

DE/EN
2017 | 08



CS-ECO

CurtainSider-Verdeck
CurtainSider roof

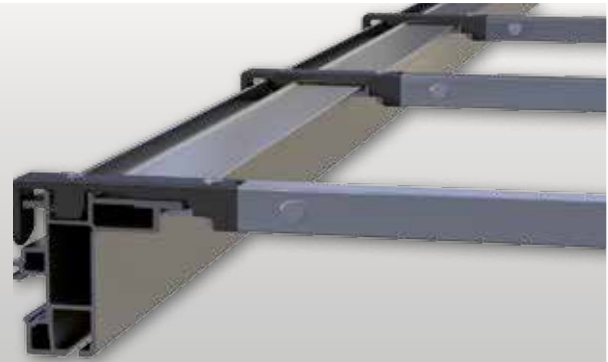
CS-ECO

Edscha Trailer Systems, Europas Markt- und Technologieführer für LKW Schiebeverdecke, dessen Erfindungen dieses Produktsegment begründet und ihm seinen Namen gegeben haben, bietet optimale Verdecksysteme für alle Arten von Ladungsträgern mit Planenabdeckung an.

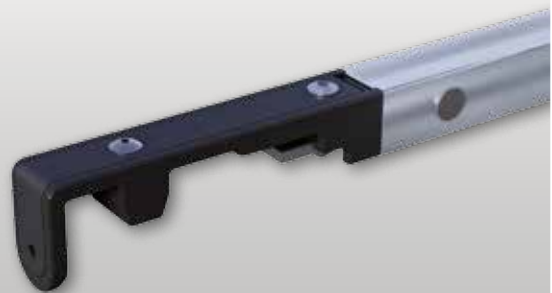
Das Edscha TS CS-ECO ist eine kostengünstige Möglichkeit einen Seitengardinenaufbau mit einem leichten, soliden Planendach in gewohnter Edscha TS Qualität auszustatten, wenn eine Beladungsmöglichkeit von oben nicht erforderlich ist.

Edscha Trailer Systems, Europe's market and technological leader for sliding roofs for trucks, invented these products, founded this product segment and gave it its name. Edscha TS offers optimum roof systems for all types of cargo carriers with tarpaulin covers.

The Edscha TS CS-ECO is a low-cost way to fit a side curtain structure with a light, solid tarpaulin roof in standard Edscha TS quality if loading accessibility from above is not necessary.



Einfache Montage durch Aufschieben der Spriegel
Simple assembly by sliding the bows



Spriegel mit Gleitelement
Bow with sliding element

Intelligente Konstruktion

- Geringes Gewicht
- Einfache, schnelle Montage

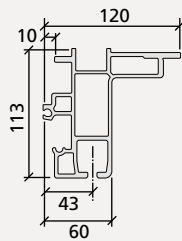
Intelligent construction

- Low weight
- Fast, simple assembly

Ausführung mit TailWing (Heckabschlussklappe)
 Design with TailWing

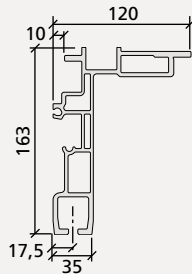


Standard



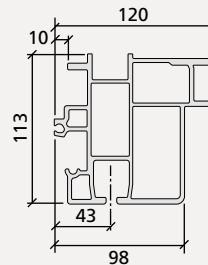
$I_x = 263,3 \text{ cm}^4$
 $I_y = 174,1 \text{ cm}^4$
 $M = 5,18 \text{ kg/m}$

Volumen · Volume



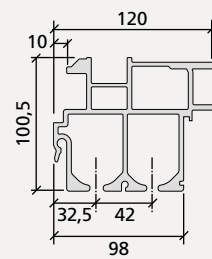
$I_x = 595,0 \text{ cm}^4$
 $I_y = 207,2 \text{ cm}^4$
 $M = 5,65 \text{ kg/m}$

Universal



$I_x = 315,7 \text{ cm}^4$
 $I_y = 258,7 \text{ cm}^4$
 $M = 6,20 \text{ kg/m}$

Universal Classic



$I_x = 253,2 \text{ cm}^4$
 $I_y = 279,4 \text{ cm}^4$
 $M = 6,37 \text{ kg/m}$

Edscha TS CS-ECO

- Intelligenter Materialmix durch verstärkte Metall/Kunststoffbauweise

Edscha TS CS-ECO

- Intelligent material mix with re-inforced metal/plastic structure

Solide Funktionalität

Edscha TS CS-ECO Verdecke sind gewichtsoptimiert, nach einem modularen Prinzip konstruiert und schnell und flexibel montierbar.

Solid functionality

Edscha TS CS-ECO roofs are weight-optimised, constructed according to a modular principle and fast and flexible to fit.



Besonderheiten des Edscha TS CS-ECO Verdecks

- Kostengünstige Alternative zum Kofferaufbau. Leichte, bewährte Ladungsabdeckung mit Plane.
- Das Edscha TS CS-ECO ermöglicht für jede Beladungssituation den passenden Heckabschluss
- Geringes Gewicht
- Aufstellbarer Portalbalken / Endspriegel
- Fest verbauter Portalbalken / Endspriegel
- Einfache, schnelle Montage

Special features of the Edscha TS CS-ECO roof

- A low-cost alternative to a box structure. Light, proven load cover with tarpaulin.
- The Edscha TS CS-ECO allows the correct rear closure for every loading situation
- Low weight
- Erecting portal beam / end bow
- Fixed portal beam / end bow
- Fast and simple assembly

