

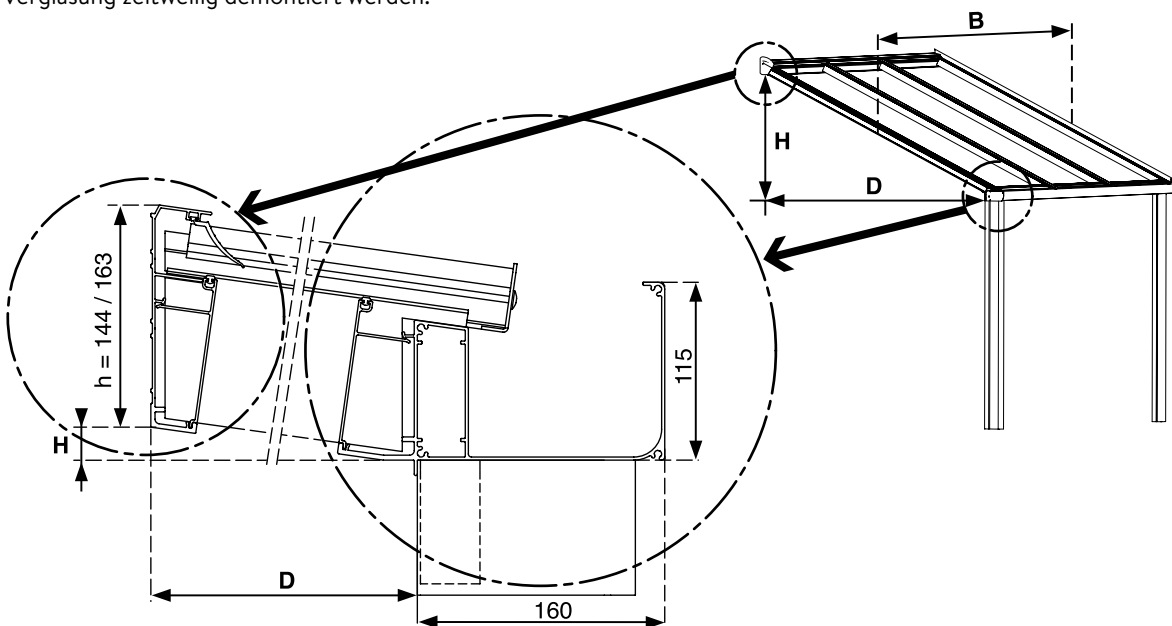


# Attika

Montageanleitung

Bevor man die Montage oder Wartung ausführt, müssen alle Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden. Siehe Seite 22.

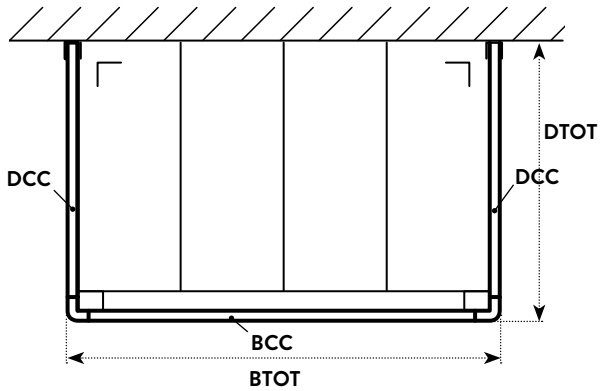
Das Profilsystem ist eine Attika, die auf ein STYLE-Dach montiert wird. Die Montage der Attika muss gleichzeitig mit der Montage vom STYLE-Dach ausgeführt werden und bevor die Verglasung ins Dach installiert wird. Bei der Montage einer Attika auf ein bestehendes STYLE-Dach müssen die Stegplatten oder die Verglasung zeitweilig demontiert werden.



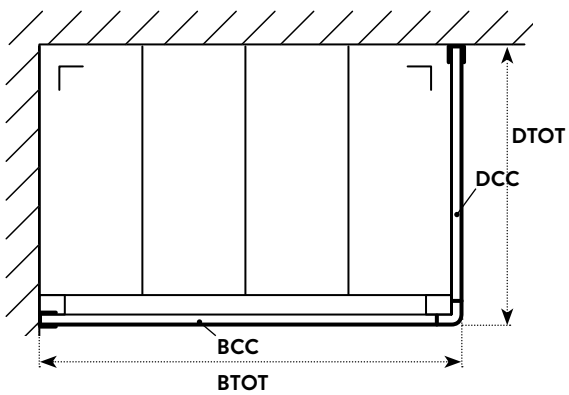
B: Breite Climalux Dach = Länge Dachrinne (ohne Abschlussstücke)

D: Tiefe Climalux Dach = horizontaler Abstand von der Wand bis zum Pfosten

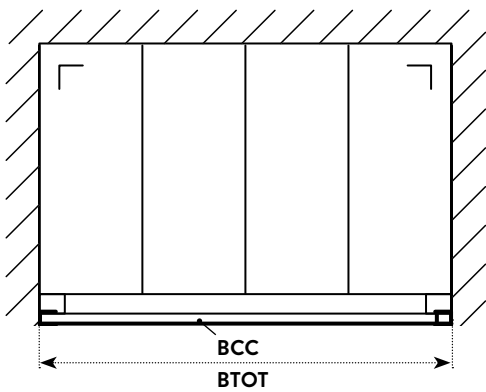
H: Höhenunterschied zwischen Unterseite Mauerprofil und Unterseite Rinnenprofil



