



Pieds réglables 01



Chemin d'aménagement 02

## V-Link

Chemin d'aménagement pour le transfert des cadres



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

Surface avec rouleaux anti-rayures 03



Les images sont présentées seulement dans un but d'illustration

# V-Link

Chemin d'aménagement pour le transfert des cadres

## 01

### Pieds réglables

Pieds réglables en hauteur qui ont une double fonction : faire en sorte que la table de travail atteigne la hauteur voulue et obtenir un angle variable entre 85° et 90°. Ils permettent par ailleurs l'ancrage au sol au moyen de perçages prévus dans ce but.

## 02

### Chemin d'aménagement

Un chemin d'aménagement à la base, dont la hauteur au sol peut être réglée entre 320 et 360 mm, soutient le poids de la pièce et assure la fluidité et la facilité de manutention.

## 03

### Surface avec rouleaux anti-rayures

Cinq barres de rouleaux montés sur tige constituent l'appui de la pièce contre l'épaulement incliné et permettent de déplacer des menuiseries, même particulièrement encombrantes, en toute sécurité.

#### CARACTERISTIQUES

Hauteur du chemin d'aménagement (mm)	320 ÷ 360
Surfaces d'appui recouvertes de PVC souple	•
Inclinaison réglable de la table de travail (°)	85 ÷ 90
Capacité de chargement (kg)	200
Longueur (mm)	3.000
Hauteur (mm)	2.165 ÷ 3.015
Largeur (mm)	870
Poids (kg)	100

2021/01/01

[www.tekna.it](http://www.tekna.it)