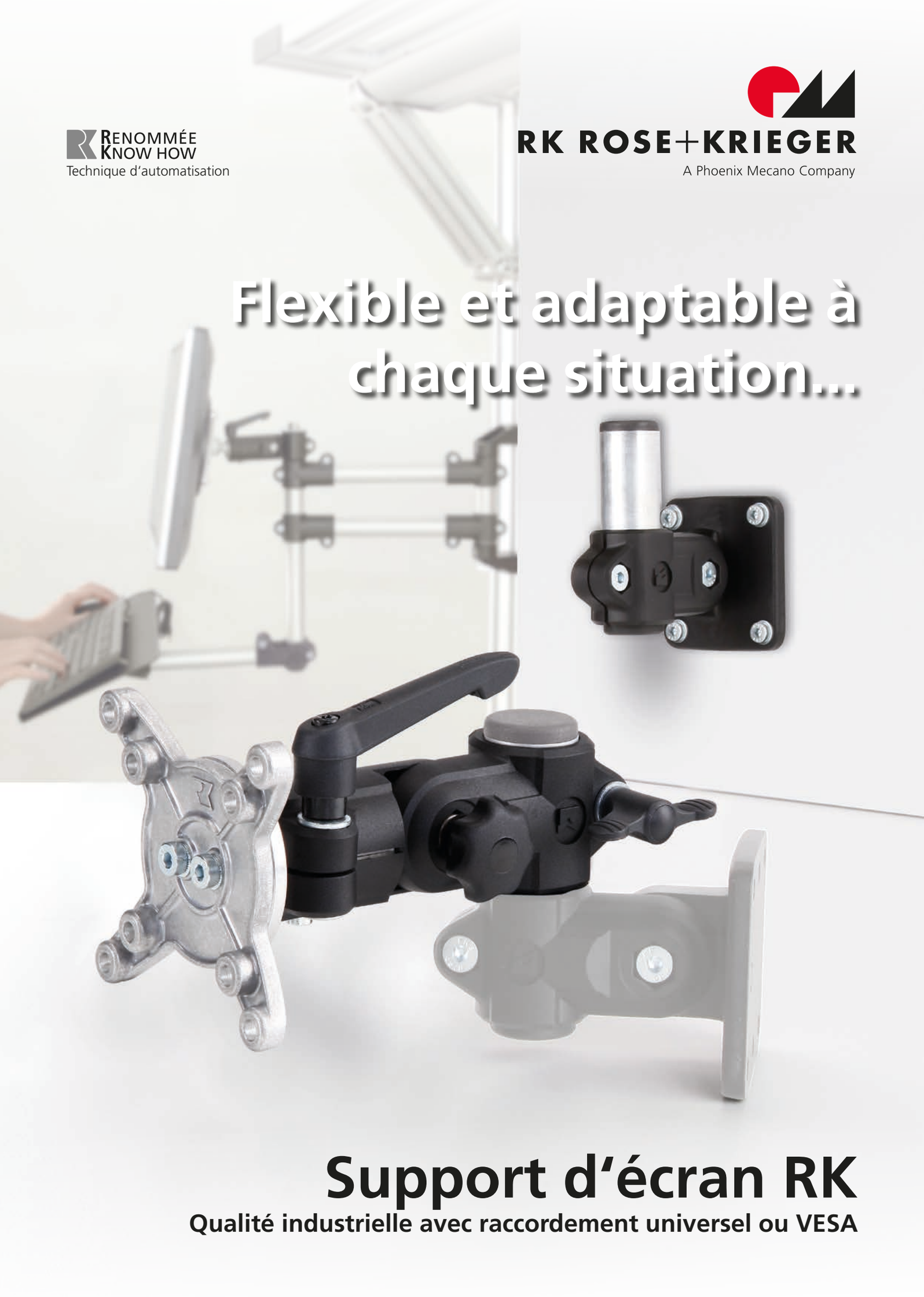


**Flexible et adaptable à  
chaque situation...**



**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°

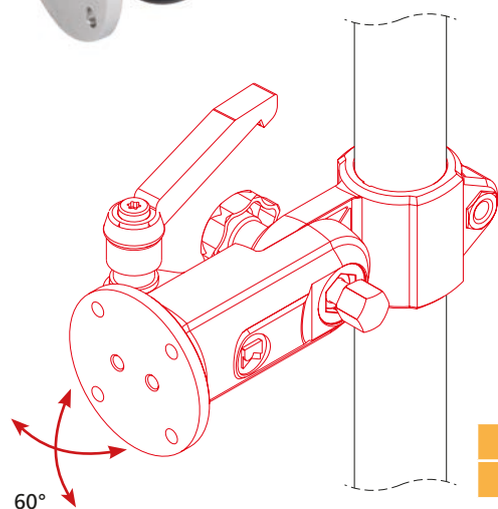
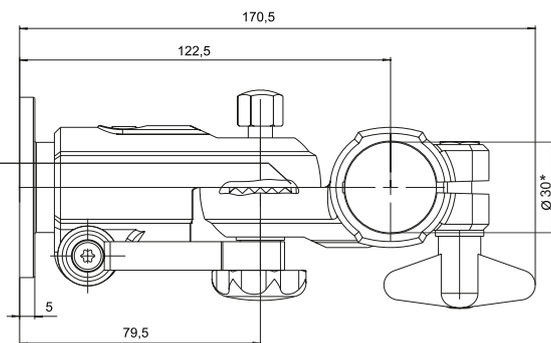


# Support d'écran RK

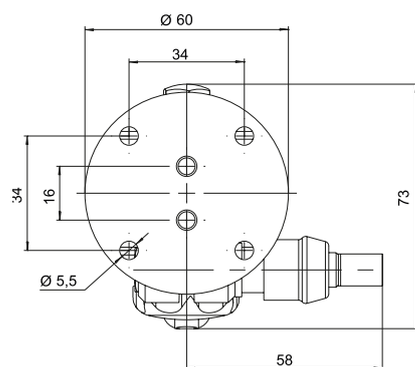
## Soporte para monitor con brida giratoria



Bloquage tous les 15 degrés



60°



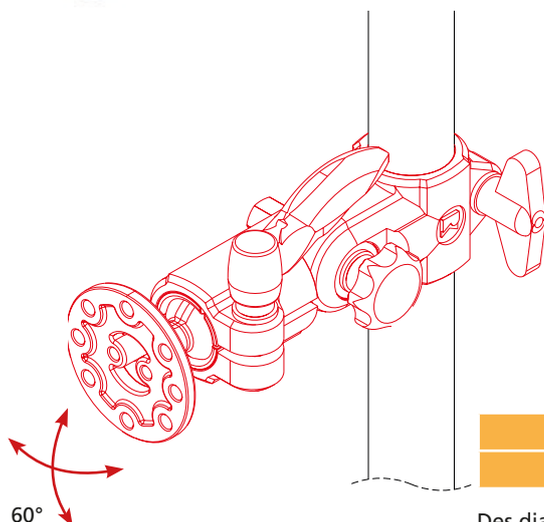
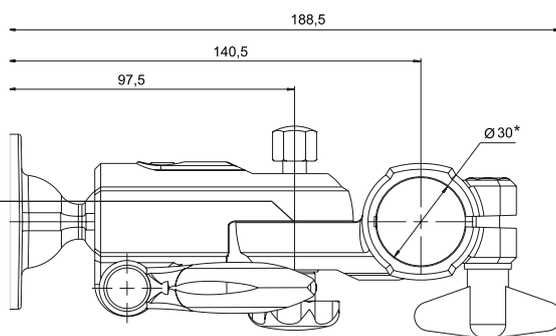
Code N°	Poids	Charge max.
193000030C11	370 g	25 kg

Des diamètres supplémentaires grâce aux bagues de réduction, voire accessoires page 277

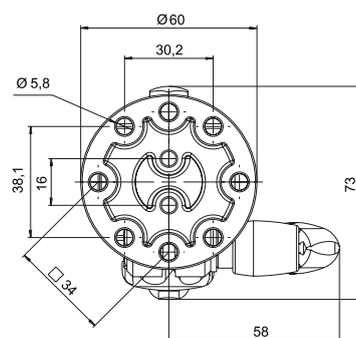
## Soporte para monitor con articulación giratoria



