

**Anfrage**     **Bestellung**

Bearbeitungs-Nr. (kundenseitig):

<b>Kunden Nr.:</b>	<input type="text"/>	<b>Bestellschrift:</b>	<input type="text"/>
<b>Kunde:</b>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<b>Ansprechpartner:</b>	<input type="text"/>	<b>Lieferanschrift:</b>	<input type="text"/>
<b>Telefon:</b>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<b>E-mail:</b>	<input type="text"/>	<b>Gewünschter Liefertermin:</b>	<input type="text"/>

## Verdeck Edscha SB-Profi

### Basisdach\*

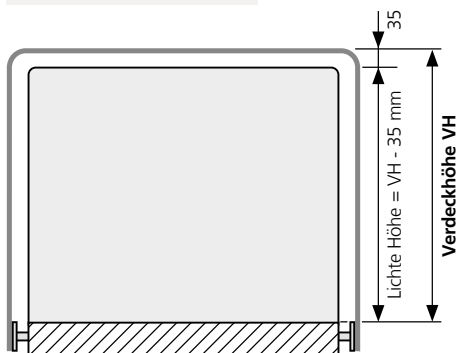
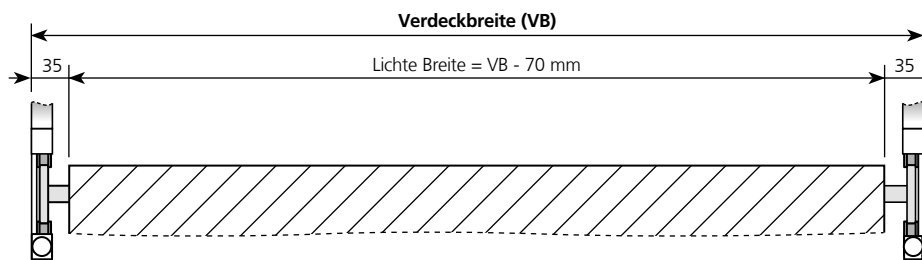
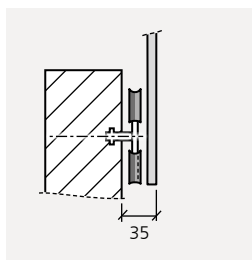
**Basisdach SB-Profi Standard**  
(siehe Seite 7)

**Basisdach SB-Profi Volumen**  
mit zusätzlichen Klappbügeln  
(siehe Seite 7)  
*geeignet für optimierte Ladehöhe*

Anzahl der Dächer mit gleichen Parametern

**Stück**

**Verdecklänge (VL):**  m  
(siehe Seite 8, bei Optionen siehe Seite 14 + 15)



**Verdeckbreite (VB)\*:**  mm

\* Angaben von 1000–2700 mm (Lichte Breite: 930–2630 mm)

**Verdeckhöhe (VH)\*:**  mm

\* Angaben von 1900–3200 mm (Lichte Höhe: 1865–3165 mm).  
VH muss 10 mm kleiner sein als die vorhandene Stirnwanthöhe.

Aus Standardteilen mit Anpassung des Regenablauffrinnensatzes für die Stirnwand durch den Kunden.

Vorraussetzungen die an die Stirnwand gestellt werden, finden sie in der Montageanleitung!

\* Lieferumfang wie im Prodekt unter „Basisdach“ beschrieben

### Optionen

Fahrzeug/Plattform

- Verdeck für offene Plattform SB-Profi**  
(für Fahrzeuge ohne Stirnwände)
- Verdeck für geschlossene Plattform SB-Profi**  
(für Fahrzeuge mit beidseitigen Stirnwänden)

Endlaufwagen

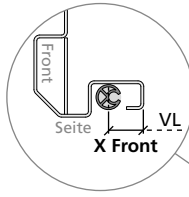
- schmaler Laufwagen 250 mm lang, ohne Verriegelung für Fronteinbau** (erfordert Frontstirnwand)
- schmaler Laufwagen 250 mm lang, ohne Verriegelung für Heckeinbau** (erfordert Heckstirnwand)

## Optionen

Abstände der vorhandenen kundenseitigen Spannrohrsysteme an den Stirnwänden definieren

### Stirnwand Front

Spannrohr  
seitlich

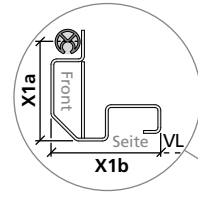


X Front =  mm

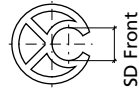
Kederdurchmesser im Spannrohr Front

SD Front =  mm

Spannrohr an  
der Front

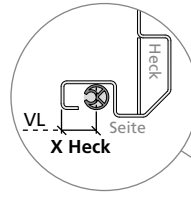


X Front =  
(X1a + X1b)  mm



### Stirnwand Heck

Spannrohr  
seitlich

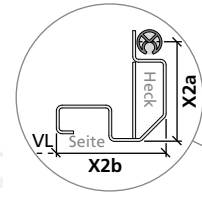


X Heck =  mm

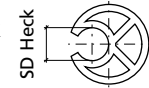
Kederdurchmesser im Spannrohr Heck

SD Heck =  mm

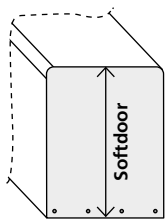
Spannrohr am  
Heck



X Heck =  
(X2a + X2b)  mm



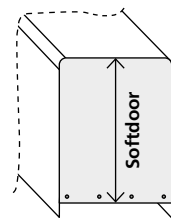
### Höhe des Softdoors definieren



A

Standardhöhe

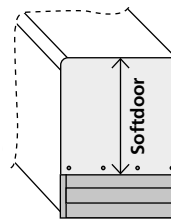
HB = 0



B

Versatz Laufschiene (a) zu  
Fahrzeugrahmen (b)

HB =  mm



C

Versatz  
Laufschiene (a)  
zu Oberkante  
Bordwand (c)

HB =  mm

### Alternative Schienensysteme

- Edscha TS Schienensystem für Laufschiene 2 m (Segmente) – nicht 37,5 mm Lochstich
- Schienensystem kundenseitig (auf Kundenwunsch individuell abgestimmtes Laufschiensystem nur bei Großserien möglich)

### Planen

- Optional erhältliche, abweichende Farbe (nicht RAL 7035) siehe Seite 12

Seitenplane links

Farbcode, Color:

Seitenplane rechts

Farbcode, Color:

Heckplane

Farbcode, Color:

Digitaldruck auf beiden Seiten und hinten

Anzahl der Anhänge:

Dateibezeichnung (inkl. Dateierdung)

- Seitenplane links: \_\_\_\_\_ /  auch für Seitenplane rechts

- Seitenplane rechts: \_\_\_\_\_

- Heckplane: \_\_\_\_\_

Konventionelle Beschriftung:  linke Seite  rechte Seite  hinten

- ohne Planen Achtung: Verlust der Garantie auf Funktion und Haltbarkeit!

#### Dateiformate Bitmaps:

- TIFF - Datei (ohne Komprimierung)
- JPG - Datei (ohne Komprimierung)
- EPS - Datei

#### Dateiformate Layoutdaten:

- Adobe Illustrator
- Adobe InDesign
- CorelDraw (bis Version 21 - 2019)
- PDF (PDF/X-4)

## Optionales Zubehör

- Abdichtband zwischen  
Schienen & Chassis, 5 m-Rolle

- Bausatz Softdoor mit Schleuderverschluss  
für Verdecke ohne Plane