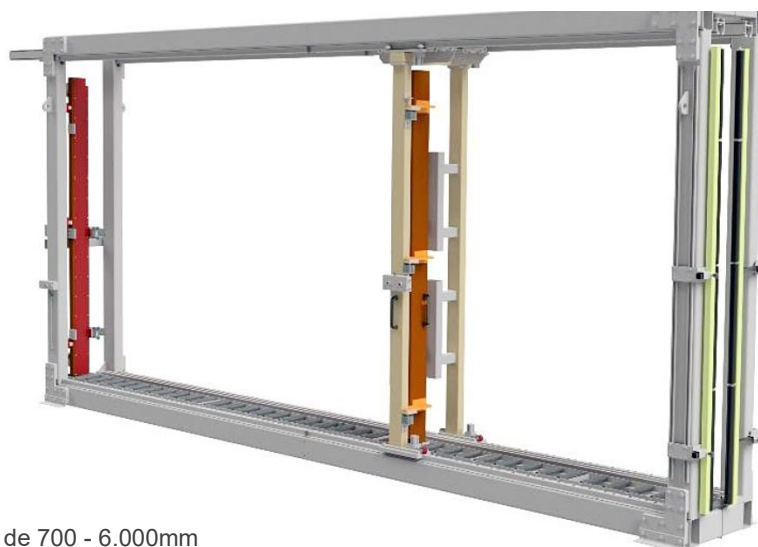


## Poste de contrôle de fonctionnement pour coulissants à levage et baies accordéon RU-VK-HSFT

Pour vitrage, siliconage et contrôle de fonctionnement



### Équipements

- Largeur utile de serrage de 700 - 6.000mm
- Hauteur des éléments de 1.800 à 3.000 mm
- La menuiserie est accessible sur les deux faces
- Alimentation du poste par coulissement de la droite ou la gauche selon le site
- Poutre de contre-pression mobile et escamotable manuellement
- Poutre de mise sous pression montée fixe 4 presseurs pneumatiques pour le maintien des menuiseries avec des épaisseurs de 50 à 160 mm
- Convoyeur à rouleaux de 300 mm de large avec rouleaux en acier sur la base
- Deux rouleaux verticaux réglables de centrage de la menuiserie pendant son transport dans la station

### Accessoires

- Dispositif de serrage supplémentaire réglable manuellement pour les profils fins
- Plage de serrage de 80 à 150 mm (le rail supérieur est rallongé à 8.600 mm)
- Un montant librement mobile pour fixer le vitrage

### Données techniques

Type	N° article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur serrage max (mm)	Largeur max (mm)	Poids (kg)
RU-VK-HSFT-R	10877011	8600	1050	3680	3000	160	3650
RU-VK-HSFT-L	10877012	8600	1050	3680	3000	160	3650
Serrage supplémentaire	6970						
Dispositif de maintien du verre	22115-1						