Bloquage tous les 15 degrés

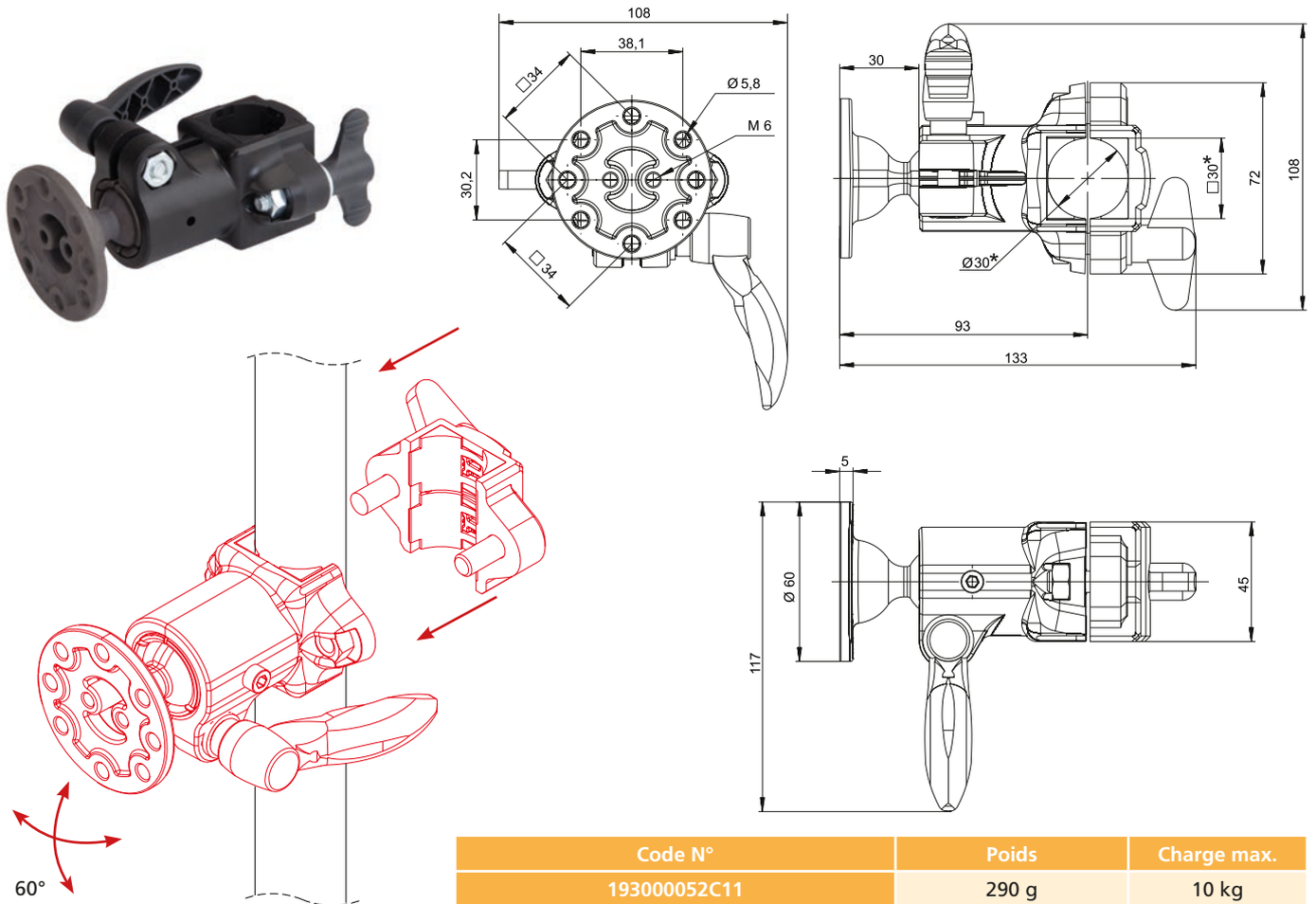


60°



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

Des diamètres supplémentaires grâce aux bagues de réduction, voire accessoires page 277

**Soporte para monitor compact**


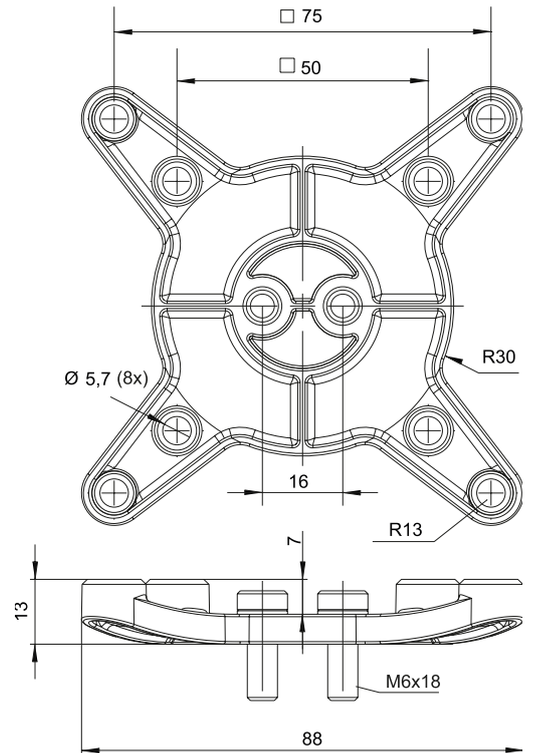
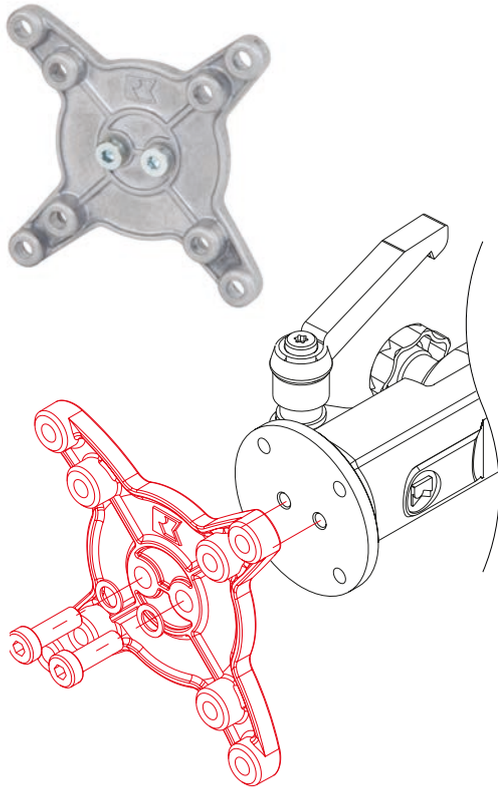
Code N°	Poids	Charge max.
193000052C11	290 g	10 kg

Des diamètres supplémentaires grâce aux bagues de réduction, voir accessoires page 277



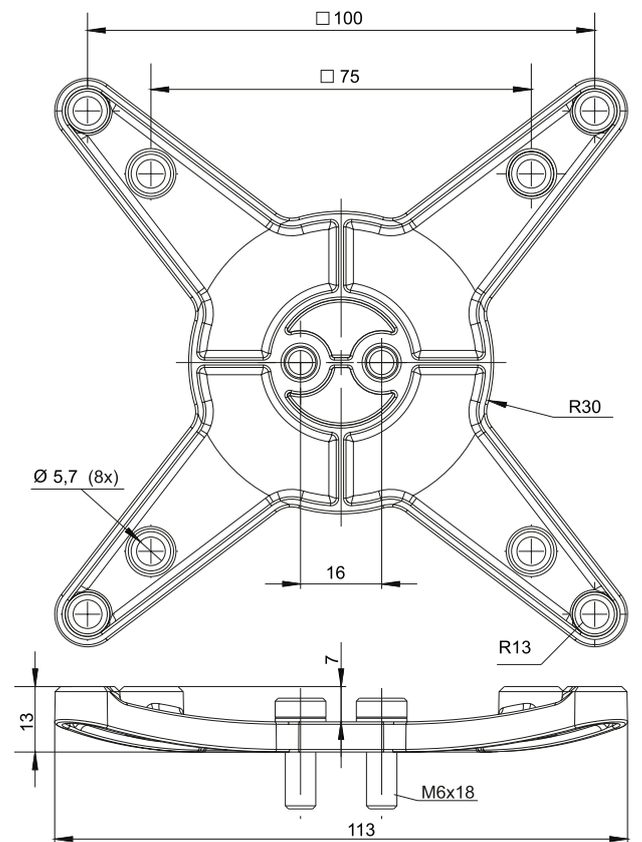
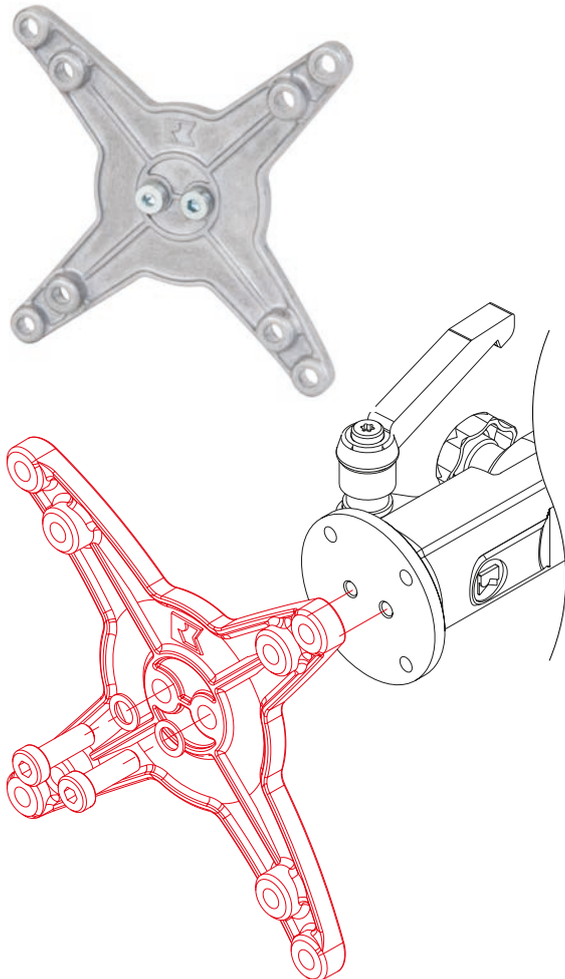
# Support d'écran RK

