



V-LINK

Transportadores de rolos
verticais

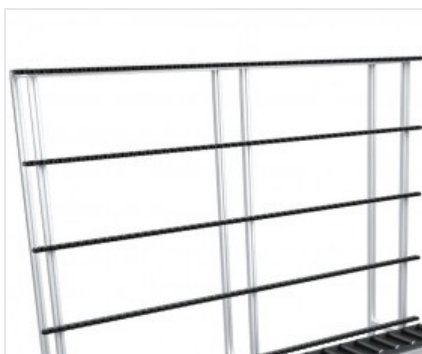


Plano de roletes vertical para a transferência, entre diversas posições de ensablagem, de marcos e esquadrias, também de grande peso, com extrema facilidade.



Transportador de rolos

Um transportador de rolos na base, com altura regulável de 320 a 360 mm desde o chão, sustenta o peso da caixilharia e assegura fluidez e facilidade de movimentação.



Plano com roletes antirrisco

Cinco pistas de roletes montados na haste constituem o apoio da caixilharia contra o encosto inclinado e permitem mover, com toda segurança, caixilharias também muito pesadas.



Pés reguláveis

Os pés de altura regulável asseguram o alcance correto da altura desejada do plano de trabalho e permitem obter um ângulo variável de 85° a 90°. Também permitem a fixação no chão por meio de furos apropriados.

**V-LINK / TRANSPORTADORES DE ROLOS VERTICAIS****CARACTERÍSTICAS**

Altura do plano de rolos (mm)	320 ÷ 360
Inclinação do plano de rolos regulável	85° ÷ 90°
Peso (kg)	100
Capacidade máxima (Kg)	200
Comprimento (mm)	3.000
Altura (mm)	2.165 ÷ 3.015
Largura (mm)	870
Superfícies de contacto cobertas com PVC macio antiderrapante	●

Incluído ● Disponível ○