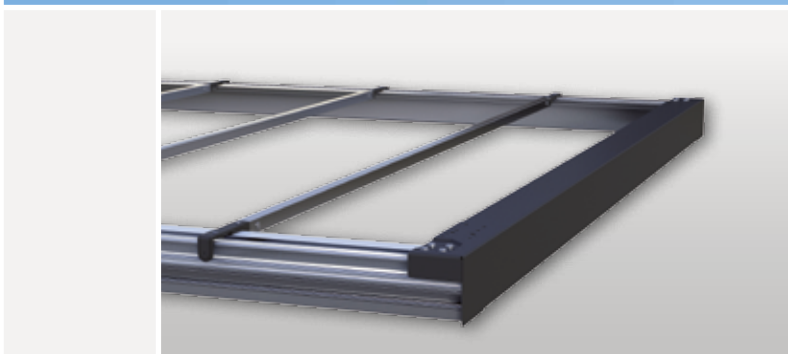
Endlaufwagen mit aufstellbarem Portalbalken
für maximale Durchladehöhe

*End carriage with erecting portal beam for
maximum aperture height*

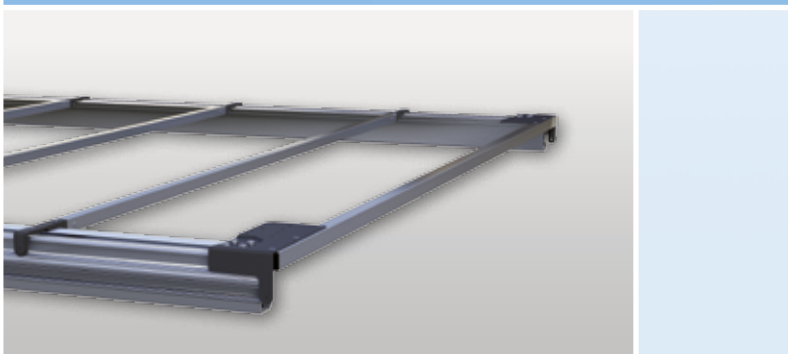


Endlaufwagen mit aufstellbarem Endspriegel
für maximale Durchladehöhe

*End carriage with erecting end bow for
maximum aperture height*



Fest verbauter Portalbalken
Fixed portal beam



Fest verbauter Endspriegel
Fixed end bow

Ausstattungs- optionen

- Standard-Endlaufwagen
- Für Dachgurte Standard, Volumen, Universal und Universal Classic
- Optional für Bahnverladung
- Mit Standard-Portalbalken oder Endspriegel
- Optional kombinierbar mit Tailwing
- Verschiedene Heckabschlussvarianten lieferbar

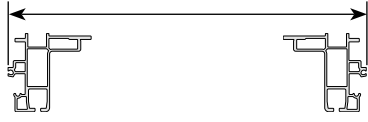
Equipment options

- *Standard carriage*
- *For standard, volume, universal and universal classic roof straps*
- *Optional for rail roofs*
- *With standard gantry beam or end bow*
- *Optional combination with Tailwing*
- *Different rear closure variations available*

Basisdachkomponenten · *Basic roof components*

Aufbaubreite · *Body width (B)*

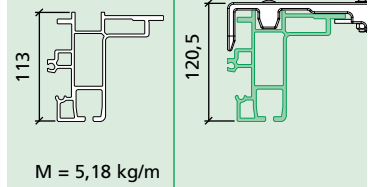
CS-ECO Standard



CS-ECO Volumen · *Volume*



Standard



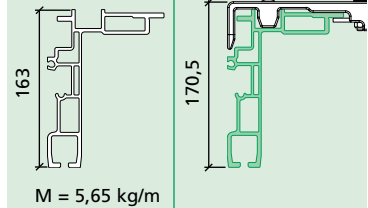
CS-ECO Universal



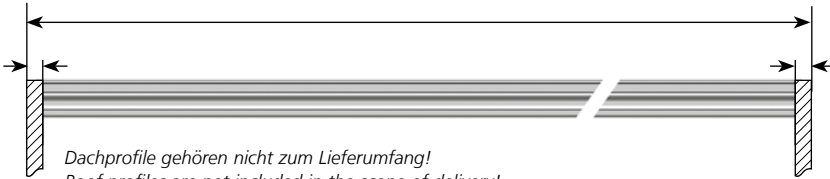
CS-ECO Universal Classic



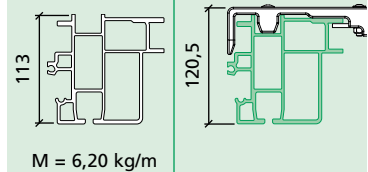
Volumen · *Volume*



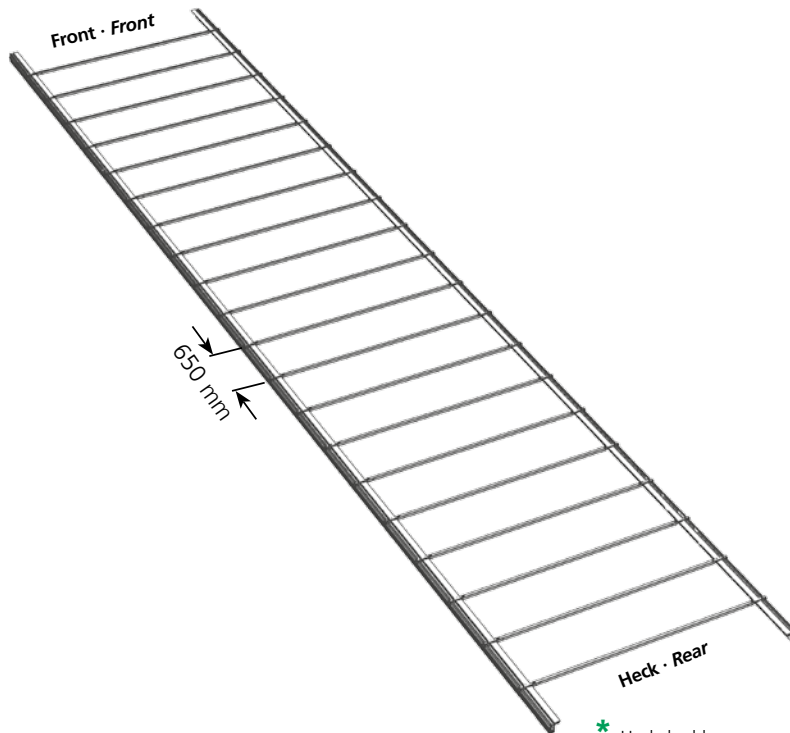
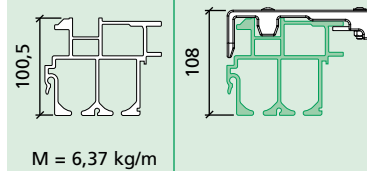
Aufbaulänge · *Body length (L)*



