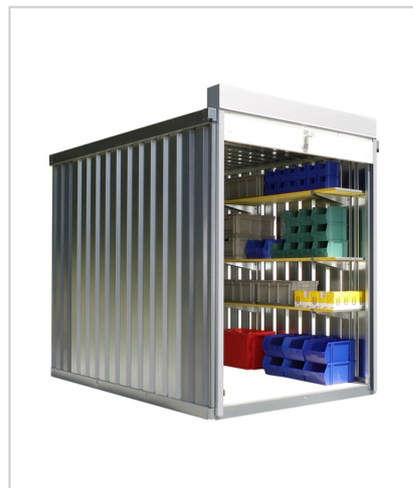


Rollladenbox 'STRB 1300', ca. 6 m², mit Holzfußboden



Produktbeschreibung

- Fläche: ca. 6 m²
- Material Seitenwände und Dach: Trapezstahlblech, verzinkt
- Material Fußboden: Holzrahmen mit querliegenden Unterzügen und Nut-Feder-Hobeldielen
- Material Rollladen: Aluminium auf Federwelle
- Außenmaße (BxTxH): 3050 x 2170 x 2320 mm
- Innenmaße (BxTxH): 2920 x 2000 x 2000 mm
- Rollladenöffnung: 1800 mm
- Rollladenposition: in 2,10 m-Seite
- max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m²
- max. Verkehrslast auf dem Boden: bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlast: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II)
- Leergewicht: ca. 450 kg
- inkl. integrierten Regenrinnen, Sicherheitsschloss und Zweifach-Verriegelung an den Außenseiten
- **Lieferung: montiert**
- platzsparend durch Aluminium-Rollladen, da Schwenkbereich der Tür entfällt
- stufenlos verstellbare Griffleiste
- geeignet auch in der Nähe von Fluchtwegen, da der Verkehrsweg nicht eingeschränkt wird
- besonders langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- äußerst stabile und belastbare Konstruktion
- standardmäßig mit Sicherheitsschloss und Regenrinnen ausgestattet
- für den Innen- und Außenbereich geeignet

Einsatzgebiete:

- Bereiche mit eingeschränkten Platzverhältnissen
- in der Nähe von Fluchtwegen, da keine Einschränkung der Verkehrswege
- in Produktionshallen für arbeitsplatznahe Materiallagerung
- zur Aufbewahrung von Mülltonnen (z.B. 120 oder 240 Liter Tonnen)

Hinweis: Außenwandlackierung in RAL-Farbe sowie weitere Ausstattung auf Anfrage erhältlich.

Rolladenbox-Ausstattung im Artikelbild nicht im Lieferumfang enthalten.

Achtung: Entladung sowie Aufstellung wird bauseits durch den Kunden ausgeführt!

Am Lieferort muss eine **Entlademöglichkeit** (Stapler/Kran) vorhanden sein.

Produkteigenschaften

max. Verkehrslast auf dem Boden	bis 500 kg/m ²
max. Dachlast (Schneelast)	220 kg/m ²
Rolladen Material	Aluminium auf Federwelle
Windlast	0,59 kn/m ² (Windlastzone 2 - Binnenland)
Tiefe innen	2000 mm
Isolation	nicht isoliert
Leergewicht	450 kg
Rolladenöffnung	1800 mm
Fläche	ca. 6 m ²
Rolladenposition	in 2,10 m-Seite
Seitenwände und DachMaterial	Trapezstahlblech, verzinkt
Höhe innen	2000 mm
Tiefe außen	2170 mm
Lieferumfang	inkl. integrierten Regenrinnen, Sicherheitsschloss und Zweifach-Verriegelung an den Außenseiten
Erdbebenlasten	Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
Lieferung	montiert
Breite außen	3050 mm
Breite innen	2920 mm
Höhe außen	2320 mm
Fußboden Material	Holzrahmen mit querliegenden Unterzügen und Nut-Feder-Hobeldielen
Produktart	Rolladenbox