



FAHRZEUG- EINRICHTUNGEN

PROFESSIONALITÄT
AUF RÄDERN

Katalog Nr. C CT dd SA018 02

MB
VITO 2010









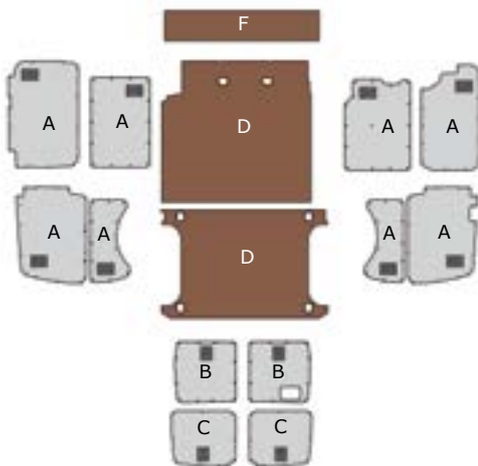
A B Seitenverkleidung
Art. Nr. PAN 106
Gewicht: 8,65 Kg

C Seitenverkleidung
Art. Nr. PAR 104
Gewicht: 1,25 Kg

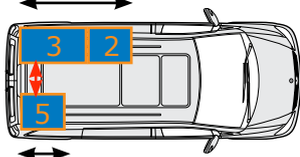
D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 117
Gewicht: 28,90 Kg

F Rückwandplatte
Art. Nr. PIR 102
Gewicht: 3,85 Kg

Mit Hecktür



max 1733 mm



max 717 mm *800 mm

www.storevan.com

Search

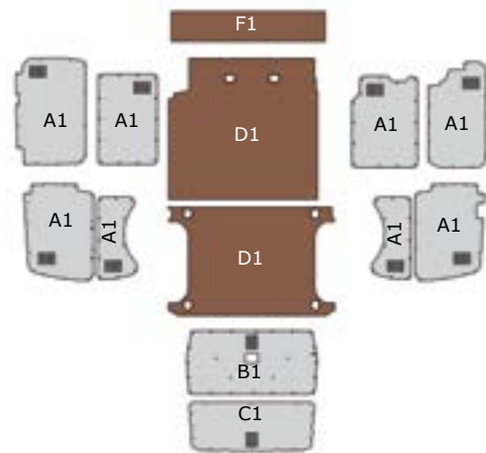
A1 B1 Seitenverkleidung
Art. Nr. PAN 107
Gewicht: 8,80 Kg

C1 Seitenverkleidung
Art. Nr. PAR 105
Gewicht: 1,10 Kg

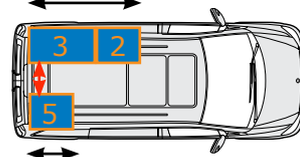
D1 Bodenplatte
Art. Nr. PIL 117
Gewicht: 28,90 Kg

F1 Rückwandplatte
Art. Nr. PIR 102
Gewicht: 3,85 Kg

Mit Heckklappe



max 1733 mm



max 717 mm *800 mm

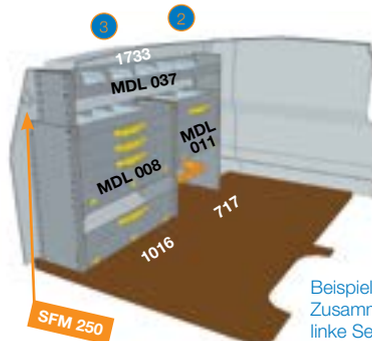
www.storevan.com

Search

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul MDL 037 an dem Fahrzeug zu befestigen.

Art. Nr. SFM 250

Befestigungsschiene Zone 3+2
Abm. 2500x30x35 mm H
Gewicht: 2,20 Kg



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite



Zone: 2 5
Art. Nr. MDL 005
717x365x900 mm H
Gewicht: 32,90 Kg



Zone: 2 5
Art. Nr. MDL 006
717x365x900 mm H
Gewicht: 22,70 Kg



Zone: 5
Art. Nr. MDL 007
717x365x900 mm H
Gewicht: 42,70 Kg



Zone: 2
Art. Nr. MDL 011
717x365x900 mm H
Gewicht: 20,00 Kg



Zone: 3
Art. Nr. MDL 008
1016x365x900 mm H
Gewicht: 41,70 Kg



Zone: 3
Art. Nr. MDL 009
1016x365x900 mm H
Gewicht: 25,40 Kg



Zone: 3
Art. Nr. MDL 010
1016x365x900 mm H
Gewicht: 60,10 Kg



Zone: 2+3
Art. Nr. MDL 037
1733x265x300 mm H
Gewicht: 10,80 Kg

Für VITO mit Hecktür



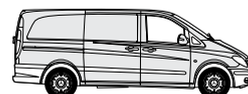
Art. Nr. POT 104
2750x1600 mm
Gewicht: 29,30 Kg
Tragkraft: 127 Kg