## Plaque de connexion VESA 50/75



Code N°	Poids
94372	67 g

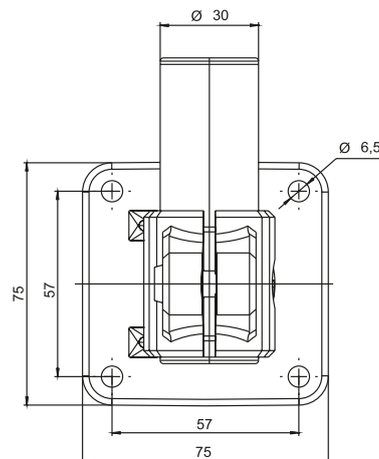
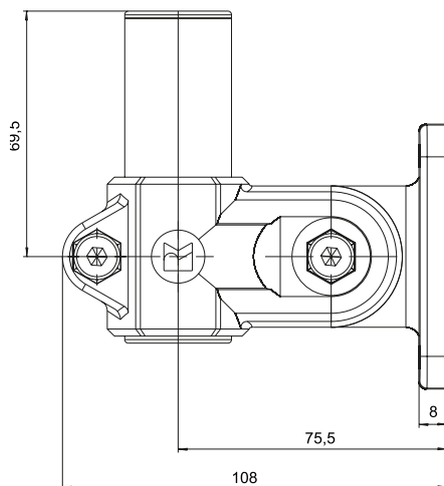
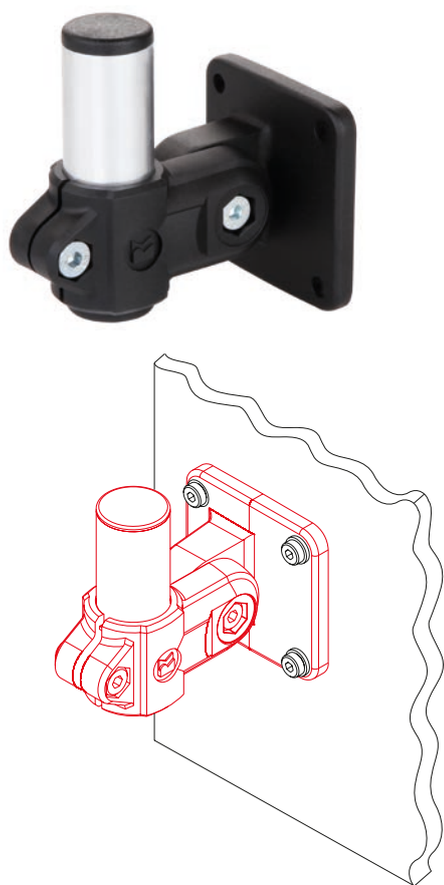
## Plaque de connexion VESA 75/100



Code N°	Poids
94370	115 g



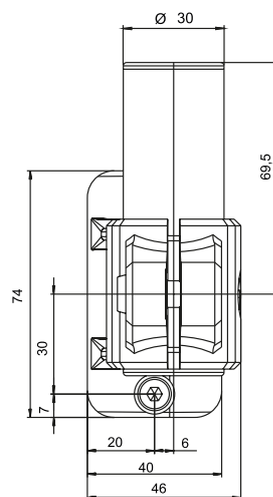
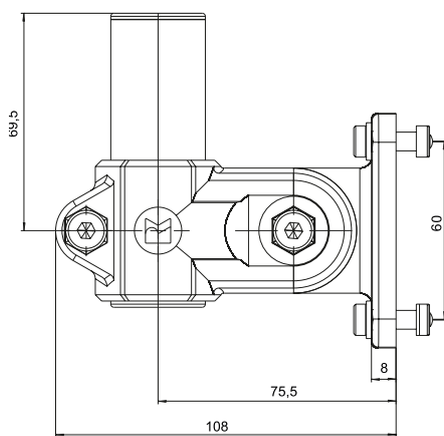
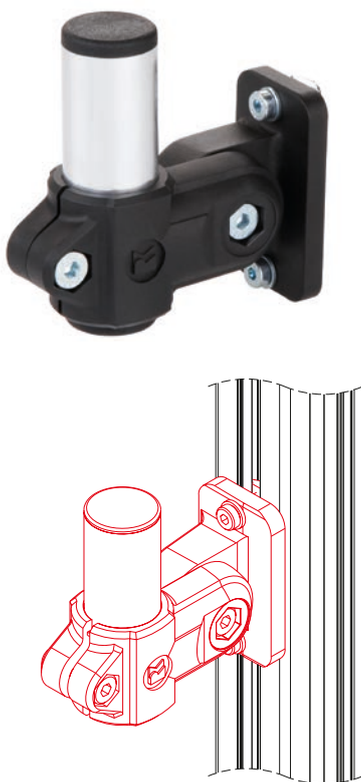
### Console murale



Code N°	Poids
193000358C66	306 g

### Console profilée

La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40

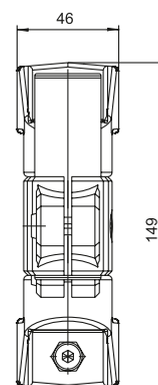
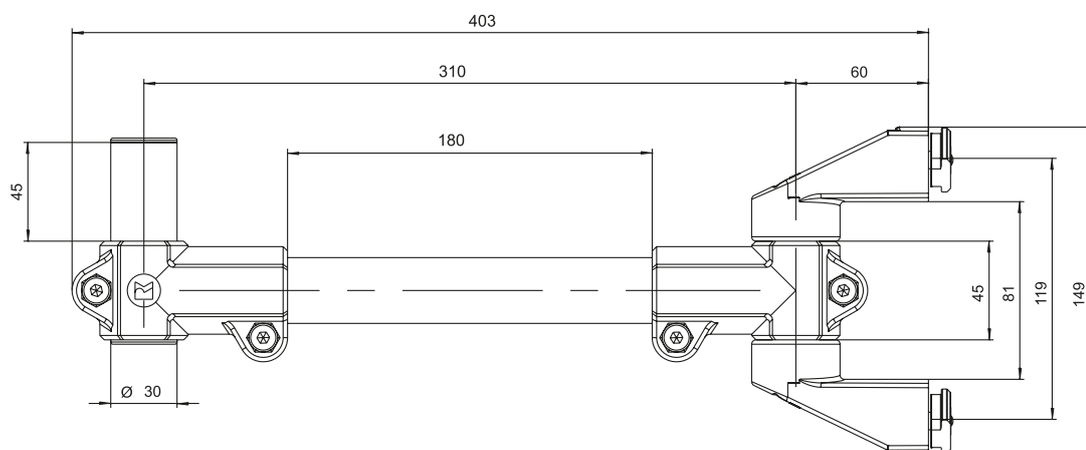
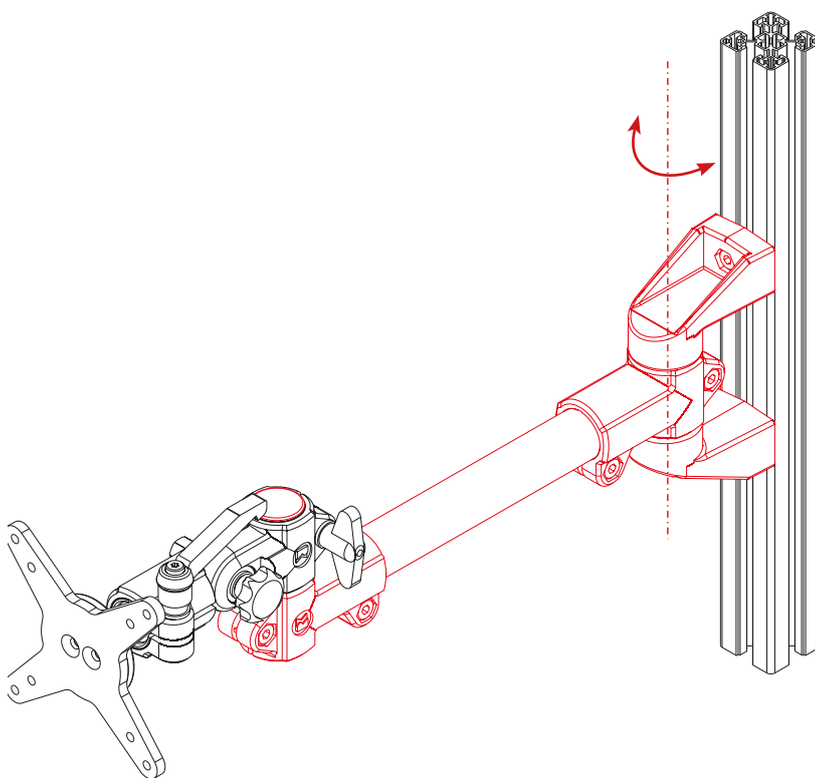


