

FLADAFI Rolladenbox Gut zugänglicher Lagerraum



Die FLADAFI Rolladenbox wird dort eingesetzt, wo die Platzverhältnisse eingeschränkt sind, da der Schwenkbereich der Türen entfällt. Ein weiteres Einsatzgebiet ist in der Nähe von Fluchtwegen, die immer frei bleiben, da die Verkehrsfläche nicht eingeschränkt wird. Die FLADAFI Rolladenbox wird aus stabilen, sendzimirverzinkten

Stahlblechprofilen gefertigt. Sie wird standardmäßig montiert angeliefert. Auf Wunsch sind entsprechende Fundamentpläne verfügbar. Durch vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten und eine breite Zubehörpalette lässt sich die Rolladenbox optimal an Ihre individuellen Anforderungen und an den Einsatzzweck anpassen.



Die Rolladenbox eignet sich auch als Unterstellmöglichkeit für Mülltonnen. Hier die Rolladenbox RB 1100 verzinkt, montiert mit zusätzlichen Regaleinrichtungen.



FLADAFI Rolladenboxen empfehlen sich auch in Produktionshallen für die arbeitsplatznahe und geschützte Materiallagerung. Da keine Türen in die Verkehrsflächen ragen, bleiben diese frei. Fluchtwege werden somit nicht eingeschränkt.

Vorteile

- Platz sparend durch Aluminium-Rollladen
- Sendzimirverzinkte Trapezblechkonstruktion
- Ausgereifte Technik durch jahrzehntelange Erfahrung im Containerbau
- Fußboden aus stabilen Holzrahmen, querliegende Unterzüge, mit Nut-Feder-Hobeldielen (Standbelastung 500 kg/m²)
- Begehbare Dach mit integrierten Regenrinnen, für Schneelasten von 100 kg/m² geeignet
- Aluminium-Rollladen auf Federwelle, Minilamellen
- Mit Sicherheitsschloss und Zweifach-Verriegelung an den Außenseiten
- Rollladenöffnung 1.800 mm
- Montierte Anlieferung
- Für Innen- und Außenaufstellung geeignet
- Als Materiallager und zur Mülltonnenunterbringung (geeignet für 3 120- oder 240-l-Tonnen)
- Optional verzinkte Dachattika zum Selbstanbau
- Optional in einem RAL-Farbtönen Ihrer Wahl, Leucht- und Sonderfarben auf Anfrage

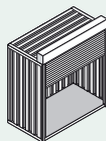


Rolladenbox RB 1200 verzinkt mit zusätzlicher Regaleinrichtung.

Rollladenboxen mit Holzfußboden ~2 m², ~4 m², ~6 m²



Rollladenbox RB 1100		mit Holzfußboden
Abmessungen	außen T x B x H (mm) innen T x B x H (mm)	2.100 x 1.140 x 2.320 2.000 x 970 x 2.000
Leergewicht (kg)		150
verzinkt, montiert, Rollladen in der 2.100-mm-Seite		9511

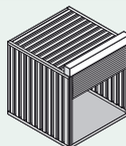


Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe rechts

1 Dachattika zur Selbstmontage	95114
2 Außenwandlackierung	11025
3 Kranaufhängung für Leertransport	1111
4 Aluminium-Schiebefenster	1113
5 Elektroinstallation	1160



Rollladenbox RB 1200		mit Holzfußboden
Abmessungen	außen T x B x H (mm) innen T x B x H (mm)	2.100 x 2.170 x 2.320 2.000 x 2.000 x 2.000
Leergewicht (kg)		300
verzinkt, montiert, Rollladen in der 2.100-mm-Seite		9512

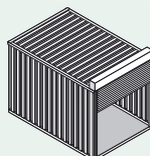


Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe rechts

1 Dachattika zur Selbstmontage	95124
2 Außenwandlackierung	11225
3 Kranaufhängung für Leertransport	1111
4 Aluminium-Schiebefenster	1113
5 Elektroinstallation	1160



Rollladenbox RB 1300		mit Holzfußboden
Abmessungen	außen T x B x H (mm) innen T x B x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.320 2.920 x 2.000 x 2.000
Leergewicht (kg)		450
verzinkt, montiert, Rollladen in der 2.100-mm-Seite		9513



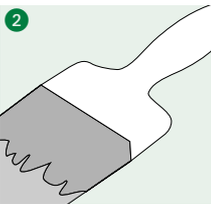
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe rechts

1 Dachattika zur Selbstmontage	95134
2 Außenwandlackierung	11325
3 Kranaufhängung für Leertransport	1111
4 Aluminium-Schiebefenster	1113
5 Elektroinstallation	1160

Zubehör für Rolladenboxen



Dachattika zur Selbstmontage.



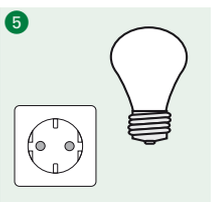
Außenwandlackierung in einer Standard-RAL-Farbe Ihrer Wahl. Leucht- und Sonderfarben auf Anfrage.



Kran aufgehängung für Leertransport.



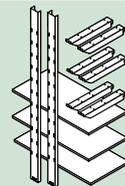
Aluminium-Schiebefenster
Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen



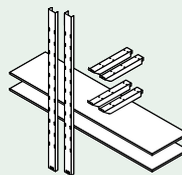
Elektroinstallation IP 44
für FLADAFI Rolladenboxen, bestehend aus Sicherungskasten IP44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

Lagerregale komplett

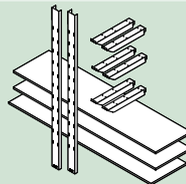
einfache Montage ohne Werkzeug



Lagerregal 1.000 **1190**
Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 2 Holz-Regalböden 1.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden



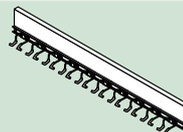
Lagerregal 2.000-2 **1193**
Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 4 Kragarmen, 2 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden



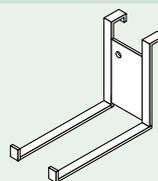
Lagerregal 2.000-3 **1192**
Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden

Ordnungshelfer

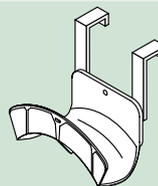
einfache Montage ohne Werkzeug



Geräteleiste **1152**
für 10 Stielgeräte, sicherer Halt auch während des Transportes



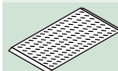
Gerätehalter **1154**
für die Lagerung von Stielgeräten, verzinkt, schwere Ausführung



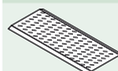
Kabel- / Schlauch aufgehängung **1156**
ideal zur Lagerung von Elektrokabeln, Ketten, Drahtseilen und schweren Schläuchen, Aluminium

Alu-Überfahrbrücke

für das leichte Befahren mit Schubkarren, Sackkarren oder Hubwagen



Größe 1 L x B 1.500 x 750 mm **1908**
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt, Tragkraft 1.000 kg



Größe 2 L x B 750 x 1.500 mm **1708**
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt, Tragkraft 1.000 kg