Für VITO mit Hecktür



Art. Nr. POS 104
2750x1580 mm
Gewicht: 52,10 Kg
Tragkraft: 98 Kg

VITO 2010 Kastenwagen Lang mit Normaldach (L1L H1)



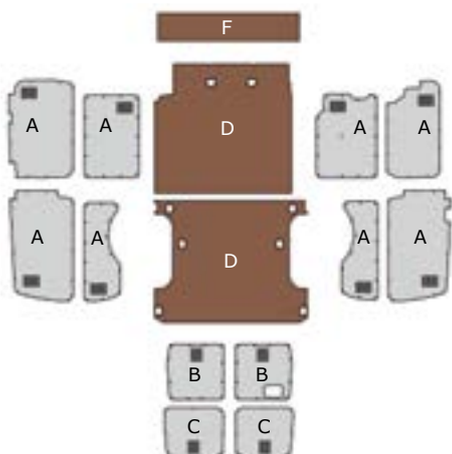
Mit Hecktür

A B Seitenverkleidung
Art. Nr. PAN 108
Gewicht: 9,60 Kg

C Seitenverkleidung
Art. Nr. PAR 104
Gewicht: 1,25 Kg

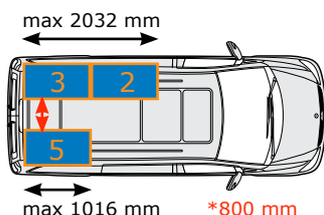
D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 115
Gewicht: 33,90 Kg

F Rückwandplatte
Art. Nr. PIR 102
Gewicht: 3,85 Kg



www.storevan.com

Search



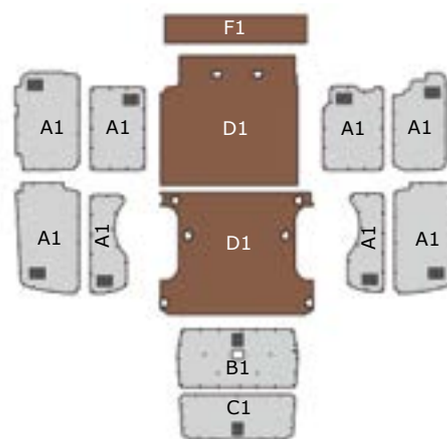
Mit Heckklappe

A1 B1 Seitenverkleidung
Art. Nr. PAN 109
Gewicht: 9,75 Kg

C1 Seitenverkleidung
Art. Nr. PAR 105
Gewicht: 1,10 Kg

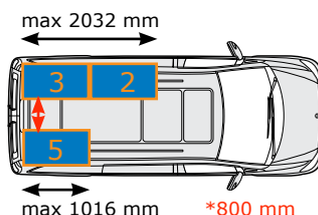
D1 Bodenplatte
Art. Nr. PIL 115
Gewicht: 33,90 Kg

F1 Rückwandplatte
Art. Nr. PIR 102
Gewicht: 3,85 Kg



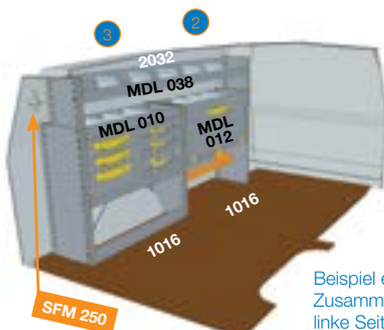
www.storevan.com

Search



Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul MDL 038 an dem Fahrzeug zu befestigen.

Art. Nr. SFM 250
Befestigungsschiene Zone 3+2
Abm. 2500x30x35 mm H
Gewicht: 2,20 Kg



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite



Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 008
1016x365x900 mm H
Gewicht: 41,70 Kg

Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 009
1016x365x900 mm H
Gewicht: 25,40 Kg

Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 010
1016x365x900 mm H
Gewicht: 60,10 Kg

Zone: 2
Art. Nr. MDL 012
1016x365x900 mm H
Gewicht: 25,20 Kg

Zone: 5
Art. Nr. MDL 013
1016x365x900 mm H
Gewicht: 49,70 Kg

Zone: 2+3
Art. Nr. MDL 038
2032x265x300 mm H
Gewicht: 11,20 Kg



Für VITO mit Hecktür



Art. Nr. POT 105
3000x1600 mm
Gewicht: 28,50 Kg
Tragkraft: 122 Kg

Für VITO mit Hecktür



Art. Nr. POS 105
3240x1580 mm
Gewicht: 55,00 Kg
Tragkraft: 95 Kg

VITO 2010 Kastenwagen Extralang (L2 H1)