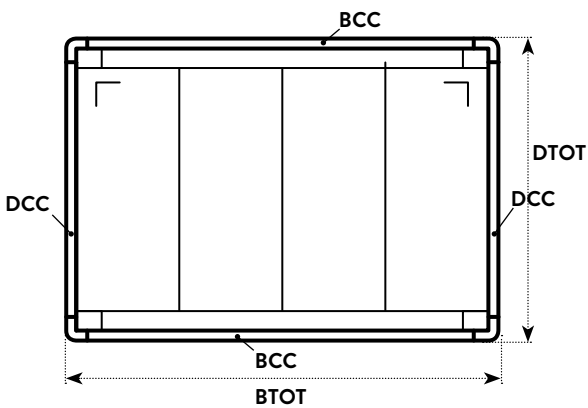
$BCC = B - 15 \text{ mm} \mid BU = BCC - 40 \text{ mm}$   
 $BTOT = B + 55 \text{ mm}$   
 $DCC = D + 146 \text{ mm} \mid DU = D + 130 \text{ mm}$   
 $DTOT = D + 185 \text{ mm}$







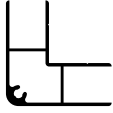



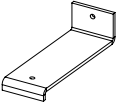



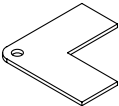

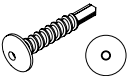


$BCC = B - 7,5 \text{ mm} \mid BU = B - 27,5 \text{ mm}$   
 $BTOT = B + 27,5 \text{ mm}$   
 $DCC = D + 146 \text{ mm} \mid DU = D + 130 \text{ mm}$   
 $DTOT = D + 185 \text{ mm}$

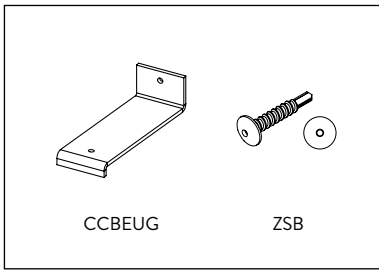


$BCC = B \mid BU = B + 10 \text{ mm}$   
 $BTOT = B + 10 \text{ mm}$

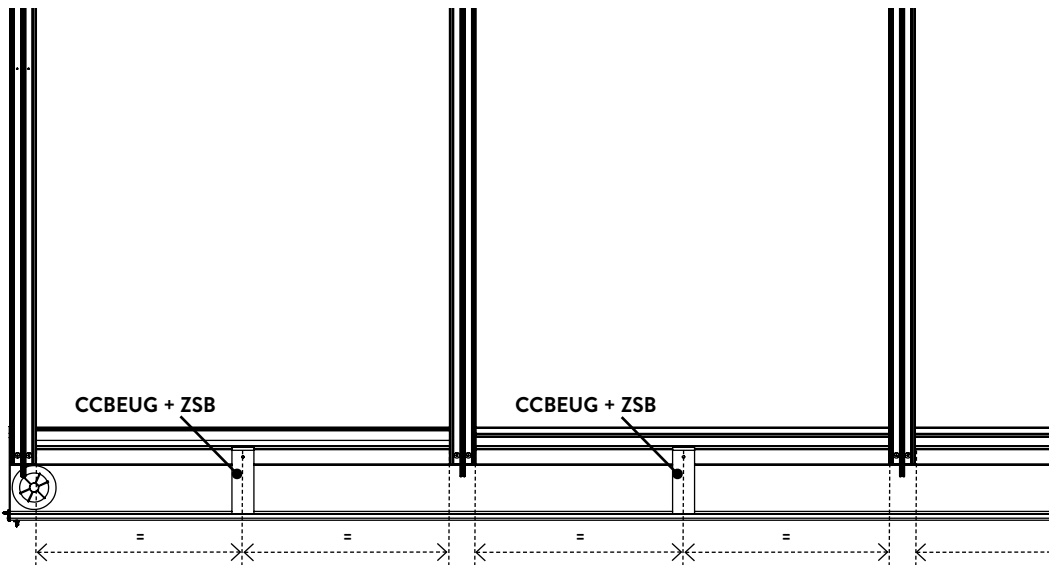
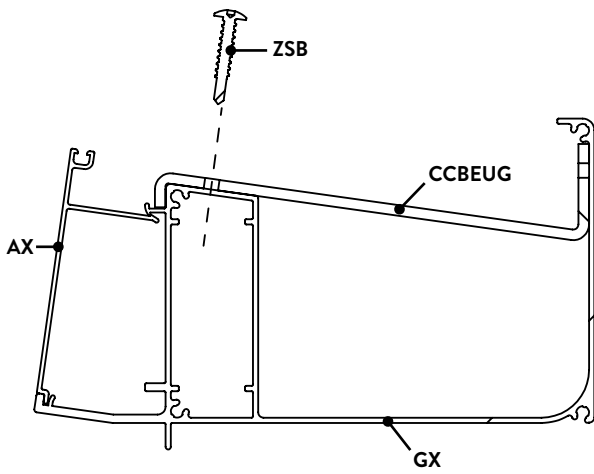