Code N°	Poids
193000298C66	270 g

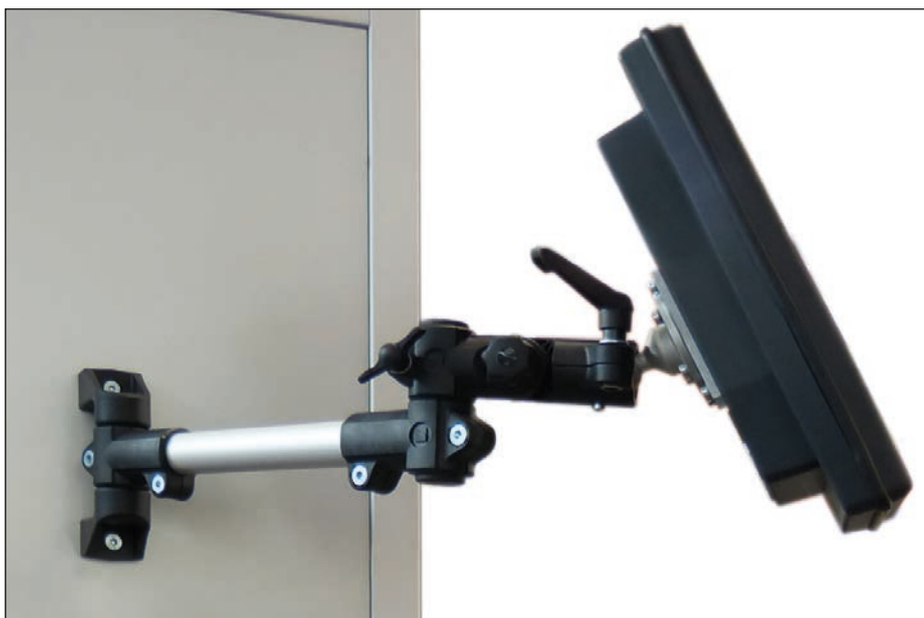
# Support d'écran RK

## Bras porteur simple

La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40



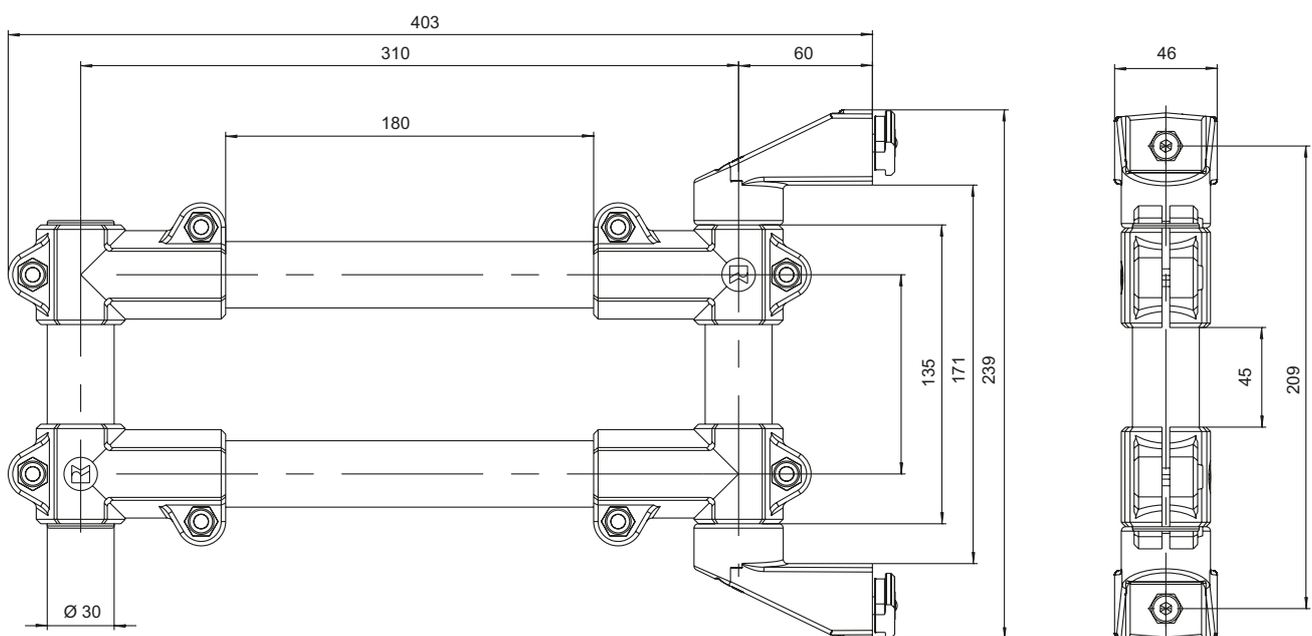
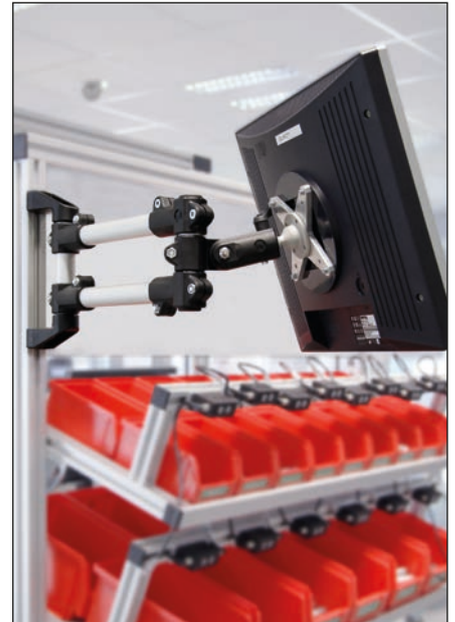
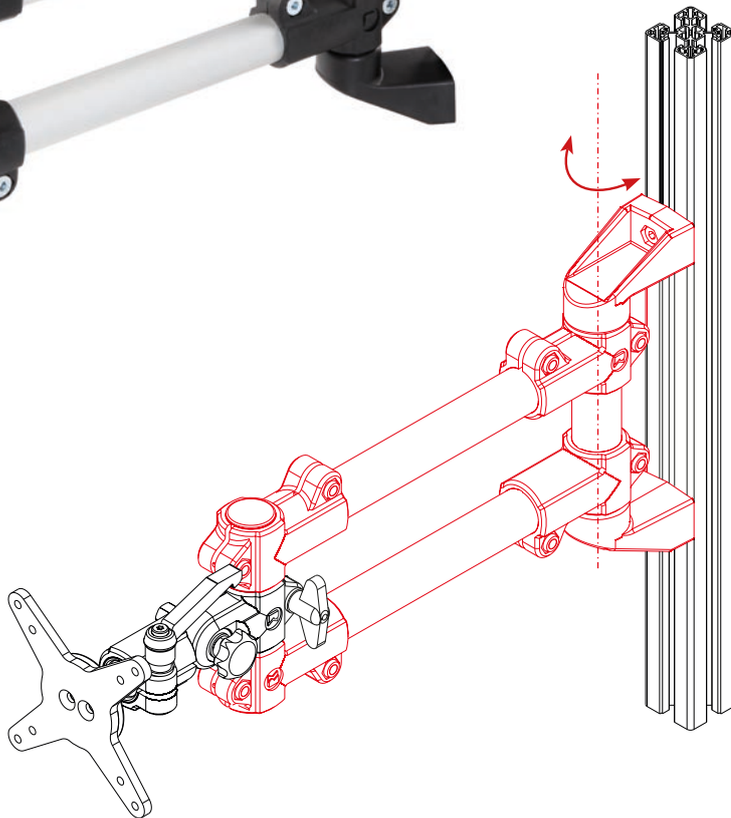
Code No.	Poids	Charge max.
193000018C66	610 g	10 kg