Universal



Universal Classic



* Heckabschluss erforderlich (Seite 14)
Rear end required (Page 14)

Spiegelstärken · *Bow Thicknesses*

	Standard Aufbaubreite <i>Body width:</i> 2550 mm 2570 mm
	DB-Ausführung DB design Aufbaubreite <i>Body width:</i> 2550 mm

verstärkt nach · *reinforced acc. to EN 283*

Basisdachkomponenten · *Basic roof components*









Bestell-Nr. <i>Order No.</i>	Bezeichnung <i>Designation</i>	Anzahl der Spriegel <i>No. of Bows</i>
Verdeck Standard ohne Heckabschluss · Roof "Standard" without rear gantry beam (Standardbreite · <i>standard width</i> : 2550 mm / 2570mm)		
CS-ECO 6	CS-ECO 4.415 mm - 5.064 mm	6
CS-ECO 7	CS-ECO 5.065 mm - 5.714 mm	7
CS-ECO 8	CS-ECO 5.715 mm - 6.364 mm	8
CS-ECO 9	CS-ECO 6.365 mm - 7.014 mm	9
CS-ECO 10	CS-ECO 7.015 mm - 7.664 mm	10
CS-ECO 11	CS-ECO 7.665 mm - 8.314 mm	11
CS-ECO 12	CS-ECO 8.315 mm - 8.964 mm	12
CS-ECO 13	CS-ECO 8.965 mm - 9.614 mm	13
CS-ECO 14	CS-ECO 9.615 mm - 10.264 mm	14
CS-ECO 15	CS-ECO 10.265 mm - 10.914 mm	15
CS-ECO 16	CS-ECO 10.915 mm - 11.564 mm	16
CS-ECO 17	CS-ECO 11.565 mm - 12.214 mm	17
CS-ECO 18	CS-ECO 12.215 mm - 12.864 mm	18
CS-ECO 19	CS-ECO 12.865 mm - 13.514 mm	19
CS-ECO 20	CS-ECO 13.515 mm - 14.164 mm	20
CS-ECO 21	CS-ECO 14.165 mm - 14.814 mm	21
DB-Ausführung · DB design*		
Verdeck Standard ohne Heckabschluss mit verstärkten Spriegeln (Breite: 2550 mm) Roof "Standard" without rear gantry beam but with reinforced bows (Width: 2550 mm)		
CS-ECO DB 9	CS-ECO 6.365 mm - 7.014 mm DB	9
CS-ECO DB 10	CS-ECO 7.015 mm - 7.664 mm DB	10
CS-ECO DB 11	CS-ECO 7.665 mm - 8.314 mm DB	11
CS-ECO DB 19	CS-ECO 12.865 mm - 13.514 mm DB	19
Beinhaltet folgende Einzelkomponenten (in unterschiedlichen Stückzahlen): Include the following components (in different quantities):		
	Zugstange · <i>Tie rod</i>	
	Spriegel BG 2550 CS-ECO (geschraubt) <i>Bow BG 2550 CS-ECO (screwed)</i>	
	Spriegel BG 2550 CS-ECO DB (geschraubt) <i>Bow BG 2550 CS-ECO DB (screwed)</i>	

* DB-Ausführung (geeignet für kombinierten Verkehr und geprüft durch Deutsche Bahn) (geeignet für EN 283)
DB design (suitable for combined transport and checked by Deutsche Bahn) (suitable for EN 283)





Erforderliche Ausbaukomponenten: Heckabschluss Necessary construction components: rear end

A





Klemmleisten und Distanzplatten Clamping strips and spacer plates

A6 Front	2x  Standard	2x 4x  Volumen Volume	2x 4x  Universal	2x  Universal Classic
	4x  Standard	2x 2x  Volumen Volume	4x  Universal	2x 2x  Universal Classic

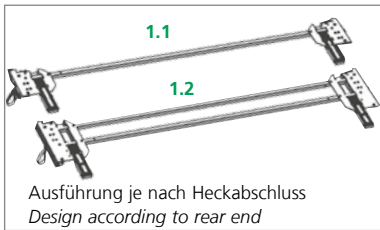
Montagesätze Front Assembly kits front

A4  Standard	 Volumen Volume
 Universal	 Universal Classic

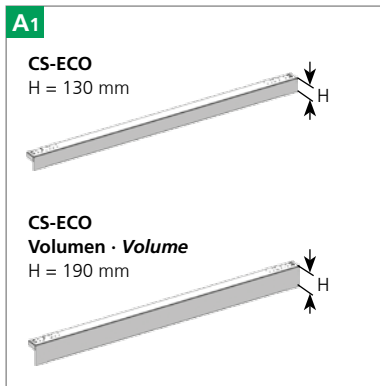
Montagesätze Heck Assembly kits rear

A5  Standard **	 Volumen ** Volume
 Universal	 Universal Classic

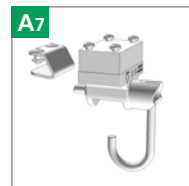
Edscha TS Endlaufwagen · End Carriage



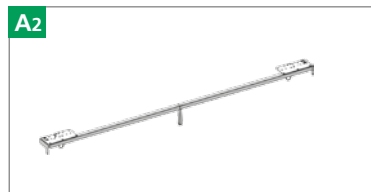
Edscha TS Portalbalken · Portal beam



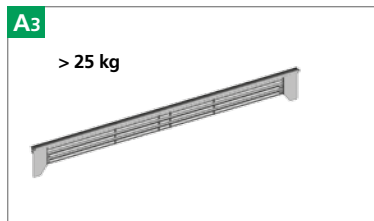
Aufstellautomatik
Verriegelungssatz
Automatic adjustment
mechanism -
locking assembly