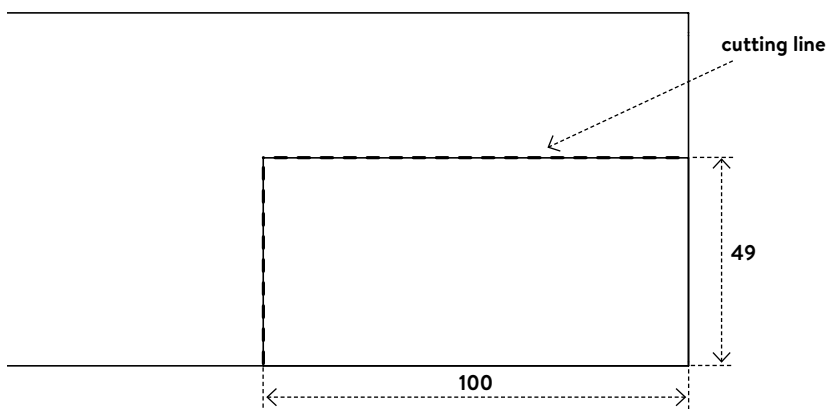
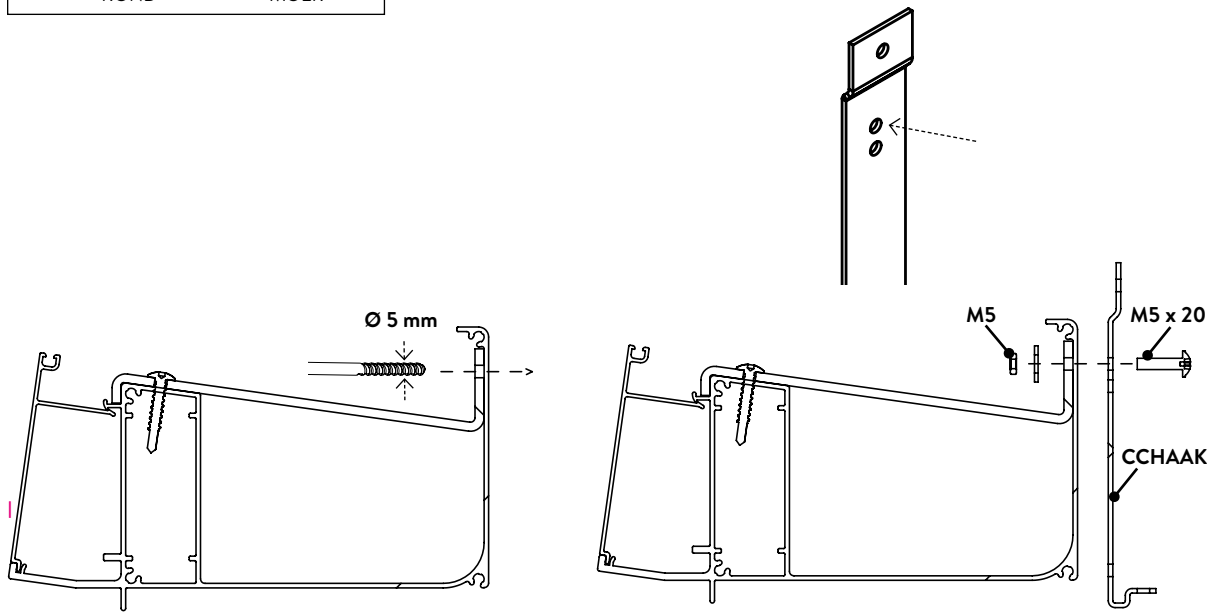
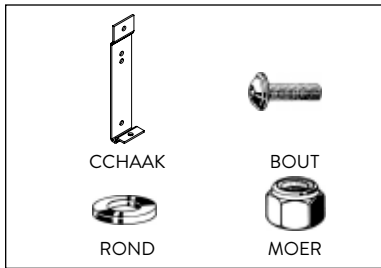
$BCC = B - 15 \text{ mm} \mid BU = BCC - 40 \text{ mm}$   
 $BTOT = B + 55 \text{ mm}$   
 $DCC = D + 258 \text{ mm} \mid DU = D + 218 \text{ mm}$   
 $DTOT = D + 328 \text{ mm}$

	CC150	Stapelprofil 150 mm		BOUTM5	Bolzen M5 x 20 RVS
	CC225	Stapelprofil 225 mm		RONDM5	Scheibe M5 x 16 RVS
	CCL	Eckprofil		MOERM5	Sicherungsmutter M5 RVS
	CCU	U-Profil		NP	Nageldübel Ø 8 mm
	CCBEUG	Bügel für Dachrinne GX		LED	LED-Streifen IP67
	CCHAAK	Haken Climacrown		TRANSFO	Transformator 30W 12V
	CCLAS	Abschlussstück für Eckprofil		KAB	Verlängerungskabel 6m für LED
	ZSB ZSG	Selbstbohrende Schraube 5,5 x 32 mm TX 25		LEDCO	LED-Abdeckung
	PST	Parker-Schraube 4,8 x 13 mm TX 25			

