

TECHNISCHES BLATT

19/12/2025



Regal für die Lagerung von Fensterelementen. Stabile Stahlkonstruktion. Regal für die Lagerung von Fensterflügeln. Die Elemente stehen einzeln direkt zur Verfügung. Speziell für die Integrierung in Montagelinien entwickelt. Zugriff von beiden Seiten möglich. Auflagefläche mit Tragrollen für noch einfacheres Be- und Entladen. Fachtrennstäbe mit Schutzschlauch bezogen.

(someco)

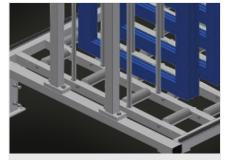
TECHNISCHES BLATT

19/12/2025



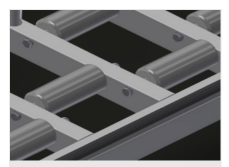
Fächer

Sämtliche Auflageflächen weisen einen rutschfesten PVC-Überzug auf, hiermit wird eine Beschädigung der Oberfläche bei der Lagerung vermieden



Auflage

Untere Auflagefläche mit Tragrollen für einfacheres Be- und Entladen



Profilschoner

Profilschoner für Tragrollen 3x120 mm (Alu/48 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



Lenkrollen kpl. (Optional)

Zwei Lenkrollen mit Stoppeinrichtung, zwei Bockrollen, dadurch frei verfahrbar, Laufrollendurchmesser 125 mm







FFR 10 / REGALSYSTEME

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Länge (mm)	1.820
Breite (mm)	1.000
Höhe (mm)	2.965
Gewicht (kg)	250

EINLAGERUNGSVERMÖGEN	
Fächer	10
Fachbreite (mm)	130
Fachhöhe (mm)	2.600
Tragkraft (kg)	800

EIGENSCHAFTEN	
Bodenauflage mit Pilzprofil belegt	•
Fachtrennstäbe mit Schutzschlauch bezogen	•
Aufstellfläche mit Rollen	•
Rollen und Haltegriff	0

Enthalten ● Verfügbar ○