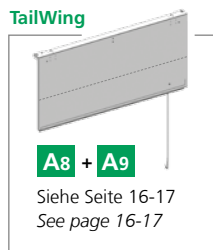
Edscha TS Endspiegel · End bow



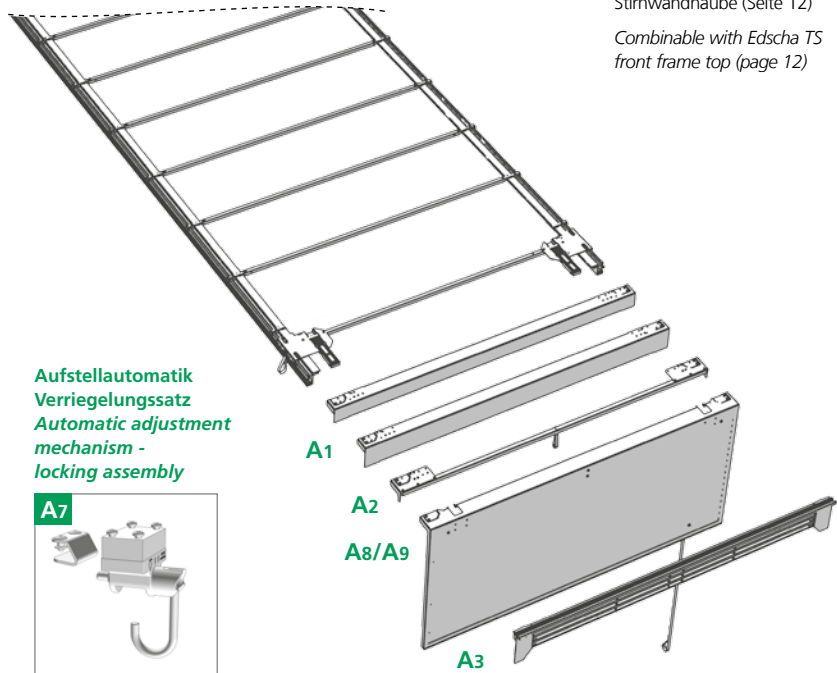
Kundenseitiger Portalbalken Customer specific gantry beam



TailWing



** kombinierbar mit Edscha TS
Stirnwandhaube (Seite 12)
Combinable with Edscha TS
front frame top (page 12)



Erforderliche Ausbaukomponenten: Heckabschluss

Necessary construction components: rear end

Bestellnummer Order No.	Bezeichnung · Designation
A1 – A7	Komponenten: Heckabschluss · Components: rear end
69 002 420	Endlaufwagen BG · End Carriage AG 2550
69 000 690	Portalbalken Standard 130 kompl. (2.550 mm) Gantry beam Standard 130 mm cpl. (2.550 mm)
69 001 370	Portalbalken Standard 190 kompl. (2550 mm) Gantry beam Standard 190 mm cpl. (2550 mm)
69 003 700	Endspiegel BG ohne Verriegelung · End bow BG without locking assembly
69 003 190	Aufstellautomatik-Verriegelungssatz Automatic adjustment mechanism - locking assembly
69 000 090	Montagesatz Standard, vorne · Assembly kit standard, front
69 000 070	Montagesatz Volumen, vorne · Assembly kit volume, front
38 077 820	Montagesatz Universal, vorne & hinten Assembly kit universal, front & rear
69 000 100	Montagesatz Standard, hinten · Assembly kit standard, rear
69 000 080	Montagesatz Volumen, hinten · Assembly kit volume, rear
38 029 750	Montagesatz Universal Classic, vorne & hinten Assembly kit universal classic, front & rear
69 006 300	Klemmleistensatz (Standard/Volumen/Universal) Front Clamping strip kit (Standard/Volume/Universal) front
69 006 290	Klemmleistensatz (Standard/Universal) Heck Clamping strip kit (Standard/Universal) rear
69 006 320	Klemmleistensatz (Universal Classic) Front & Heck Clamping strip kit (Universal Classic) front & rear
69 006 310	Klemmleistensatz (Volumen) Heck · Clamping strip kit (Volume) rear
69 006 310	Klemmleistensatz (Volumen) Heck Clamping strip kit (Volume) rear
	Kundenseitiger Portalbalken Customer specific gantry beam
	Festlegung nach Anfragebogen Determination in accordance with questionnaire
	Portalbalken · Gantry beam
	Endspiegel – Front (ohne Abb.) End bow – front (not shown)
	Montagesatz für Portalbalken/Endspiegel Assembly kit for gantry beam / end bow

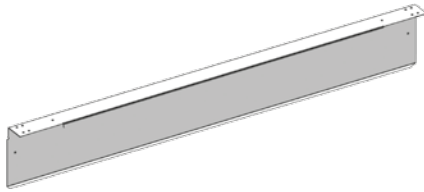
Erforderliche Ausbaukomponenten: Heckabschluss