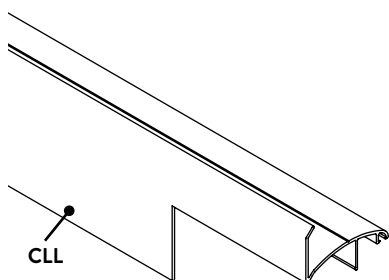


VORBEREITUNG

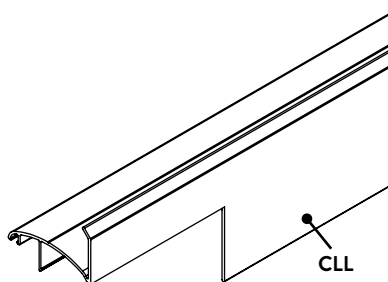


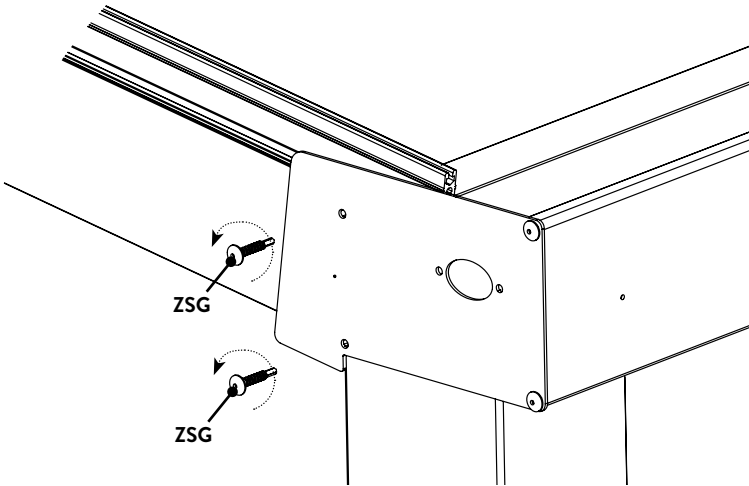
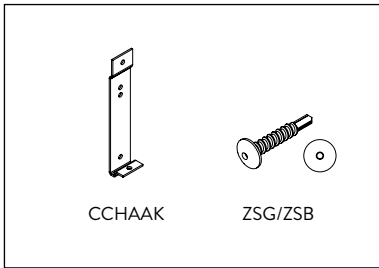


LEFT CLLX-profile

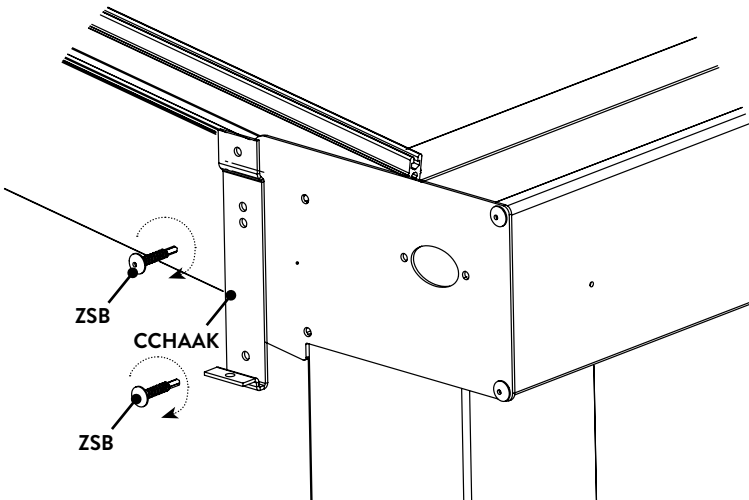


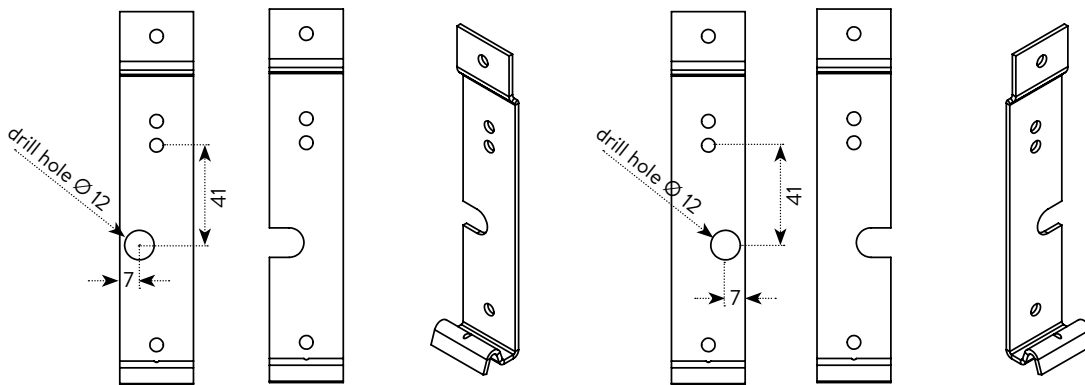
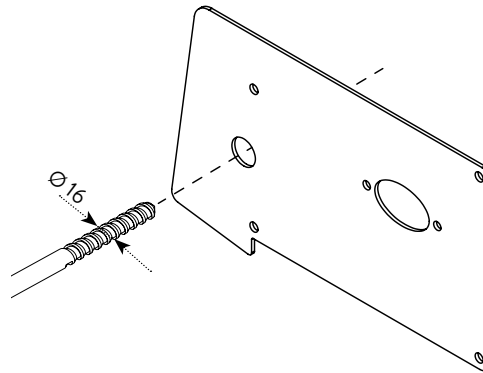
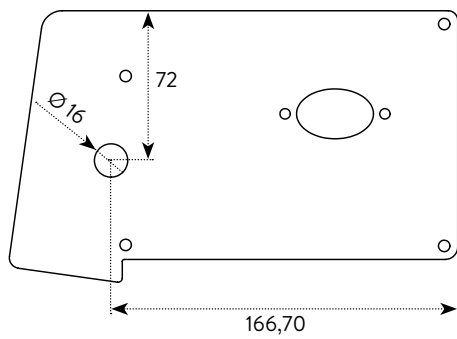
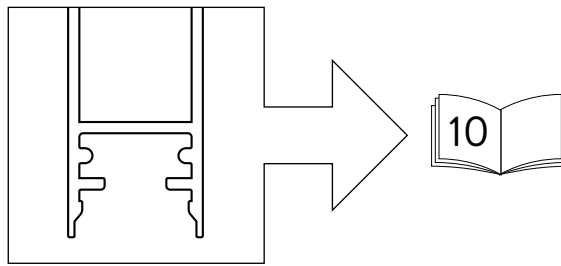
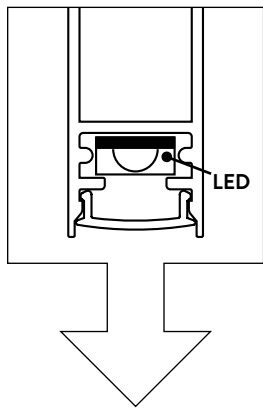
RIGHT CLLX-profile