# Support d'écran RK

## Bras porteur double

La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40



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



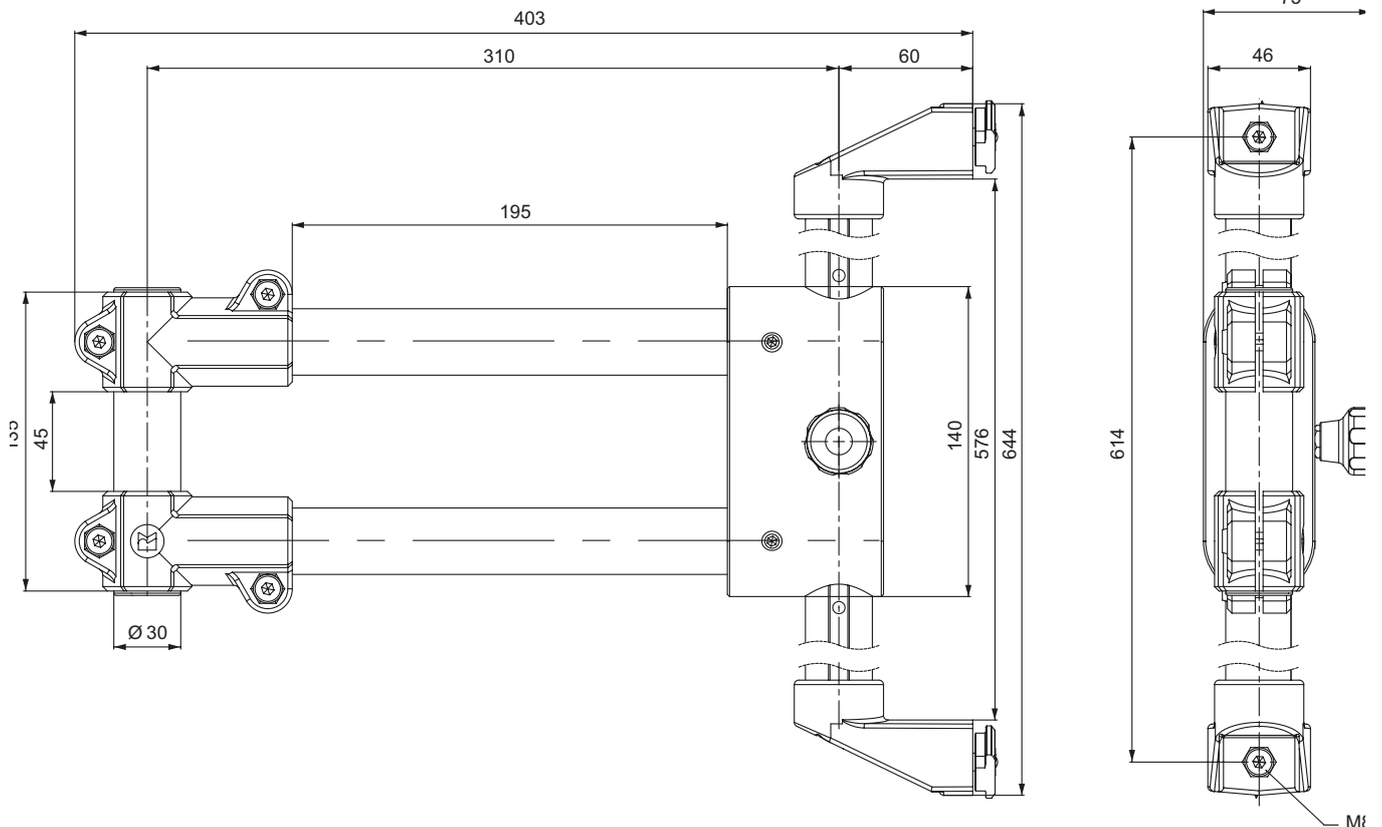
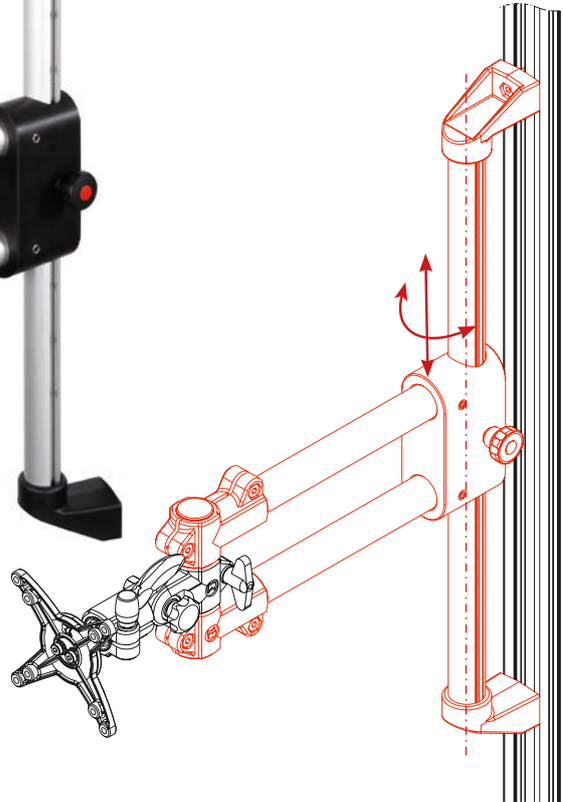
**Bras porteur double  
réglables en hauteur**



La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40

**Caractéristiques:**

- Course 400 mm (30mm étape)
- Ajustable sans outils
- Arrêt verrouillé par doigt d'indexation avec ressort.

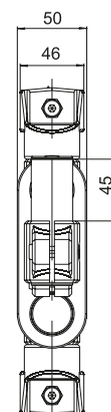
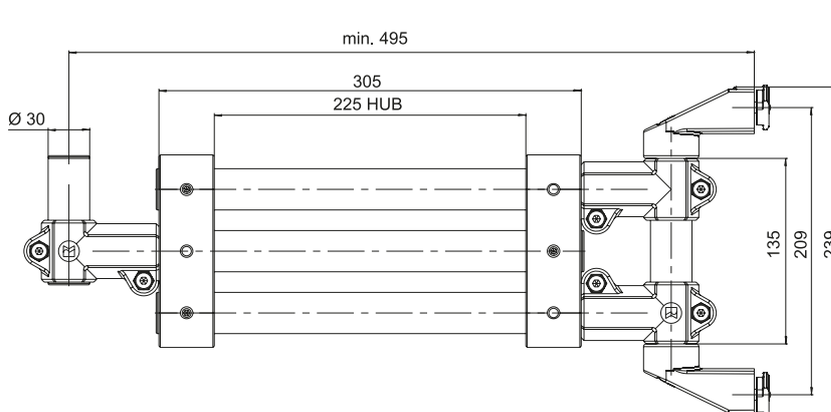
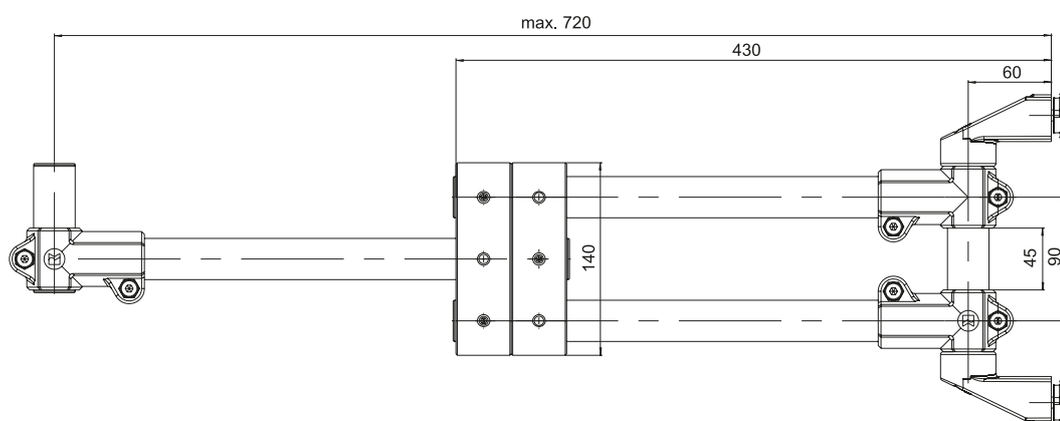