Necessary construction components: rear end

Bestellnummer Order No.	Bezeichnung · Designation
A8	TailWing
TailWing 700	TailWing 2550 mm (400-700 mm) <i>TailWing 2.550 mm (400 - 700 mm)</i>
TailWing 900	TailWing 2.550 mm (400 - 900 mm) <i>TailWing 2.550 mm (400 - 900 mm)</i>
TailWing 1200	TailWing 2.550 mm (901 - 1.200 mm) <i>TailWing 2.550 mm (901 - 1.200 mm)</i>
A9	TailWing Bausätze · TailWing construction kits:
69 006 730	Bausatz TailWing CS (von 400 bis 900) Aufstellarm TailWing (400-900 mm, 90°) Construction kit TailWing CS (400 up to 900) Lifting Arm TailWing (400-900 mm, 90°)
69 006 740	Bausatz TailWing CS (von 901 bis 1200) Aufstellarm TailWing (901-1200 mm, 125°) Construction kit TailWing CS (901 up to 1200) Lifting Arm TailWing (901-1200 mm, 125°)
1 - 9	Beinhaltet folgende Einzelkomponenten Include the following components
1	Portalbalkenhälfte lang · <i>Long gantry beam half</i>
2	Portalbalkenhälfte kurz · <i>Short gantry beam half</i>
3	Bürstendichtung · <i>Brush seal</i>
4	Dichtung R/L · <i>Seal R/L</i>
5	AL Abschlußprofil R/L · <i>AL ending profile R/L</i>
6	AL Abschlußprofil unten · <i>AL ending profile bottom</i>
7	Dichtung unten · <i>Seal bottom</i>
8	Zugschlaufe · <i>Tie rod</i>
9	Profil-Führungsblock · <i>Profile guideblock</i>

Optionale Ausbaukomponenten Optional construction components

B



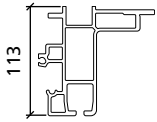
Stirnwandhaube · *Front frame top*

kombinierbar mit Montagesätzen Standard & Volumen (Seite 8)
Combinable with assembly kits Standard & Volume (page.8)

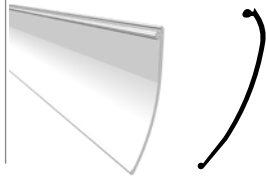
C

Optionales Zubehör · *Optional accessories*

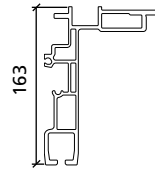
Standard



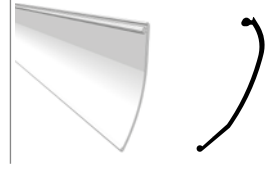
Profilabdichtung · *Profile seal*



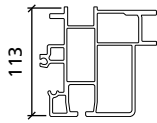
Volumen · *Volume*



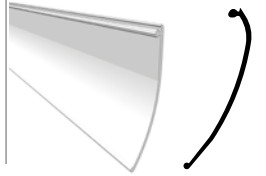
Profilabdichtung · *Profile seal*



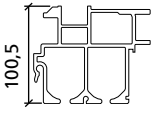
Universal



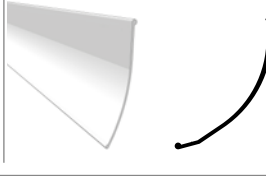
Profilabdichtung · *Profile seal*



Universal Classic



Profilabdichtung · *Profile seal*



Seitenplanenroller · *Side Tarpaulin Roller*



mit Clip · *with Clip*



ohne Clip · *without Clip*



SPR-4



Planenabweiserblech für Rungen
Tarpaulin deflector plate

Rungenlaufwagen · *Stanchion roller carrier*

*



(a)

**



(b)



(c)

(d)



(e)



(f)



(g)

**



(2)



Gurtrolle · *Belt Roller*



(1)

* Nicht geeignet für · *Not suitable for*: Universal Classic

** Nur geeignet für · *Only suitable for*: Universal Classic



Weitere Informationen finden Sie in unserem Prospekt
„Aufbaukomponenten und Zubehör Seitengardine“ oder auf
unserer Webseite

For further information refer to our leaflet „*Structural components and accessories for side curtain*“ or to our website

Optionale Ausbaukomponenten Optional construction components

Bestellnummer Order No.	Bezeichnung · Designation
B	Komponenten: Heckabschluss · Components: rear end
38 080 450	Stirnwandhaube Fix · Front frame top fix