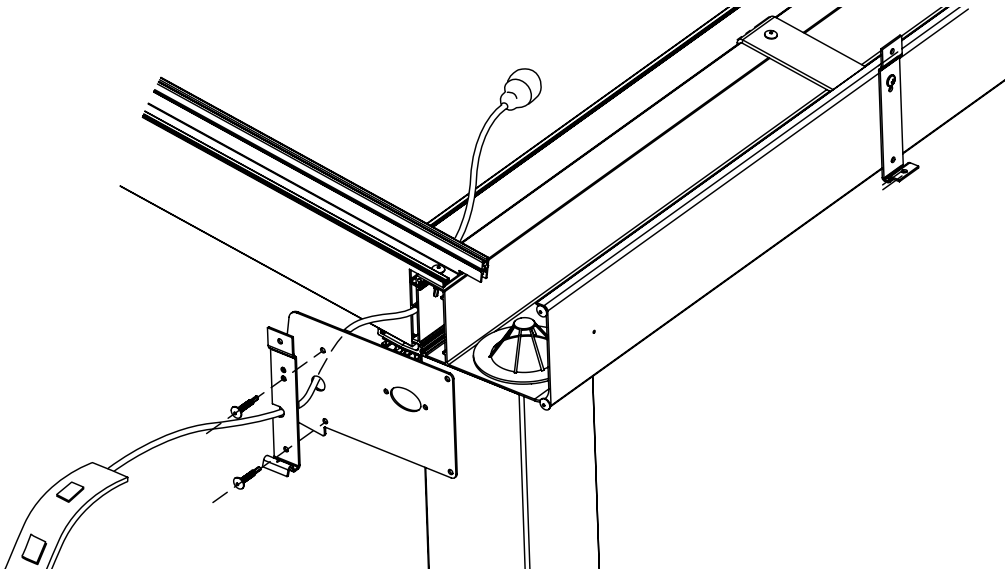
Die lackierten Schrauben ZSG werden verwendet, um die Abschlussstücke aufs Eckprofil zu befestigen.



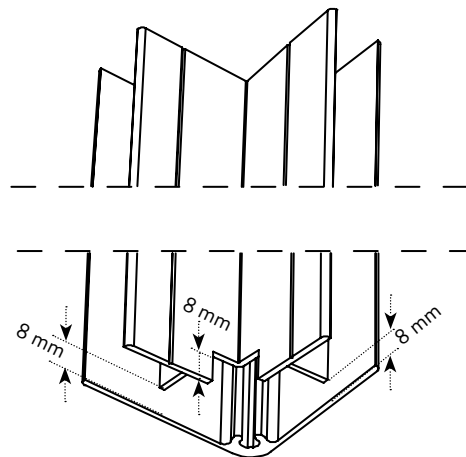
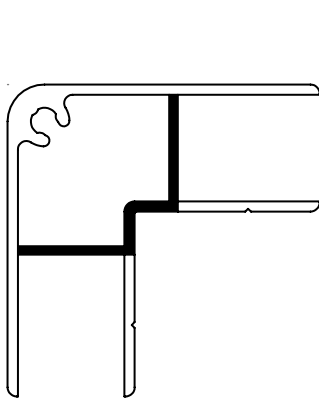
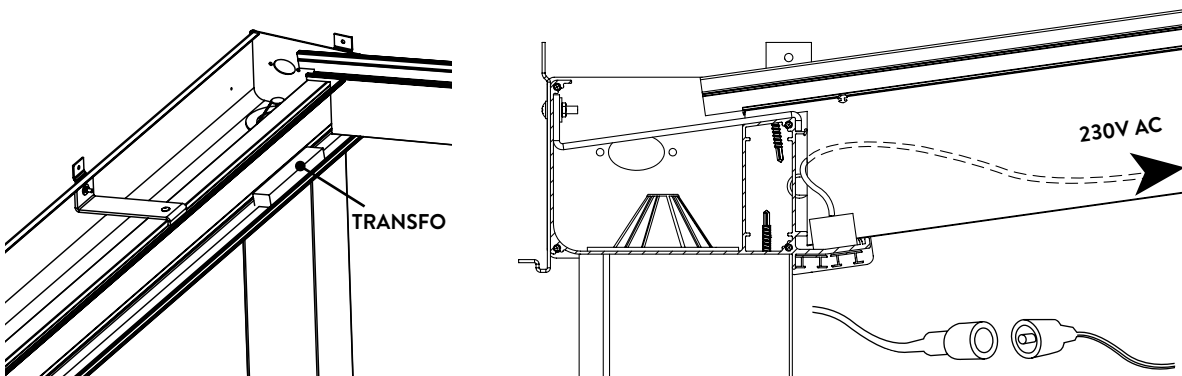


Anpassen Haken links und rechts (Durchgang LED-Kabel).