Code No.	Poids	Charge max.
19300068C66	2040 g	10 kg

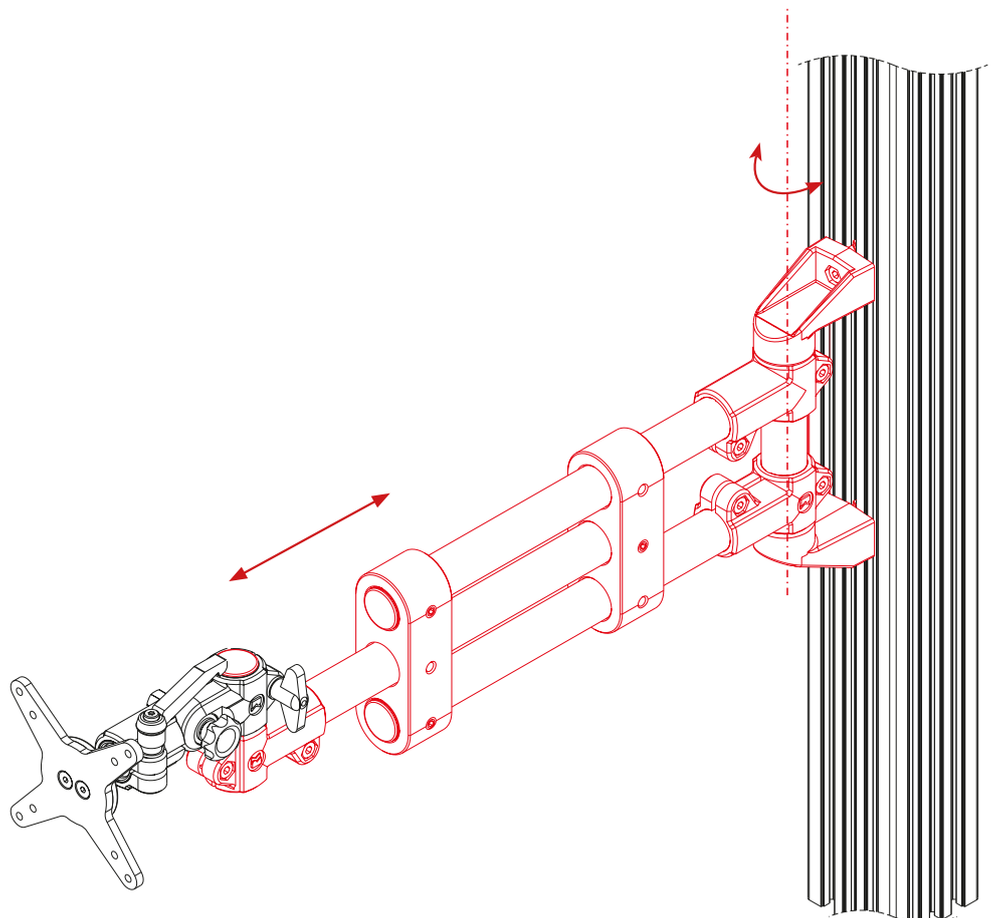
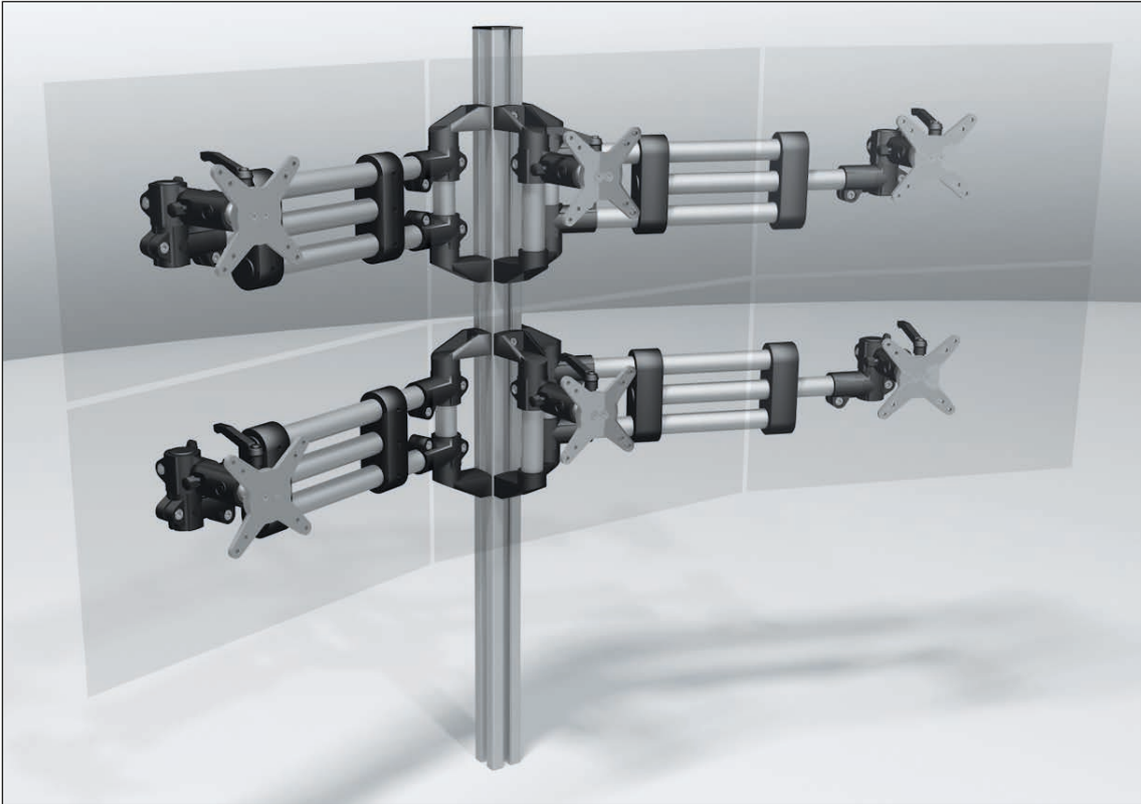
# Support d'écran RK

## Bras porteur télescopique

La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40



Code No.	Poids	Charge max.
193000048C66	1610 g	5 kg



# Support d'écran RK

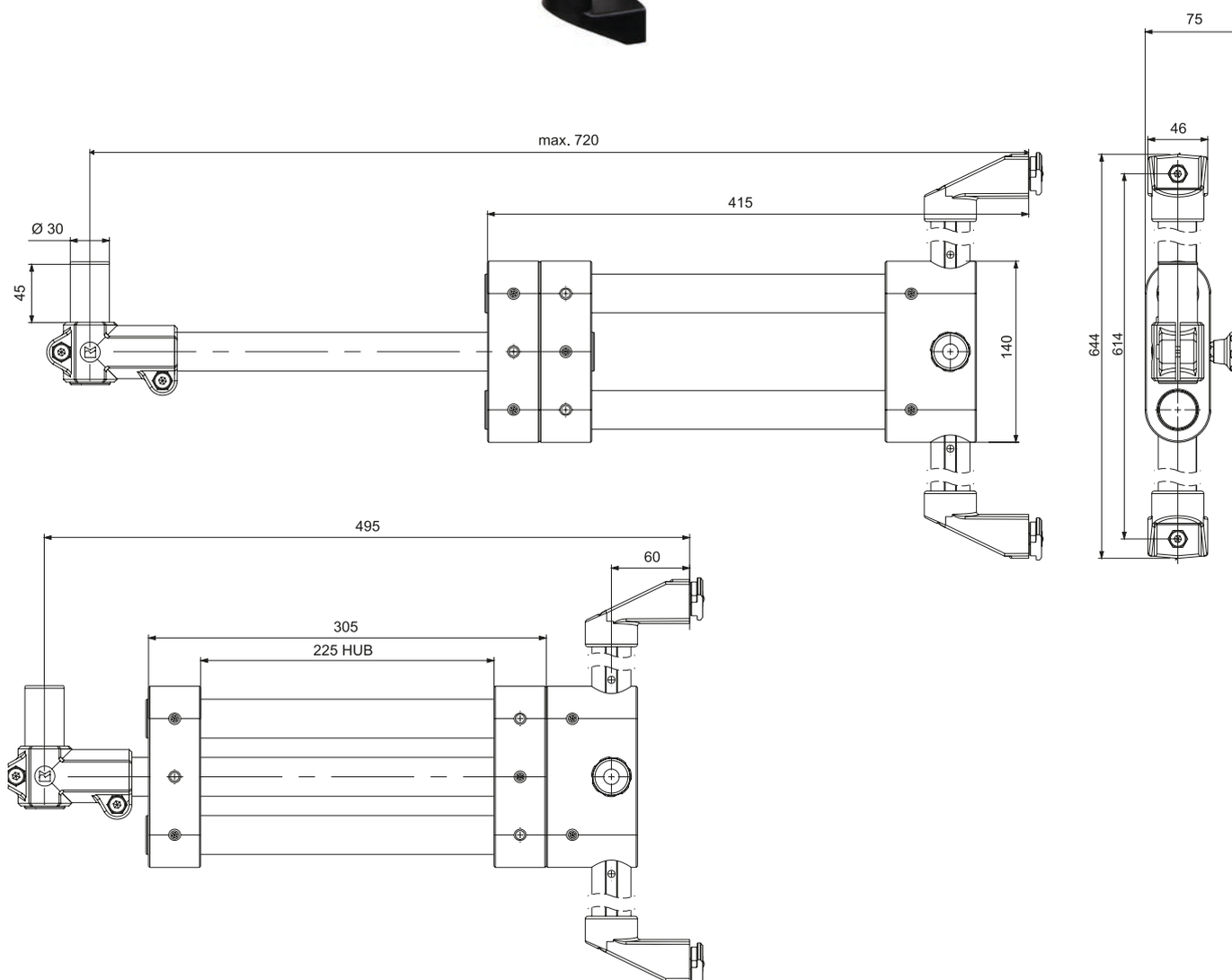
## Bras porteur télescopique réglables en hauteur



