

TECHNISCHES BLATT

19/12/2025



Regal für die Lagerung von Rahmenelementen. Stabile Stahlkonstruktion. Regal für die Lagerung von Rahmen. Die Elemente stehen einzeln direkt zu Verfügung. Speziell für die Integrierung in Montagelinien entwickelt. Zugriff von beiden Seiten möglich. Bodenauflage mit Pilzprofil belegt. Fachtrennstäbe mit Schutzschlauch bezogen.

(someco)

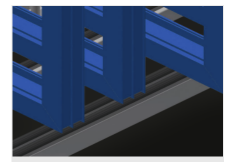
TECHNISCHES BLATT

19/12/2025



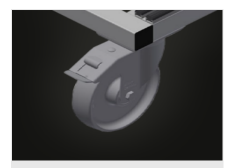
Fächer

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



Auflage

Untere Auflagefläche mit Pilzprofil belegt, schützt das Profil vor Beschädigungen



Lenkrollen kpl. (Optional)

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



TECHNISCHES BLATT

19/12/2025

RFR 10 / REGALSYSTEME

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Länge (mm)	1.650
Breite (mm)	1.000
Höhe (mm)	2.965
Gewicht (kg)	230

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

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

Enthalten ● Verfügbar ○