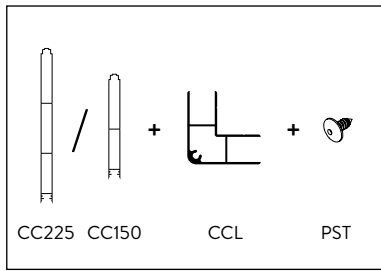




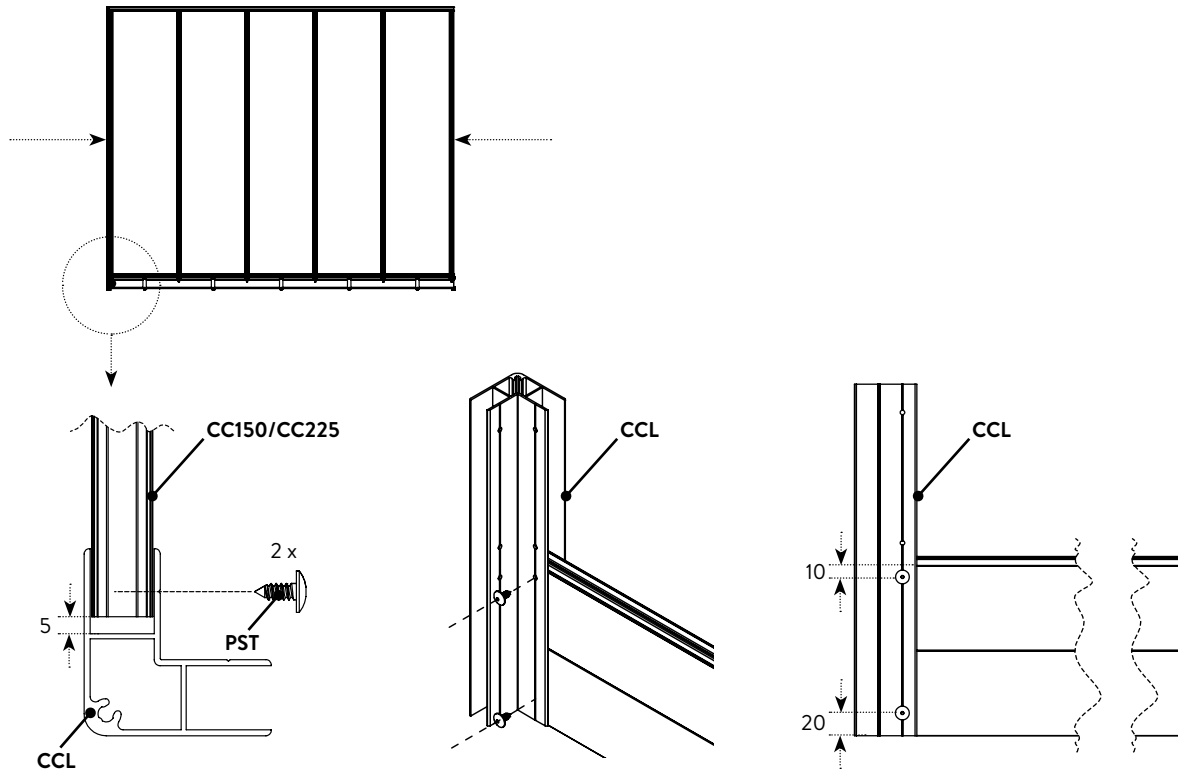
LED-Streifen von innen nach außen zwischen Seitenträger und Rinnenprofil durchstecken



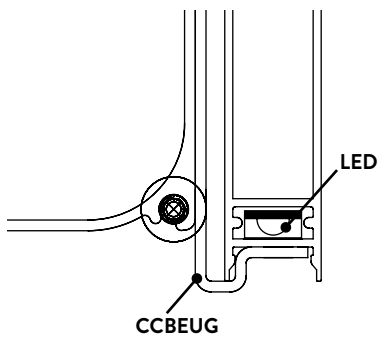
Schwarze Zone 8 mm tief entfernen (an der Unterseite)



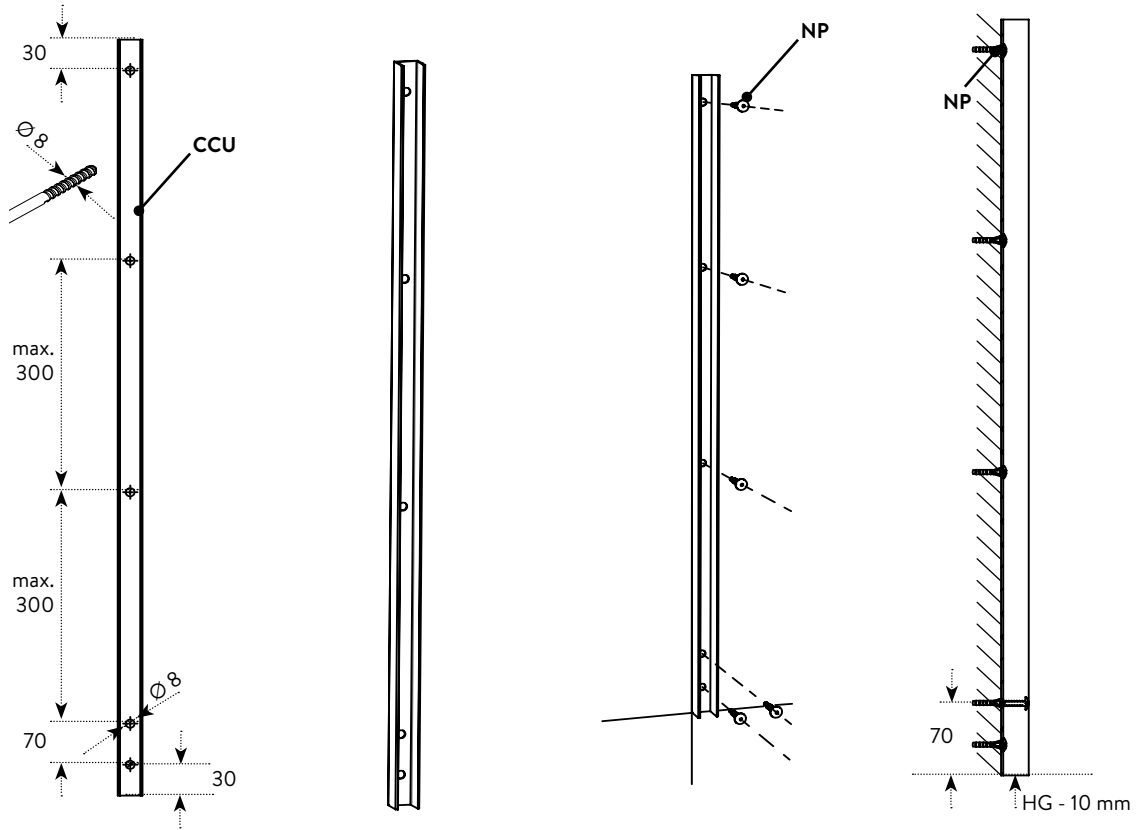
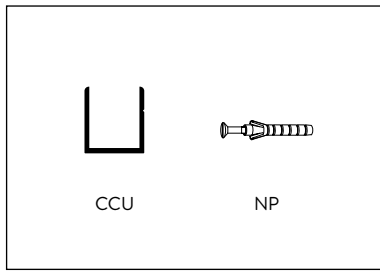
**MONTAGE DER ATTIKA AN DER SEITE(N)**



