

**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"/>	<input type="text"/>
<b>Ansprechpartner:</b>	<input type="text"/>	<b>Lieferanschrift:</b>	<input type="text"/>
<b>Telefon:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>E-mail:</b>	<input type="text"/>	<b>Gewünschter Liefertermin:</b>	<input type="text"/>

## Verdeck Edscha TS OpenBox Industry

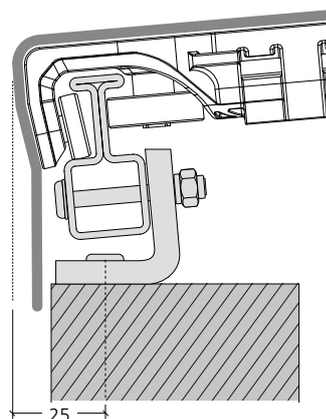
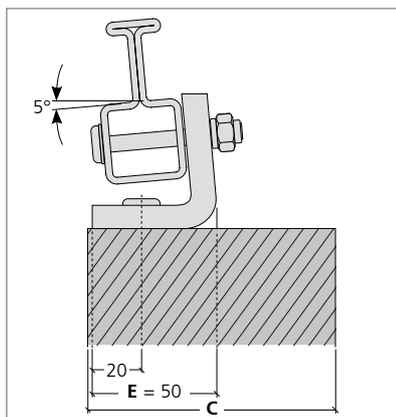
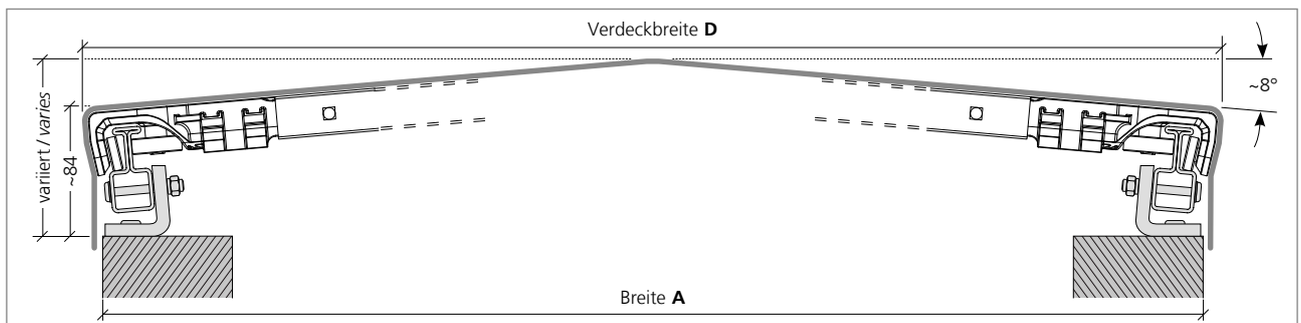
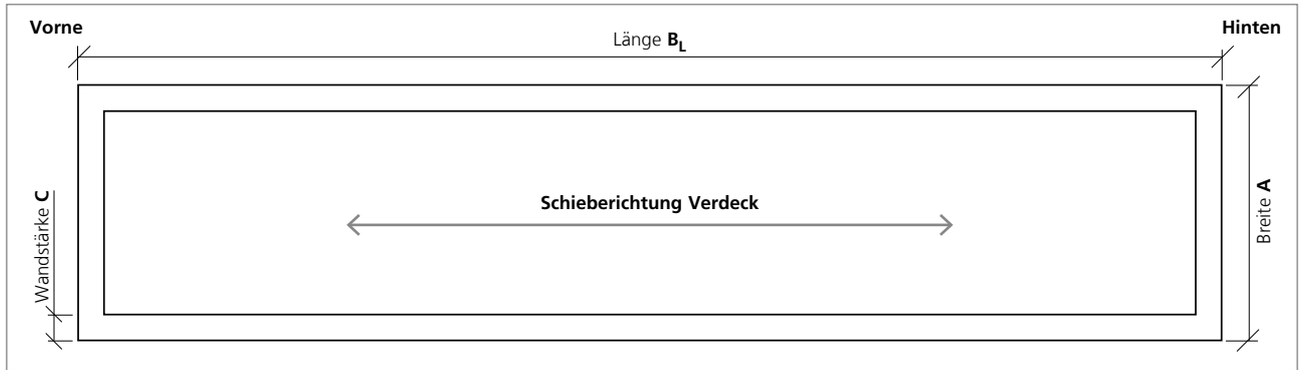
### Basisdachkomponenten Aufbaumaße