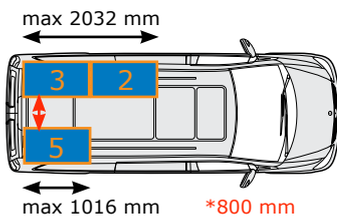
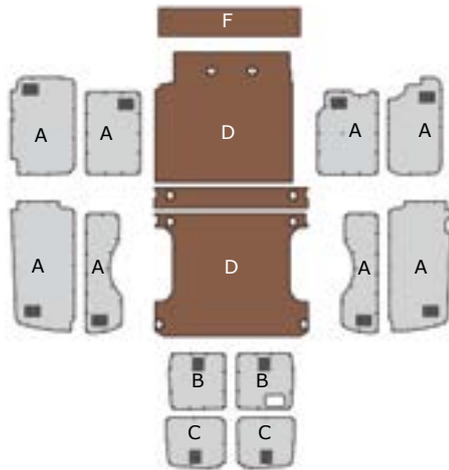
A B Seitenverkleidung
Art. Nr. PAN 111
Gewicht: 10,40 Kg

C Seitenverkleidung
Art. Nr. PAR 104
Gewicht: 1,25 Kg

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 116
Gewicht: 37,46 Kg

F Rückwandplatte
Art. Nr. PIR 102
Gewicht: 3,85 Kg

Mit Hecktür



www.storevan.com

Search

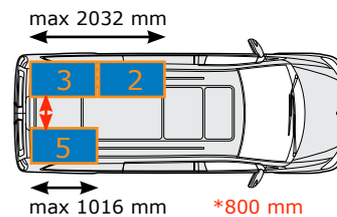
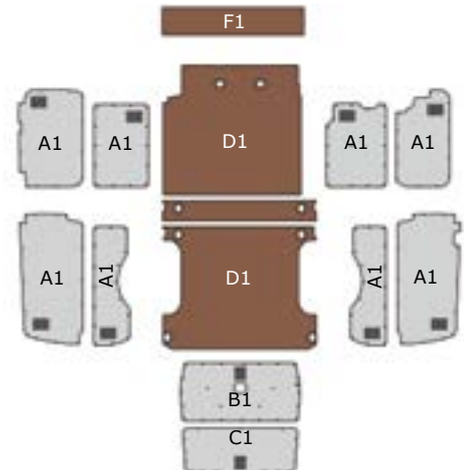
A1 B1 Seitenverkleidung
Art. Nr. PAN 112
Gewicht: 10,55 Kg

C1 Seitenverkleidung
Art. Nr. PAR 105
Gewicht: 1,10 Kg

D1 Bodenplatte
Art. Nr. PIL 116
Gewicht: 37,46 Kg

F1 Rückwandplatte
Art. Nr. PIR 102
Gewicht: 3,85 Kg

Mit Heckklappe

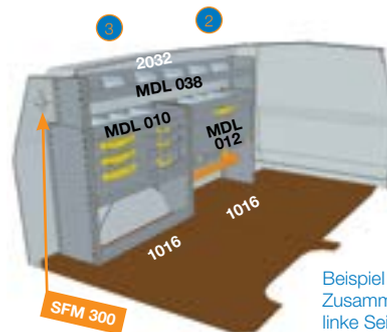


www.storevan.com

Search

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul MDL 038 an dem Fahrzeug zu befestigen.

Art. Nr. SFM 300
Befestigungsschiene Zone 3+2
Abm. 3000x30x35 mm H
Gewicht: 2,60 Kg



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite



Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 008
1016x365x900 mm H
Gewicht: 41,70 Kg



Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 009
1016x365x900 mm H
Gewicht: 25,40 Kg



Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 010
1016x365x900 mm H
Gewicht: 60,10 Kg



Zone: 2
Art. Nr. MDL 012
1016x365x900 mm H
Gewicht: 25,20 Kg



Zone: 5
Art. Nr. MDL 013
1016x365x900 mm H
Gewicht: 49,70 Kg



Zone: 2+3
Art. Nr. MDL 038
2032x265x300 mm H
Gewicht: 11,20 Kg



Für VITO mit Hecktür



Art. Nr. POT 106
3400x1600 mm
Gewicht: 29,70 Kg
Tragkraft: 121 Kg

Für VITO mit Hecktür



Art. Nr. POS 106
3400x1580 mm
Gewicht: 56,90 Kg
Tragkraft: 93 Kg

VITO 2010 Kastenwagen Lang mit Hochdach (L1L H2)