Optionales Zubehör · Optional accessories

Bestellnummer Order No.	Zubehör für Seitenplane · Accessories for curtain side
38 085 800	Seitenplanenroller - Kunststoff mit Clip · Tarpaulin Roller with Clip *
38 085 810	Seitenplanenroller - Kunststoff ohne Clip · Tarpaulin Roller without Clip *
38 088 940	Seitenplanenroller SPR-4 · Side tarpaulin roller SPR-4 *
69 003 150	Planenabweiserblech für Rungen (Satz) · Tarpaulin deflector plate (kit) *
83 006	Seitenplanenroller (1) (Universal Classic) · Side Tarpaulin Roller (1) (Universal Classic) **
32 336	Gurtrolle (Universal Classic) · Belt Roller (Universal Classic) **
38 031 360	Seitenplanenroller (2) (Universal Classic) · Side Tarpaulin Roller (2) (Universal Classic) **
38 048 420	Rungenlaufwagen CS 125 / CS 175 (a) · Stanchion roller carrier CS 125 / CS 175 (a) *
38 025 390	Rungenlaufwagen drehbar (b) · Stanchion roller carriage rotatable (b) **
38 032 400	Rungenlaufwagen (nur für Planenroller 40 38 031 360 geeignet) (c) ** Stanchion roller carrier (to be used with curtain roller 40 38 031 360 only) (c)
38 030 450	Laufrolle mit Lasche (d) · Roller with flap (d) **
38 031 490	Rungenlaufwagen (e) · Stanchion roller carrier (e) **
38 032 100	Rungenlaufwagen (f) · Stanchion roller carrier (f) **
38 031 950	Rungenlaufwagen (g) · Stanchion roller carrier (g) **
38 087 340	Profilabdichtung 13700 x 110 grau Standard/Universal (Rolle) PVC pelmet 13700 x 110 grey Standard/Universal (roll)
38 087 350	Profilabdichtung 18500 x 110 grau Volumen (Rolle) · PVC pelmet 18500 x 110 grey Volume (roll)
38 087 360	Profilabdichtung 13700 x 110 schwarz Volumen (Rolle) PVC pelmet 13700 x 110 black Volume (roll)
38 087 370	Profilabdichtung 18500 x 110 schwarz Volumen (Rolle) PVC pelmet 18500 x 110 black Volume (roll)
38 087 380	Profilabdichtung 13700 x 125 grau Standard/Universal (Rolle) PVC pelmet 13700 x 125 grey Standard/Universal (roll)
38 087 390	Profilabdichtung 18500 x 125 grau Standard/Universal (Rolle) PVC pelmet 18500 x 125 grey Standard/Universal (roll)
38 087 400	Profilabdichtung 13700 x 125 schwarz Standard/Universal (Rolle) PVC pelmet 13700 x 125 black Standard/Universal (roll)
38 087 410	Profilabdichtung 18500 x 125 schwarz Standard/Universal (Rolle) PVC pelmet 18500 x 125 black Standard/Universal (roll)
38 087 420	Profilabdichtung 33000 x 120 grau Universal Classic (Rolle) PVC pelmet 33000 x 120 grey Universal Classic (roll)
38 087 440	Profilabdichtung 33000 x 120 schwarz Universal Classic (Rolle) PVC pelmet 33000 x 120 black Universal Classic (roll)
38 087 430	Profilabdichtung 14000 x 120 grau Universal Classic (Rolle) PVC pelmet 14000 x 120 grey Universal Classic (roll)
38 087 450	Profilabdichtung 14000 x 120 schwarz Universal Classic (Rolle) PVC pelmet 14000 x 120 black Universal Classic (roll)

* Nicht geeignet für · Not suitable for: Universal Classic

** Nur geeignet für · Only suitable for: Universal Classic

Ihr Partner:

Anfrage **Bestellung**

Bearbeitungs-Nr. (kundenseitig):

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

Verdeck Edscha TS CS-ECO

Basisdachkomponenten

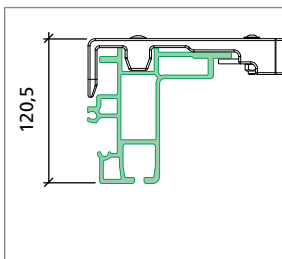
CS-ECO

DB-Ausführung

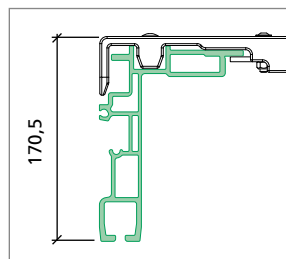
verstärkt nach EN 283 (siehe Seite 6)
geeignet für kombinierten Verkehr und geprüft
durch Deutsche Bahn

Stück

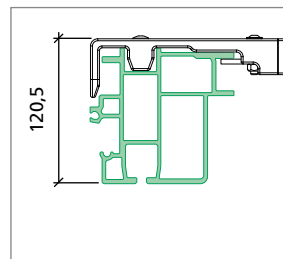
Anzahl der Dächer mit gleichen
Parametern



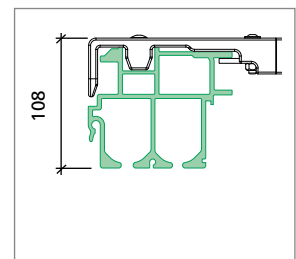
CS-ECO Standard *



CS-ECO Volumen *



CS-ECO Universal *



CS-ECO Universal Classic *

Standard-Aufbaubreite:
 2550 mm 2570 mm

Abweichende Breite,
Sonderausstattung: mm

Aufbau-
länge: m

* Standardausführung entsprechend der aktuellen Produktbeschreibung, Aluminiumdachprofile gehören nicht zum Lieferumfang

Erforderliche Ausbaukomponenten Heck Komponenten beziehen sich auf Standardaufbaubreite 2550 mm

CS-ECO ohne Heckabschluss (ohne Endlaufwagen)

Endlaufwagen

Portalbalken (siehe Seite 8)

Portalbalken **Standard** (H: 130 mm)

Portalbalken **Volumen** (H: 190 mm)

Portalbalken – fest montiert

Aufstellautomatik Verriegelungssatz

Endspriegel (siehe Seite 8)

Endspriegel

Endspriegel – fest montiert

Endspriegel, fest montiert – Front (ohne Abb.)

Aufstellautomatik Verriegelungssatz

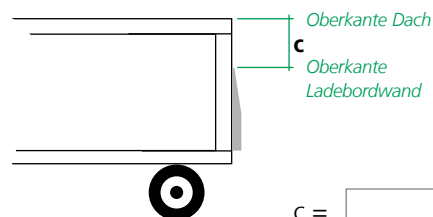
Portalbalkenfixierung

TailWing 2550 mm (siehe Seite 10)

TailWing CS (400-700)

TailWing CS (400-900)

TailWing CS (901-1200)



c = mm

Bausatz TailWing ≤2600 mm (siehe Seite 10)

TailWing CS (400-900)

TailWing CS (901-1200)

Montagesätze (Siehe Seite 8)

- Montagesatz CS-Standard Front Heck
- Montagesatz CS-Volumen Front Heck
- Montagesatz CS-Universal Front Heck
- Montagesatz CS-Universal Classic Front Heck

Klemmleistsätze (Siehe Seite 8)

- Klemmleistsatz (Standard/Volumen/Universal) Front
- Klemmleistsatz (Standard/Universal) Heck
- Klemmleistsatz (Universal Classic) Front & Heck
- Klemmleistsatz (Volumen) Heck

Optionale Ausbaukomponenten Komponenten beziehen sich auf Standardaufbaubreite 2550 mm

- Stirnwandhaube Fix** (Siehe Seite 12)

Optionales Zubehör (Siehe Seite 12)

**** Achtung!** Nicht für Profil „Universal Classic“ geeignet

Seitenplanenroller CS-ECO **

- Seitenplanenroller mit Clip Stk.
- Seitenplanenroller ohne Clip Stk.
- Seitenplanenroller SPR-4 Stk.
- Planenabweiserblech für Rungen (Satz) Stk.

