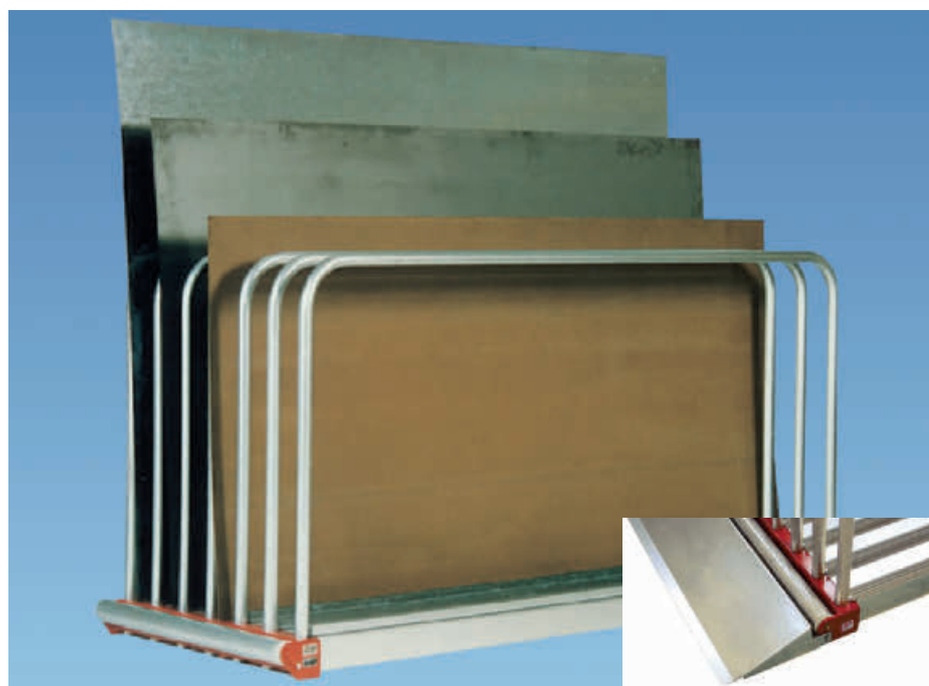




Tafel-Reststücke-Regal 812

- Diese Lagerart sorgt dafür, dass vor dem Anschneiden neuer Tafeln eine rasche Überprüfung auf geeignete Reststückformate erfolgt
- Somit wird weder unnötiger Verschnitt produziert, noch unnötig zeitraubend mit großen unhandlichen Tafeln gearbeitet, wenn handliche Reststücke vorhanden sind
- Leichtes Befüllen und Entnehmen (nach drei Seiten offen)
- Bequemer schneller Zugriff durch stehende Stufensortierung
- Keine Rostbildung an den Anlagestellen (da Boden, Führungen und Trennbügel verzinkt)
- Optimale Zuordnung zum Zuschnitt (da Grundflächenbedarf optimiert)
- **bei Lagerung von breiten Stücken erhöht sich die Tragkraft auf 400 kg**

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der Fächer	Fächerbreite mm	Tragkraft pro Fach kg	Formate von – bis ca. mm	geeignet für	Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
812	1.600	480	1.000	5	50	200	80 x 120 1.600 x 1.600	Bleche bis 4 mm; Werkstoff spez. Gew. bis 9 kg/dm ³	60	12-03284	675,00



Tafelregal 811

- Leichtes Befüllen und Entnehmen (von Hand über gelagerte Rolle)
- Praktisch automatisches seitliches Nachrücken der Tafeln beim Befüllen (durch durchfedernden Boden und speziell ausgebildete Führungen)
- Bequemer schneller Zugriff zu jeder Sorte (da stehend in Fächern geordnet)
- In jedem Fach sind 2 Sorten ordnungsgemäß lagerbar
- Tragkraftangaben verstehen sich bei Lagerung von ganzen Tafeln

Zerlegte, frachtgerechte Anlieferung; leichte Montage.

Optionales Zubehör:

Rampe aus feuerverzinktem Stahlblech

- bodenschonende Tafelentnahme
- nachrüstbar an vorhandene Regale
- einfache Montage

Zubehör	Best.-Nr.	Preis €
Auffahrrampe für Tafelregale Typ 816 und 817 L x B x H: 310 x 810 x 90 mm	12-06216	163,00
Auffahrrampe für Tafelregale Typ 815 L x B x H: 310 x 570 x 90 mm	12-06215	152,00

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der Fächer	Fächerbreite mm	Tragkraft pro Fach kg	Formate von – bis ca. mm	geeignet für	Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
816	2.030	800	1.000	9	45	1.000	2.000 x 1.000 3.000 x 1.500	Bleche bis 4 mm; Werkstoff spez. Gew. bis 9 kg/dm ³	165	12-03285	1.675,00
817	2.030	800	1.000	6	85	750	2.000 x 1.000 3.000 x 2.000	Werkstoff spez. Gew. bis 3 kg/dm ³	130	12-03286	1.426,00
815	2.030	560	1.000	6	45	1.000	2.000 x 1.000 3.000 x 1.500	Bleche bis 4 mm; Werkstoff spez. Gew. bis 9 kg/dm ³	115	12-03287	1.371,00