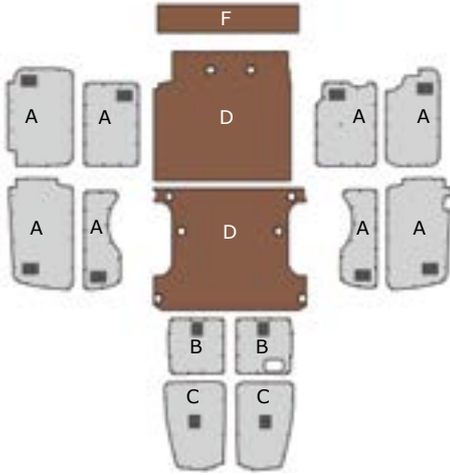
A B **Seitenverkleidung**
Art. Nr. PAN 110
Gewicht: 9,65 Kg

C **Seitenverkleidung**
Art. Nr. PAR 106
Gewicht: 2,05 Kg

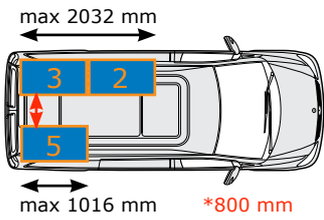
D **Bodenplatte**
Art. Nr. PIL 115
Gewicht: 33,90 Kg

F **Rückwandplatte**
Art. Nr. PIR 102
Gewicht: 3,85 Kg

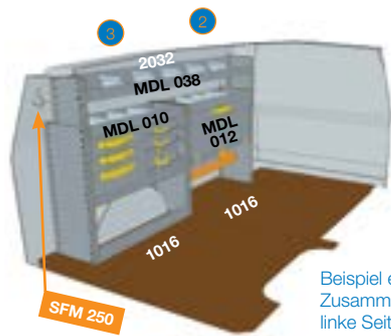
Mit Hecktür



www.storevan.com
Search



Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul MDL 038 an dem Fahrzeug zu befestigen.
Art. Nr. SFM 250
Befestigungsschiene Zone 3+2
Abm. 2500x30x35 mm H
Gewicht: 2,20 Kg



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite



Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 008
1016x365x900 mm H
Gewicht: 41,70 Kg

Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 009
1016x365x900 mm H
Gewicht: 25,40 Kg

Zone: 2 3 5
Art. Nr. MDL 010
1016x365x900 mm H
Gewicht: 60,10 Kg

Zone: 2
Art. Nr. MDL 012
1016x365x900 mm H
Gewicht: 25,20 Kg

Zone: 5
Art. Nr. MDL 013
1016x365x900 mm H
Gewicht: 49,70 Kg

Zone: 2+3
Art. Nr. MDL 038
2032x265x300 mm H
Gewicht: 11,20 Kg





Artikelbeschreibung:

- Art. Nr. PAN:** Seitenverkleidung aus Polypropylen für:
 - Linke Seitenwand
 - Rechte Seitenwand und Schiebetür
 - Unteren Teil der Hecktür/Heckklappe
- Art. Nr. PAR:** Seitenverkleidung aus Polypropylen für:
 - Oberen Teil der Hecktür/Heckklappe
- Art. Nr. PIL:** Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.
- Art. Nr. PIR:** Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.



- Art. Nr. POT:** Dachträger bestehend aus:
 - Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
 - Seitenwänden aus Alu
 - Laderolle aus Alu
 - Schraubmaterial aus Edelstahl.
- Art. Nr. POS:** Leiterträger bestehend aus:
 - Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
 - Seitenwand aus Alu
 - Laderolle aus Alu
 - Leiterschiene aus Alu und Edelstahl
 - Schraubmaterial aus Edelstahl.

- Art. Nr. MDL005**
Modul bestehend aus:
 - Wanne mit Gummibelag und Trennwänden
 - Schubladen 2x100 mm H
 - Fachboden mit Klappe

- Art. Nr. MDL006-MDL009**
Modul bestehend aus:
 - Wannens mit Gummibelag und Trennwänden

- Art. Nr. MDL007-MDL013**
Modul bestehend aus:
 - Wannens mit Gummibelag und Trennwänden
 - Ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme

- Art. Nr. MDL008**
Modul bestehend aus:
 - Wanne mit Gummibelag und Trennwänden
 - Schublade 1x100 mm H
 - Schublade 1x150 mm H
 - Fachboden mit Klappe
 - Klapptür

- Art. Nr. MDL010**
Modul bestehend aus:
 - Wanne mit Gummibelag und Trennwänden
 - Schubladen 2x100 mm H
 - Schublade 1x150 mm H
 - Ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

- Art. Nr. MDL011-MDL012**
Modul bestehend aus:
 - Wanne mit Gummibelag und Trennwänden
 - Fachboden mit Klappe
 - Traverse mit Kofferhaltegurte

- Art. Nr. MDL037-MDL038**
Modul bestehend aus:
 - Wanne mit Gummibelag und Trennwänden

