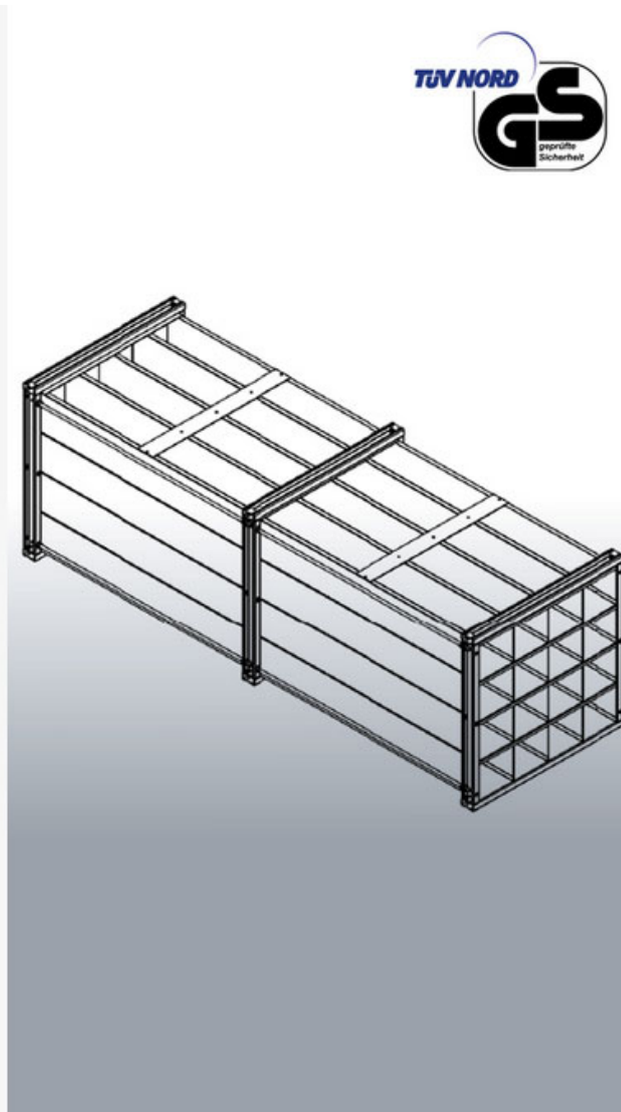


Wabenregal

Typ: 2282



Datenblatt

Wabenregal

Typen: 2282



Hersteller: Florian Eichinger GmbH
An der Lände 10
92360 Mühlhausen in der Oberpfalz

Kontakt: Eichinger Industrie GmbH
Maria-Hilf-Str. 15-21
92334 Berching
Tel. +49 (0)8462 34 89 99 0
Mail: info@eichinger-industrie.de

Die Eigenschaften

- Ideal zur übersichtlichen Lagerung von Zuschnitten, Stabmaterial und sämtlichen Langgut-Materialien die per Hand kommissioniert werden können
- Das Langgut wird von der Frontseite in die wabenähnlichen Fächer eingeschoben
- Äußerst platzsparende Lagerung möglich, da bis zu 64 Waben auf 1 x 1 Meter realisierbar sind
- Sehr übersichtliche Lagerung durch Beschriftungsleisten (Option) an der Frontseite
- Die Waben ermöglichen einen direkten Zugriff auf alle Lagereinheiten
- Die Materialien liegen geschützt in den Waben. Geringere Verschmutzung als beim Kragarmregal
- Durchgehende, geschlossene Waben garantieren eine zuverlässige Lagerung von instabilen Lagergütern
- Die Wabenregale sind 2-fach stapelbar
- Das Wabenregal wird standardmäßig mit den Abmessungen L x B x H 3000 x 1000 x 1000 mm ausgeliefert
- Längen von 1000 mm bis 6000 mm lieferbar
- Oberfläche: Waben verzinkt, Rahmen pulverbeschichtet
- Komplett montierte Anlieferung

Zusatzausstattung

- in RAL-Sonderfarbe pulverbeschichtet
- Kragarm-Regal
- Sondergrößen

Datenblatt**Wabenregal**

Typen: 2282



Maße

Typ	F	A	L/T	B	H	Fachmaße	T/R	T/F	G
2282.1	16	4x4	3010	1000	1000	220x3000x215	5120	320	450
2282.2	20	4x5	3010	1000	1000	220x3000x170	6400	320	480
2282.3	24	4x6	3010	1000	1000	220x3000x140	7680	320	550
2282.4	25	5x5	3010	1000	1000	175x3000x170	6500	260	560
2282.5	30	5x6	3010	1000	1000	175x3000x140	7800	260	590
2282.6	36	6x6	3010	1000	1000	145x3000x140	7560	210	620
2282.7	48	6x8	3010	1000	1000	145x3000x105	10080	210	720
2282.8	64	8x8	3010	1000	1000	105x3000x105	10240	160	820

Legende

F = Anzahl der Fächer

A = Anordnung der Fächer

L/T = Länge bzw. Tiefe in mm

B = Breite in mm

H = Höhe in mm

T/R = Tragkraft des Regals in kg

T/F = Tragkraft eines Faches in kg

G = Eigengewicht in kg