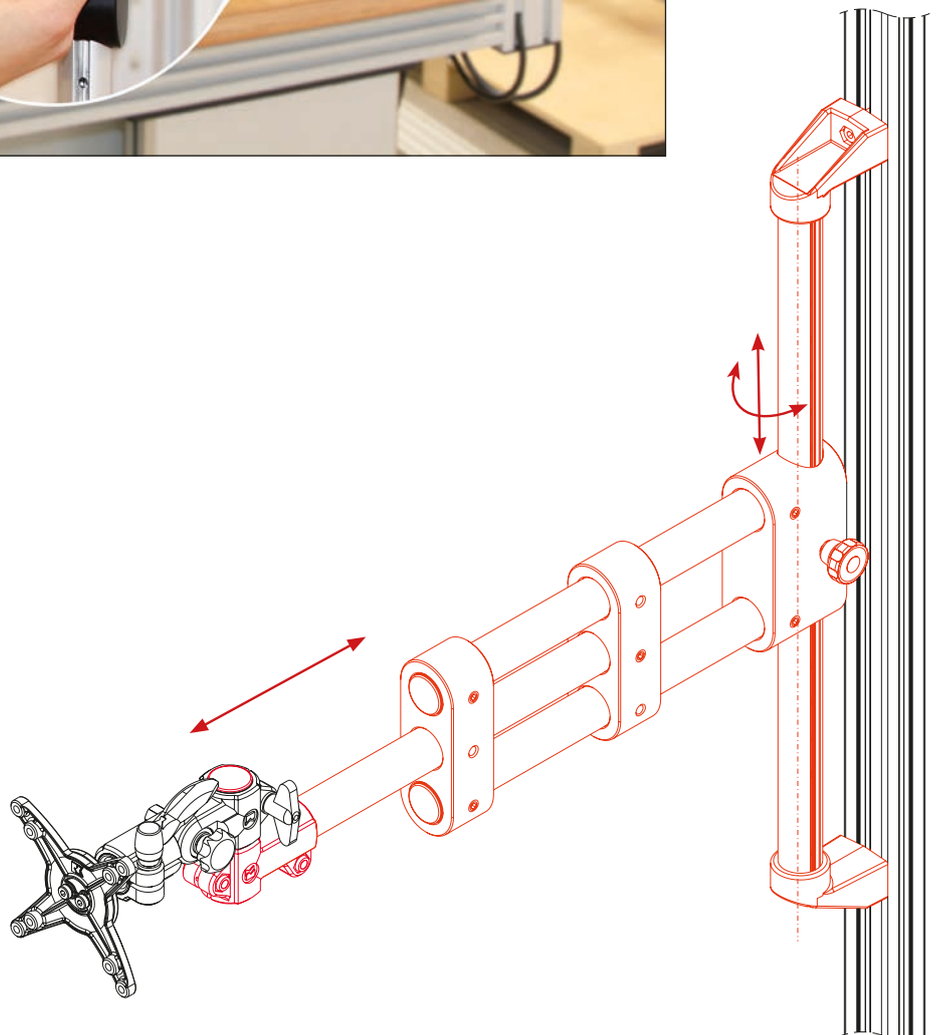
La fourniture inclut le kit de fixation pour rainure 40

### Caractéristiques:

- Course 400 mm (30mm étape)
- Ajustable sans outils
- Arrêt verrouillé par doigt d'indexation avec ressort.

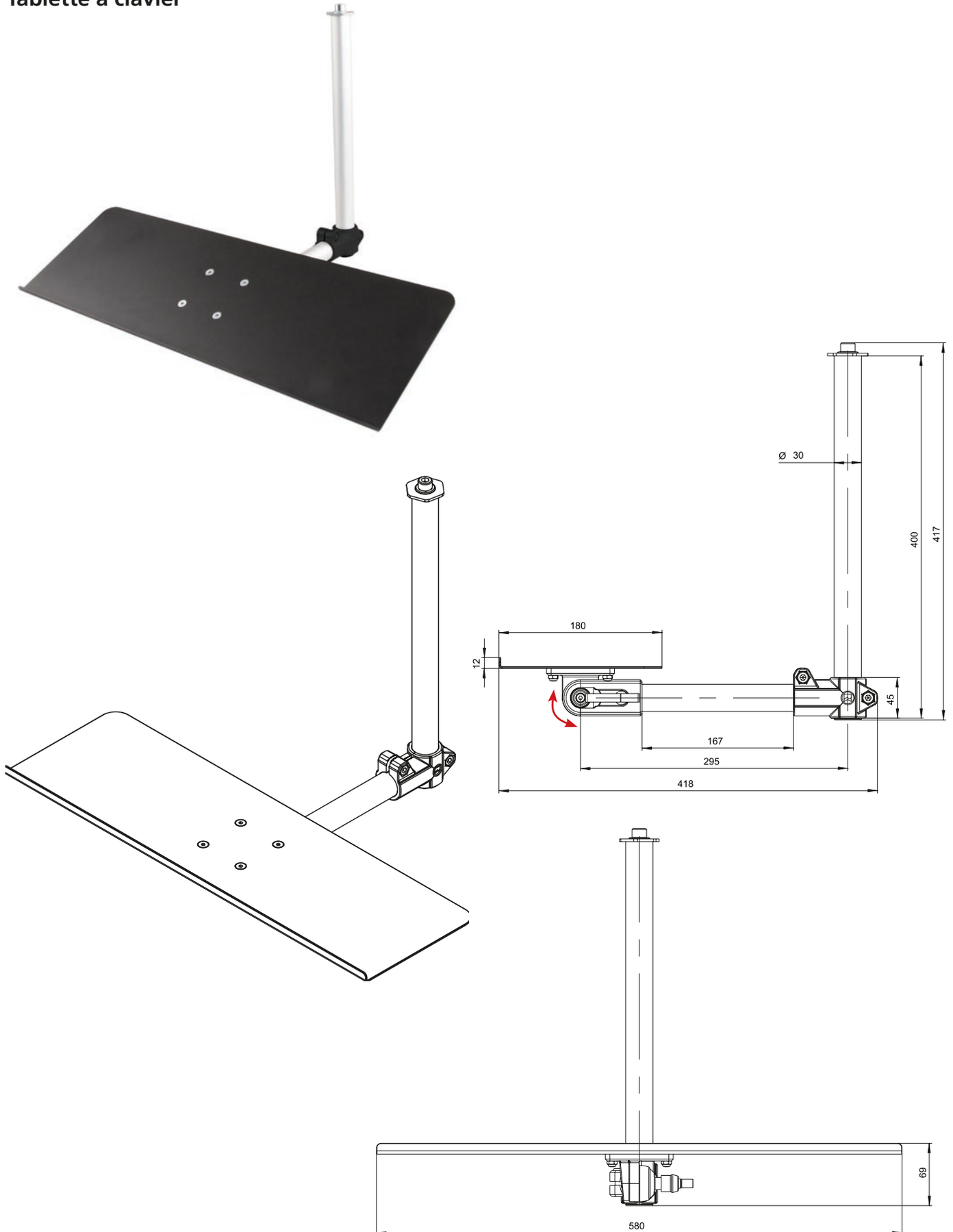


Code No.	Poids	Charge max.
193000058C66	2640 g	5 kg



# Support d'écran RK

## Tablette à clavier



Conçu pour  
une combinaison avec bras double et  
bras double réglables en hauteur

