

- RAUMNUTZREGAL**
- Aus verzinktem Stahlblech S275 1.0242
 - Einfache Montage ohne Werkzeug durch Stecksystem
 - 50 kg Traglast pro Regalarm bei gleichmäßiger Lastenverteilung
 - Regaltiefe: 420 mm
 - Regallänge: 1 m, 2 m oder 3 m
 - Höhenverstellbar im 100 mm-Raster
- GERÄTELEISTE**
- Einhängbare, verzinkte Stahlleiste
 - 5 Greifer für Spaten, Schaufel, Besen usw.
 - Greifer dürfen mit jeweils max. 10 kg belastet werden
- KLEIDERHAKENLEISTE**
- Einhängbare, verzinkte Stahlleiste
 - 5 Haken für Kleidung, Kopfbedeckungen usw.
 - Haken dürfen mit jeweils max. 10 kg belastet werden
- SCHLAUCH-/KABEL-AUFHÄNGUNG**
- Einhängbare, verzinkte Stahlaufhängung
 - Halbschalenform für Gartenschlauch, Elektrokabel usw.
 - Aufhängung darf mit max. 5 kg belastet werden
- DIEBSTAHL-VERRIEGELUNG**
- Nachrüstbare Sicherungsstange aus Vollmaterial
 - Inklusive Diskusschloss und zwei Schlüssel
 - Für 1-flügelige und 2-flügelige Türen erhältlich
- EINBRUCHSICHERUNG**
- Nachrüstbares Sicherungssystem aus Stahl
 - Inklusive Diskusschloss und zwei Schlüssel
 - Für BOS Container und Hallen ab Baujahr 2010
 - Für 1-flügelige und 2-flügelige Türen erhältlich
- EINBRUCHSICHERUNG-2VDS**
- Nachrüstbares Sicherungssystem aus Stahl
 - Inklusive Vorhängeschloss ABUS Granit 37RK/70HB1002 mit zwei Sicherheitsschlüssel und Code-Karte für Nachbestellungen bei Verlust oder Zusatzbedarf (Erfüllt die Vorgaben der CEN-Klasse 5)
 - Für BOS Container und Hallen ab Baujahr 2010
 - Für 2-flügelige Türen erhältlich
 - VdS-anerkanntes Produkt (Anerkennungsnummer: M115311)
- PANIKSCHLOSS**
- Möglich bei 1flg. und 2flg. Türen
 - Bei 2flg. Türen fungiert nur der Gehflügel als Paniktür
 - Funktion von innen (Panikseite):
Die Tür hat innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung werden Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden.
 - Funktion von außen:
Die Tür hat außen einen feststehenden Knauf. Falle und Riegel können mit dem Schlüssel betätigt werden. Nach dem Zuschlagen der Tür wird das Öffnen von außen durch die Falle verhindert. Die Tür kann nur mit Hilfe des Schlüssels geöffnet werden. Zum Öffnen der Tür wird durch Schlüsselbetätigung die Falle mit Hilfe des Wechsels zurückgezogen. Durch Schlüsselbetätigung kann die Tür zusätzlich ver- und entriegelt werden.

KONDENSWASSER-STOP

- Werkseitig aufgebraute Beschichtung auf der Dachunterseite
- Dünner, saugfähiger, nicht brennbarer Belag
- Auf Basis von Perlite (vulkanisches Gestein) und einer Acryl-Emulsion

AUBENLACKIERUNG

- 2K-PUR-Lack 5742 (zweikomponentiger Polyurethan-Lack)
- In vielen RAL-Classic-Farbtönen erhältlich

AUFFAHRRAMPE

- Hergestellt aus rutschfestem Aluminium-Duettblech
- Flächentraglast: 250 kg
- Größe: 870 x 1460 mm
- Geeignet für 1-flügelige und 2-flügelige Türen

ELEKTRO-PAKET

- 5 m Anschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker
- 2 x 230 V Steckdose
- Ein-/Aus-Schalter
- 11 W-Energiesparlampe
- Das Elektro-Paket kann über die Containerwand gehangen werden
- Das Elektro-Paket kann mittels 3 Bohrschrauben an den Isolierpaneelen (ThermoContainer) montiert werden

LICHTFELD IM DACH

- Spendet Helligkeit ohne Stromanschluss
- 16 mm dicke Doppelstegplatten aus Polycarbonat
- Brandschutzklasse nach DIN 4102-1: B1
- Europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: B - s1, d0
- Hohe Lichtdurchlässigkeit (geprüft nach ASTM D1003)
- Größe: 1 x 2 m bzw. 2 x 2 m

SCHIEBEFENSTER

- Weißes Kunststoff-Schiebefenster
- Blendläden aus verzinktem Stahlblech
- Mit Magnetsicherung (zur Fixierung der geöffneten Blendläden)
- Mit innenliegender Verriegelung
- Größe: 760 x 850 mm (B x H)

VIERWEGE-SYSTEM

- OSB-Bodengruppe für 2 x 2 m, 3 x 2 m und 4 x 2 m SchnellbauContainer erhältlich
- Ermöglicht Einfahren der Staplerzinken von allen 4 Seiten

LENK- UND BOCKROLLEN

- Lenk- und Bockrollen (Schwerlast-Rad mit Elastik-Vollgummireifen und Aluminium-Radkörper, Traglast: 300 kg)

WANDKONVEKTOR

- Konvektor zur Wandmontage mit stufenlosem Temperaturregler (+ 5 bis + 35°C)
- Mit Überhitzungsschutz und Frostschutzschaltung
- Gewicht: 4,1 kg
- Farbe: Weiß
- Anschlussleistung: 2,0 kW
- Schutzart: IP20
- Größe: 575 x 350 x 124 mm (B x H x T)

KIEMEN

- Kiemen entstehen durch Umformen und werden als Lüftungsschlitze verwendet
- 60 x 12 x 5 mm (L x B x H)