



FICHE TECHNIQUE

14/12/2025



Chemin d'amenage vertical qui permet d'unir différents postes de montage et de transférer des cadres et des menuiseries, voire même particulièrement volumineux, avec beaucoup de facilité.



FICHE TECHNIQUE

1//12/2025



Convoyeur à rouleau

Un convoyeur à rouleau à la base, dont la hauteur est réglable de 320 à 360 mm par rapport au sol, supporte le poids de l'huisserie et assure le glissement et la facilité des mouvements.



Plan avec galets antirayures

Cinq pistes de galets montés sur une tige assurent l'appui de l'huisserie contre le dossier incliné et permettent de déplacer en toute sécurité même les huisseries très lourdes.



Pieds réglables

Les pieds réglables en hauteur permettent d'atteindre la hauteur souhaitée du plan d'usinage et d'obtenir un angle variable de 85° à 90°. De plus, ils permettent la fixation au sol grâce aux trous prévus à cet









V-LINK / BANCS POUR LE MONTAGE

| Hauteur de la table à rouleaux (mm) | 320 ÷ 360 |
|--|---------------|
| Inclinaison réglable de la table à rouleaux | 85° ÷ 90° |
| Poids (kg) | 100 |
| Portée maximale (kg) | 200 |
| Longueur (mm) | 3.000 |
| Hauteur (mm) | 2.165 ÷ 3.015 |
| Largeur (mm) | 870 |
| Surfaces de contact recouvertes de PVC souple antidérapant | • |

Inclus

Disponible