Seitenplanenroller CS-ECO Universal Classic

- Seitenplanenroller (1) Stk.
- Gurtrolle Stk.
- Seitenplanenroller (2) Stk.

Rungenlaufwagen

- Rungenlaufwagen ** Stk.
CS 125 / CS 175 (a)
- Rungenlaufwagen drehbar (b) Stk.
- Rungenlaufwagen (c) Stk.
(nur für Planen-roller 40 38 031 360 geeignet)

- Laufrolle mit Lasche (d) Stk.
- Rungenlaufwagen (e) Stk.
- Rungenlaufwagen (f) Stk.
- Rungenlaufwagen (g) Stk.

Profilabdichtung

Standard//Universal

- grau schwarz

Rolle

- 13700 x 125 mm Stk.

- 18500 x 125 mm Stk.

Volumen

- grau schwarz

Rolle

- 13700 x 110 mm Stk.

- 18500 x 110 mm Stk.

Universal Classic

- grau schwarz

Rolle

- 14000 x 120 mm Stk.

- 33000 x 120 mm Stk.

- 33000 x 120 mm m

Sonderlängen auf Anfrage beim Vertragspartner.

Your partner:

Enquiry Order

Reference no. (Customer)

Customer no.:	<input type="text"/>	Order address:	<input type="text"/>
Customer:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Contact person:	<input type="text"/>	Delivery address:	<input type="text"/>
Telephone:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>	Requested delivery date:	<input type="text"/>

Edscha TS CS-ECO Roof

Basic roof components

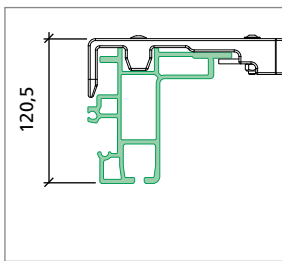
CS-ECO

DB-design

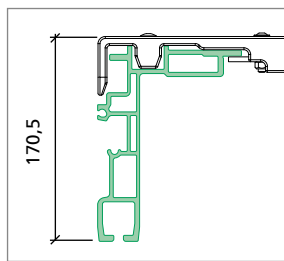
reinforced according to EN 283 (see page 6)
 Suitable for intermodal transport and tested by
 Deutsche Bahn German Railways

Piece

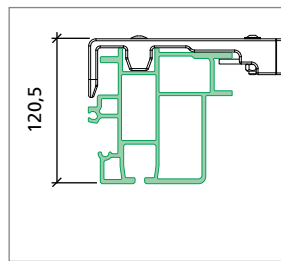
Quantity of roofs with identical parameters



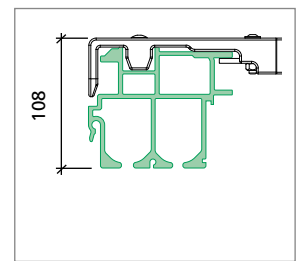
CS-ECO Standard *



CS-ECO Volume *



CS-ECO Universal *



CS-ECO *
Universal Classic

Standard body width:
 2550 mm 2570 mm

Discrepant width,
 Special issue mm

Body length: m

* Standard version in accordance with the current product description. Aluminium roof profiles are not included in the scope of delivery.

Necessary construction components for rear

Components are in reference to standard body width 2550 mm

- CS-ECO without rear end (without roller carriage)
- Roller carriage

Gantry beams (see page 8)

- Gantry beam **Standard** (H: 130 mm)
- Gantry beam **Volume** (H: 190 mm)
- Gantry beam – fixed
- Automatic adjustment mechanism - locking assembly

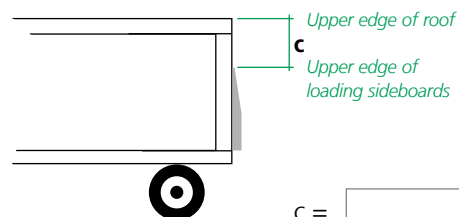
End bow (see page 8)

- End bow
- End bow – fixed
- End bow, fixed – front (not shown)
- Automatic adjustment mechanism - locking assembly

Assembly kit for gantry beam / end bow

TailWing 2550 mm (see page 10)

- TailWing CS (400-700) TailWing CS (400-900)
- TailWing CS (901-1200)



c = mm

Construction Kit TailWing ≤2600mm (see page 10)

- TailWing CS (400-900) TailWing CS (901-1200)

©All rights are held by European Trailer Systems GmbH, including those for patent applications. All powers of disposal, such as copying and dissemination rights, are held by us. Please note the copyright notice according to DIN ISO 16016!

