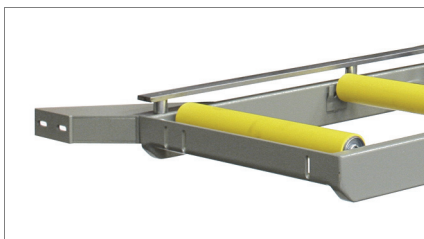
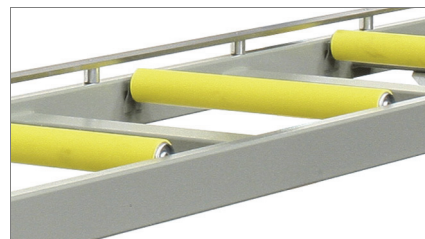


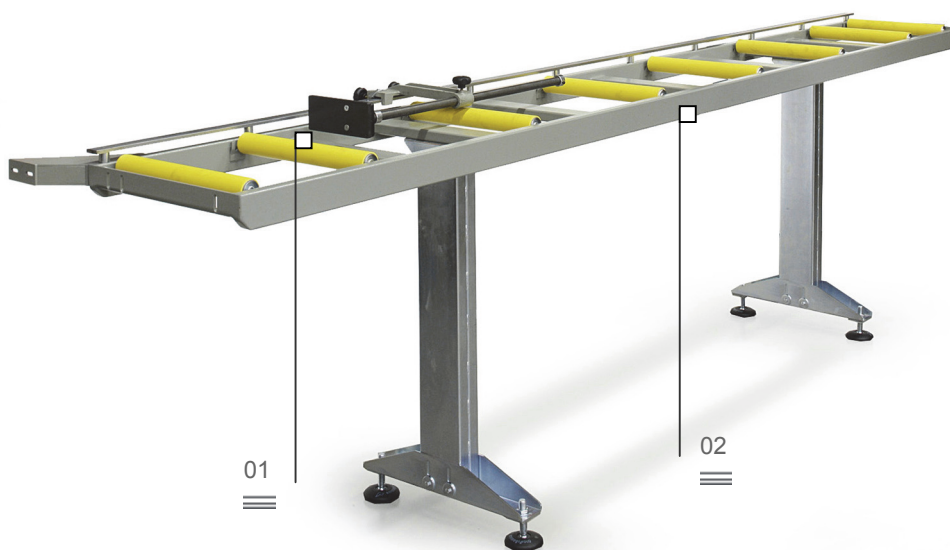
Chemin d'évacuation
Table à rouleaux



Vue latérale 01

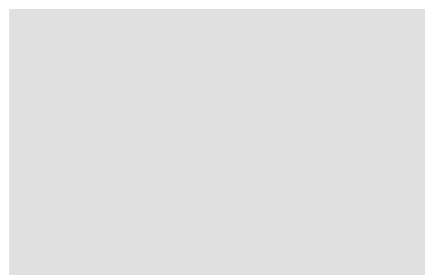
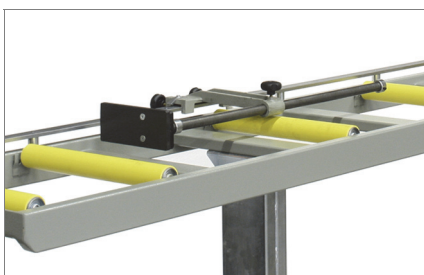
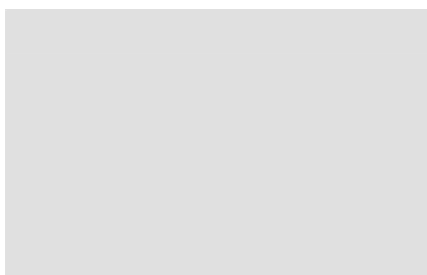


Rouleau 02



Structure tubulaire en acier munie de pieds réglables et de rouleaux en acier recouverts de PVC: équipée de rouleaux de 240 mm, la longueur du chemin d'évacuation atteint 3500 mm; dotée de rouleaux de 440 mm, sa longueur est de 4000 mm.

Butée 03



Chemin d'évacuation

Table à rouleaux

01

Vue latérale

Un étrier en acier prévu à cet effet permet d'effectuer, de manière rigide et précise, le raccordement mécanique au dispositif de coupe.

02

Rouleau

Rouleaux en acier de 240/440 mm recouverts de PVC qui laissent glisser le profilé de manière efficace en évitant tout endommagement de la surface.

03

Butée

Chariot coulissant sur un roulement à billes actionné mécaniquement qui permet, en se référant au centre de la lame, d'obtenir la longueur de la pièce à débiter.