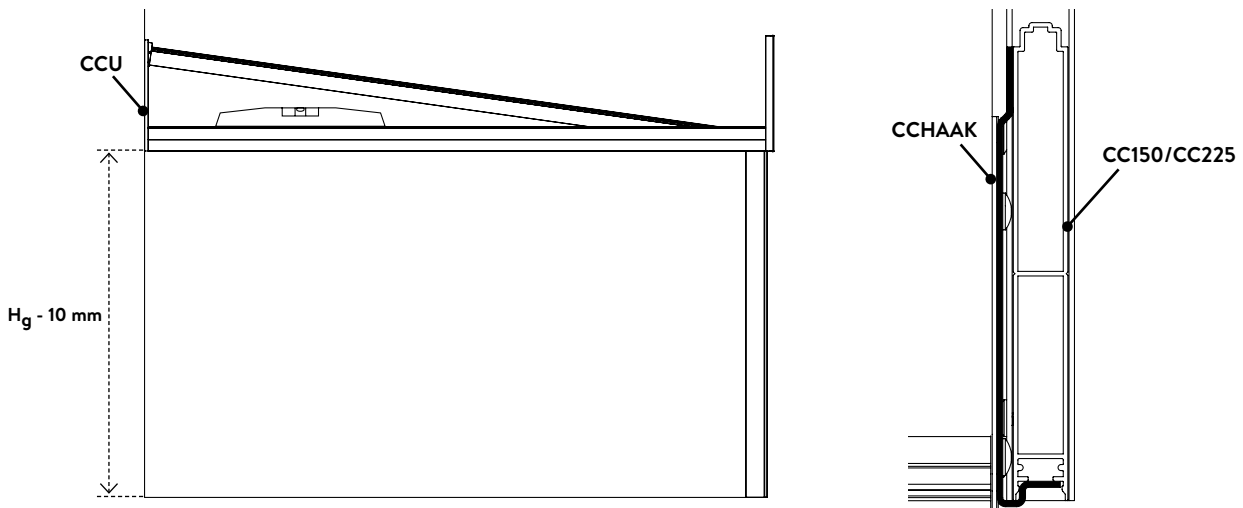
Vorbohren mit  $\varnothing$  4 mm und Schrauben mit PST

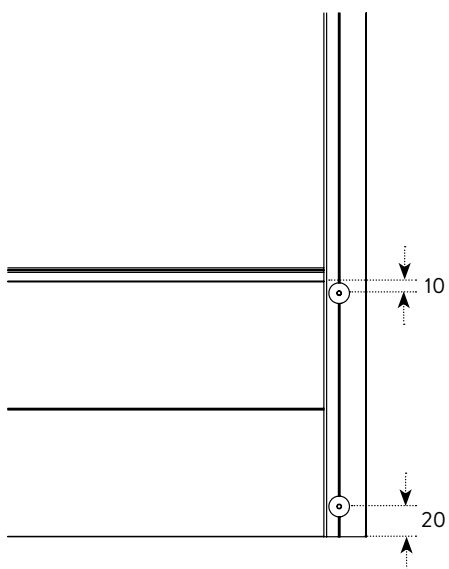
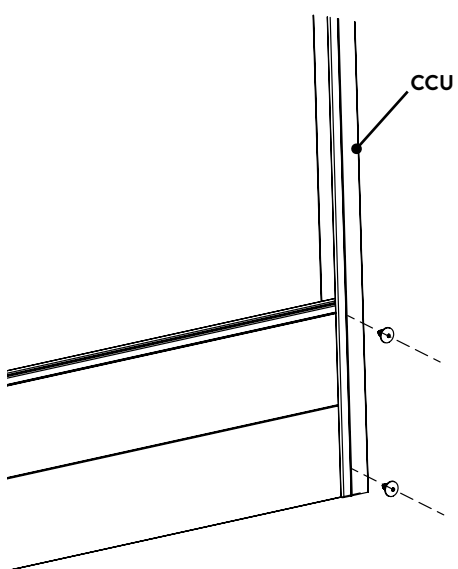
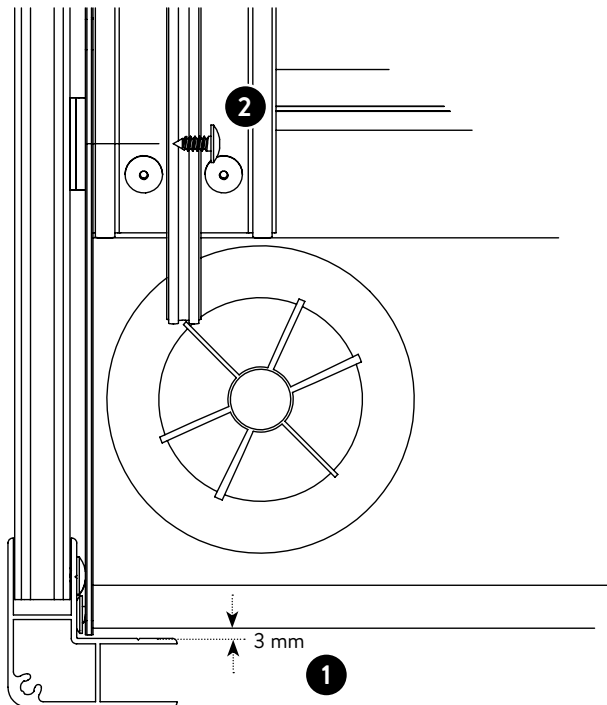