**Stück** Anzahl der Dächer mit gleichen Parametern

**A** =  mm  
Breite

**B<sub>L</sub>** =  mm  
Länge

**D** =  mm  
Verdeckbreite

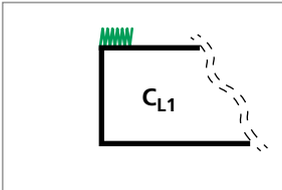


- Verdecküberstand:  
**D > A**  
Plane muss ungehindert über die Seitenwand fallen!
- Wandstärke zu Winkelauflagenfläche:  
**C ≥ E**

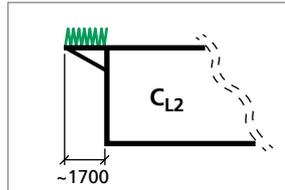
## Erforderliche Ausbaukomponenten

ohne Plane

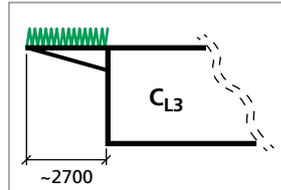
### überschiebbar/klappbar



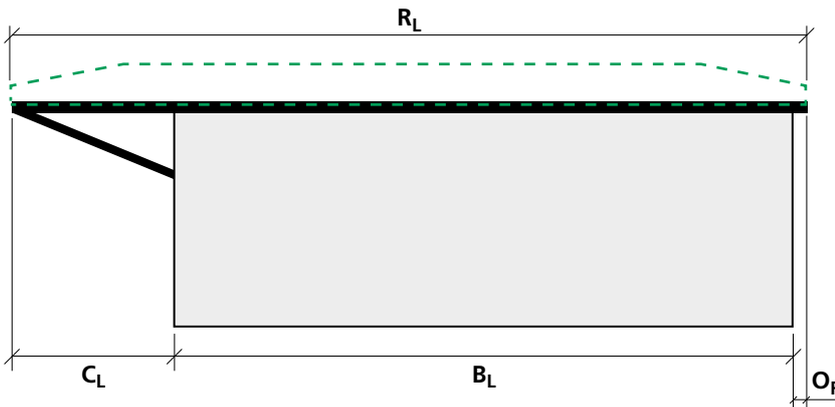
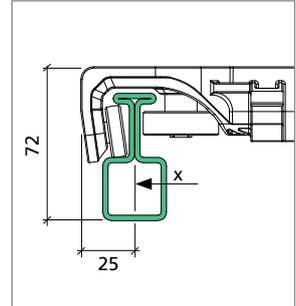
Standard  
(nicht überklappbar/  
überschiebbar)



bis 14 Spriegel  
überklappbar/  
überschiebbar



15 bis 28 Spriegel  
überklappbar/  
überschiebbar



$B_L =$

### Ermittlung der erforderlichen Verdecklänge

$$R_L = C_L + B_L + O_R$$

$$B_L = R_L - C_L - O_R$$

$R_L$  = Verdecklänge

$C_L$  = Konsolenlänge  
 $C_{L1}$ ,  $C_{L2}$  oder  $C_{L3}$

$B_L$  = Boxlänge

$O_R$  = Überstand des Verdecks  
hinten

## Erforderliche Ausbaukomponenten Heck

Endspriegel

## Optionale Ausbaukomponenten beidseitige Verschiebbarkeit

beidseitig verschiebbar

Endlaufwagen

anpassbare Ausgleichsgelenke

Endspriegel

## Zubehör

Zugstange

ohne Laufschieneaufnahme

verstärkte Laufschieneaufnahme (Abstützung alle 1,5 m)

Laufschieneaufnahme aus Edelstahl