Assembly kit (see page 8)

- Assembly kit CS-Standard front rear
- Assembly kit CS-Volume front rear
- Assembly kit CS-Universal front rear
- Assembly kit CS-Universal Classic front rear

Clamping strips (see page 8)

- Clamping strip kit (Standard/Volume/Universal) front
- Clamping strip kit (Standard/Universal) rear
- Clamping strip kit (Universal Classic) front & rear
- Clamping strip kit (Volume) rear

Optional construction components

Components are in reference to standard body width 2550 mm

- Front frame top** (see page 12)

Optional accessories (see page 12)

**** Attention!** Not suitable for Profile "Universal Classic"

Side tarpaulin roller CS-ECO **

- Side tarpaulin roller with clip Pcs.
- Side tarpaulin roller without clip Pcs.
- Side tarpaulin roller SPR-4 Pcs.
- Tarpaulin deflector plate (kit) Pcs.

Side tarpaulin roller CS-ECO Universal Classic

- Side tarpaulin roller (1) Pcs.
- Belt roller Pcs.
- Side tarpaulin roller (2) Pcs.

Stanchion roller carrier

- Stanchion roller carrier ** Pcs.
CS 125 / CS 175 (a)
- Stanchion roller carriage rotatable (b) Pcs.
- Stanchion roller carrier (c) Pcs.
(to be used with curtain roller 40 38 031 360 only)

- Roller with flap (d) Pcs.
- Stanchion roller carrier (e) Pcs.
- Stanchion roller carrier (f) Pcs.
- Stanchion roller carrier (g) Pcs.

Profile seal

Standard//Universal

- grey black

Roll

- 13700 x 125 mm Pcs.

- 18500 x 125 mm Pcs.

Volumen

- grey black

Roll

- 13700 x 110 mm Pcs.

- 18500 x 110 mm Pcs.

Universal Classic

- grey black

Roll

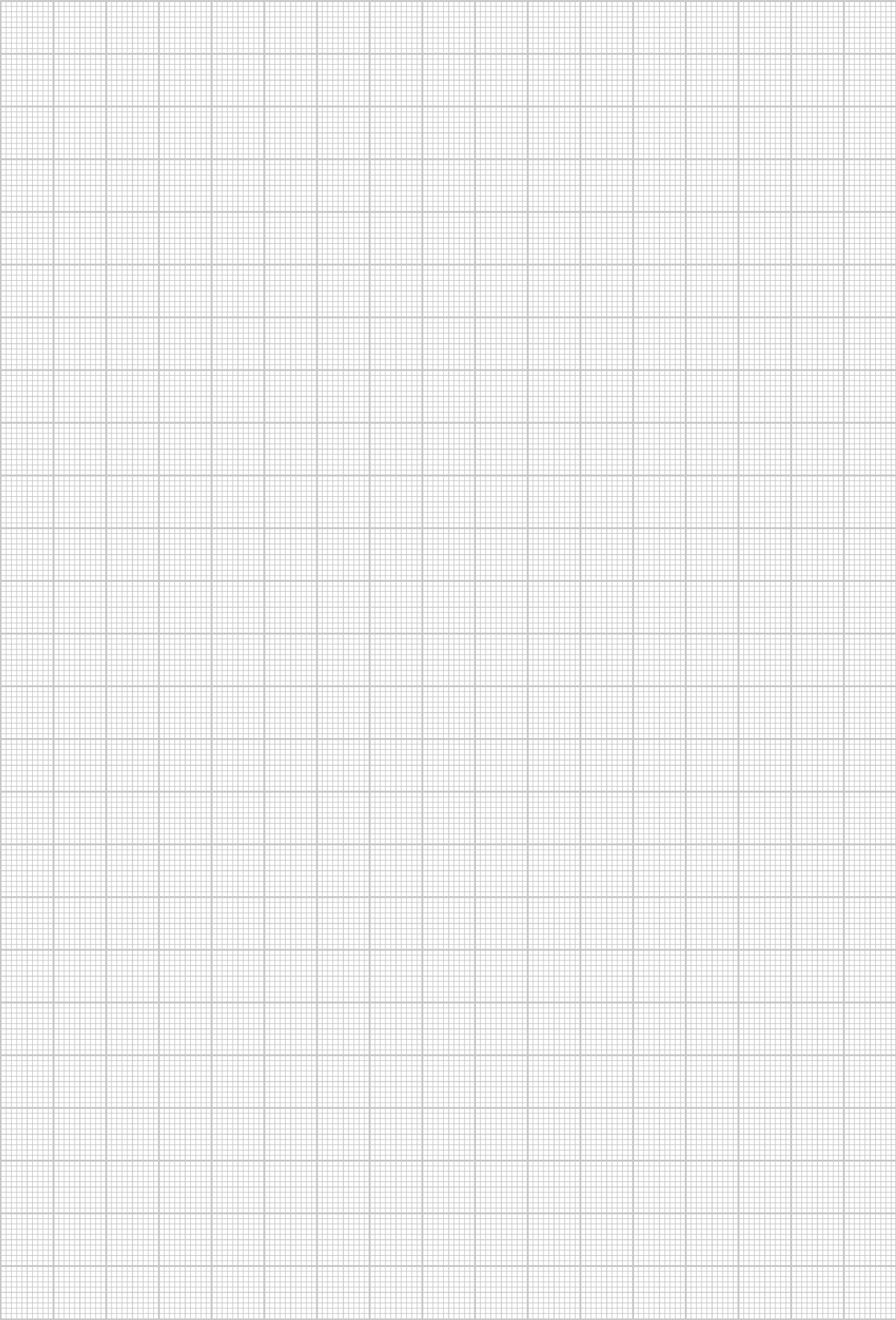
- 14000 x 120 mm Pcs.

- 33000 x 120 mm Pcs.

- 33000 x 120 mm m

Special lengths on request from the contractual partner

Skizzen · *Scetches*





Alle technischen Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes - 08/2017

European Trailer Systems GmbH

Im Moerser Feld 1f, 47441 Moers, Germany

Phone: +49 (0) 2841 6070 700 · Fax: +49 (0) 2841 6070 333

www.EdschaTS.com

Member of VBG Group



Das Original