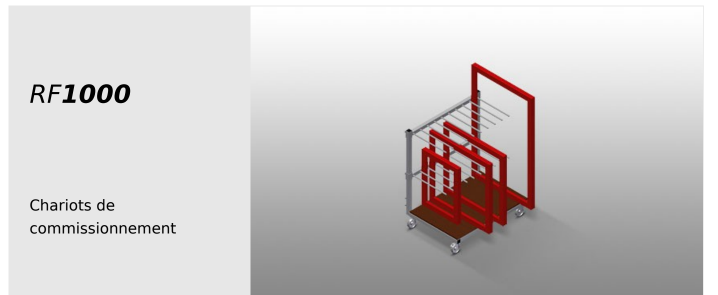


## **FICHE TECHNIQUE**

11/12/2025



Chariot de profilé pour le transport à l'intérieur de l'entreprise des cadres et des vantaux

- Construction en acier stable
- Chariot à peigne de tri pour le transport et le stockage des cadres et des vantaux
- Support en bois dur
- Séparateurs pour 9 cadres
- Séparateurs réglables en hauteur
- 4 roulettes de direction, dont 2 à frein de blocage

#### Option

• Protection plastique pour RF 1000

1

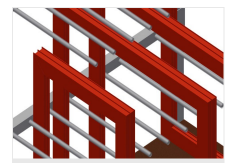


## **FICHE TECHNIQUE**

11/12/2025



Chariot à cadres RF 1000



Chargement et déchargement simples

Chaque élément est accessible immédiatement



#### **Séparateurs**

Séparateurs réglables en hauteur, largeur du casier 100 mm, profondeur du casier 540 mm



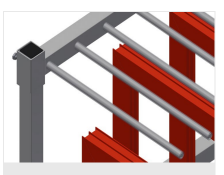
Support bas

Support bas à plaque en bois dur



#### Roulettes de direction

4 galets de direction, dont 2 à frein de blocage assurant une mobilité élevée et une manipulation légère et sécurisée



# Protection plastique pour RF 1000

Toutes les surfaces de contact comportent un revêtement en PVC antidérapant évitant d'endommager la surface lors du stockage

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



## **FICHE TECHNIQUE**

11/12/2025

### RF 1000 / CHARIOTS DE COMMISSIONNEMENT

- Longueur 1 180 mm
- Largeur 850 mm
- Hauteur 1 360 mm
- 2 séparateurs
- 9 compartiments
- Diamètre du galet 125 mm
- Largeur du casier 100 mm
- Profondeur du casier 540 mm
- Hauteur de l'installation 1 150 mm
- Poids 65 kg
- Capacité de charge 400 kg