Code N°	Poids
193000038C66	2500 g

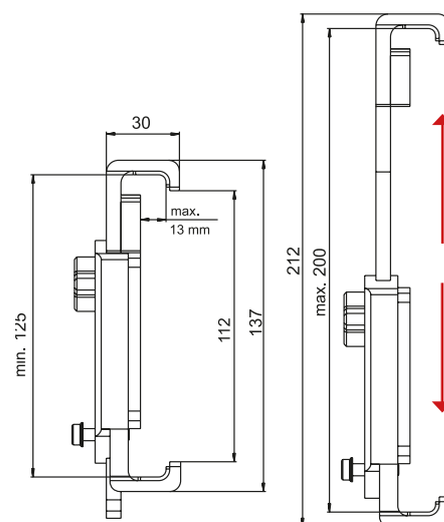
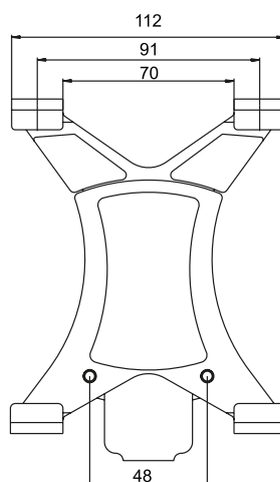
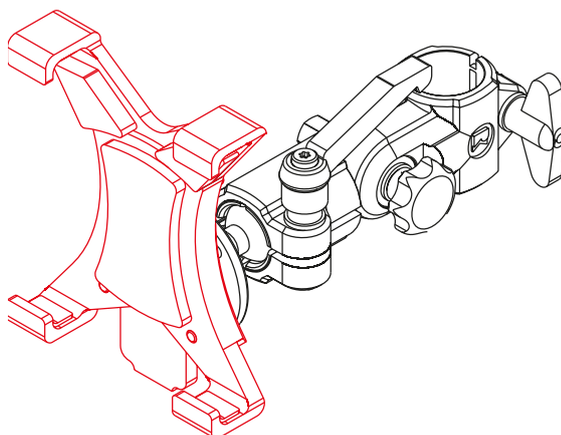
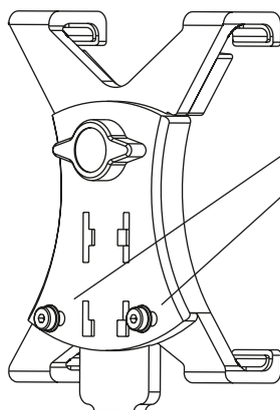
Exemples  
tablette à clavier



# 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

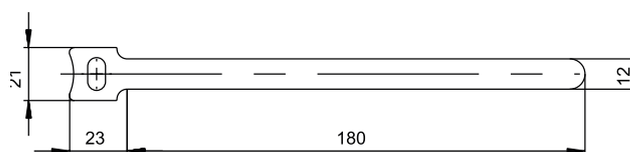


# Support d'écran RK

## Principe de commande:

- Unités de vente seulement selon tableau, voir catalogue

## Attache câble en Velcro

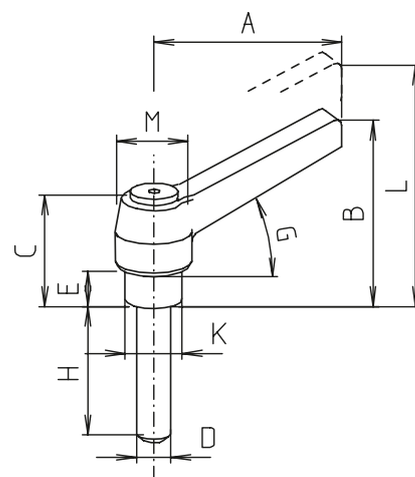


Code N°	Tableau des unités de vente
91815	5, 10, 15... pcs.

## 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 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

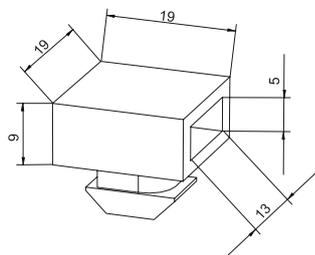
## Accessoires

### Bloc Vario-Quick (porte-câble) K/KK

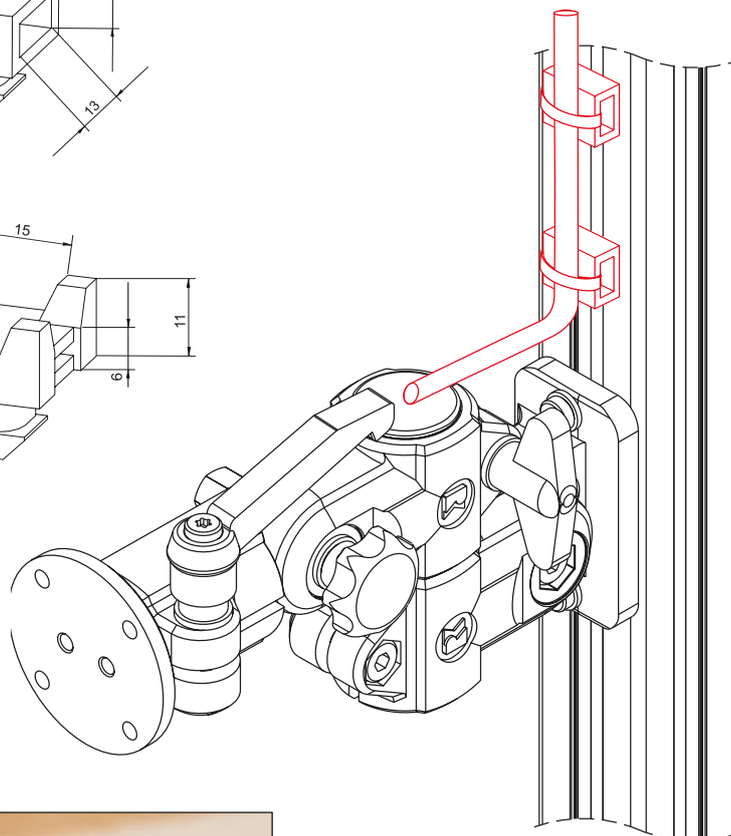
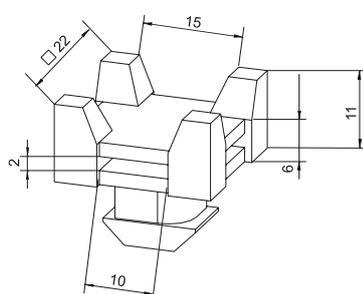
- Pour la fixation de câbles
- Possibilité d'insertion ultérieure dans la rainure du profilé par pivotement

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

Type K



Type KK



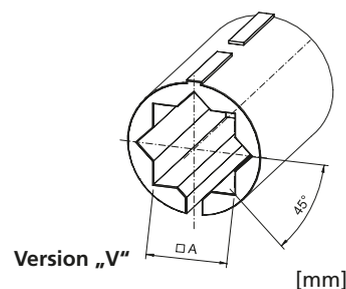
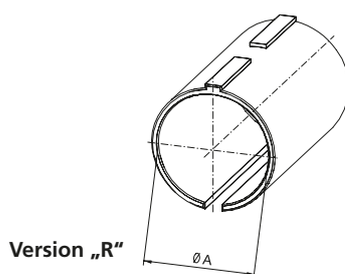
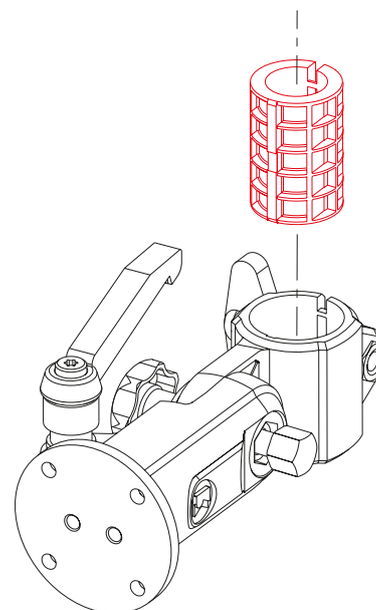
Code N°	Type	Tableau des unités de vente	Version
40181251	bloc K	10, 20, 30... pcs.	géom. de rainure 40 *
40181271	bloc KK	10, 20, 30... pcs.	géom. de rainure 40 *

\* géom. de rainure Systèmes d'assemblage de profilés

### Principe de commande:

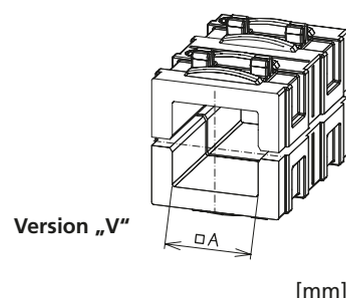
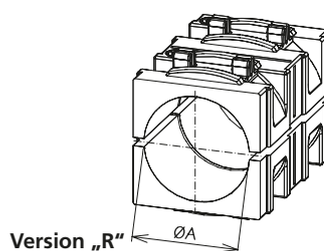
- Unités de vente seulement selon tableau, voir catalogue

### Bagues de réduction pour porte-écran



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



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



**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**  
A Phoenix Mecano Company

**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