Zusatz LED: Schieben Sie die LED-Streifen in die Profile

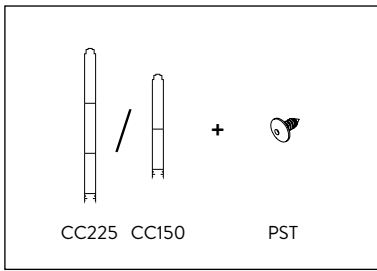


Die Schraube auf 70 mm der Unterseite nicht komplett eindrehen, damit das Profil darauf liegen kann.

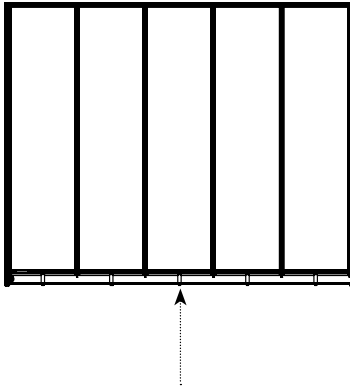




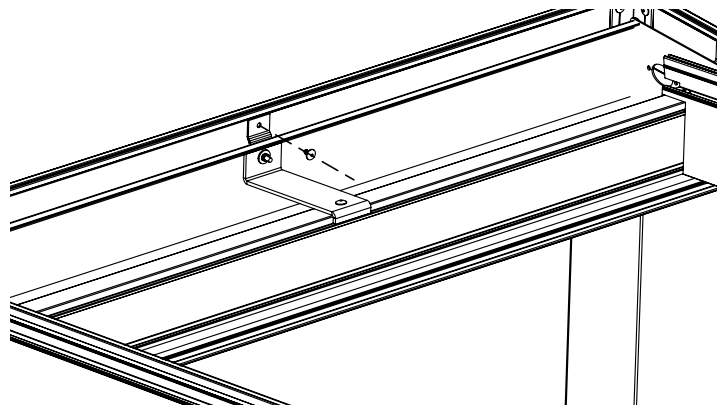
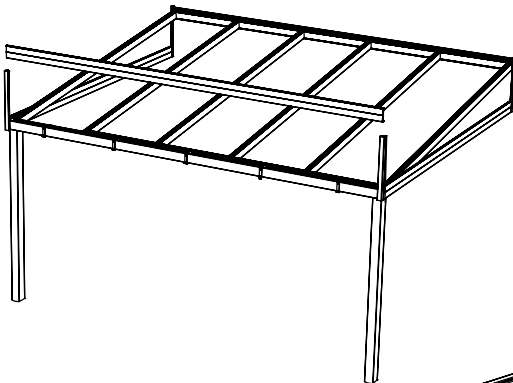
Wiederholen Sie die oben genannten Richtlinien für die andere Seite.



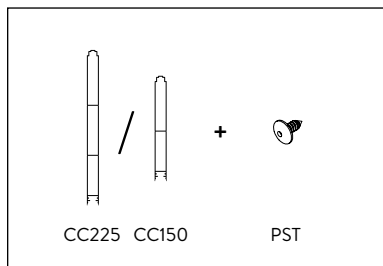
### MONTAGE DER ATTIKA AN DER VORDERSEITE



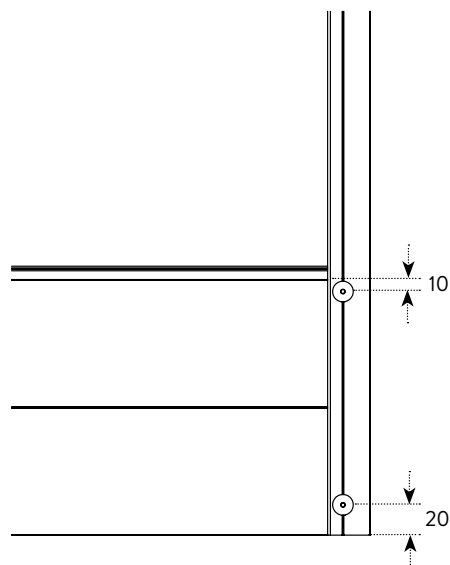
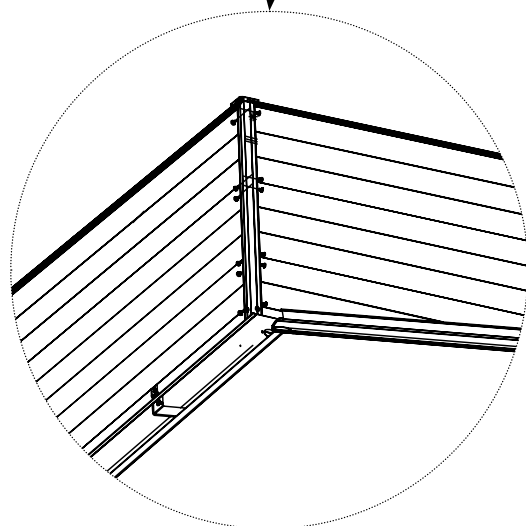
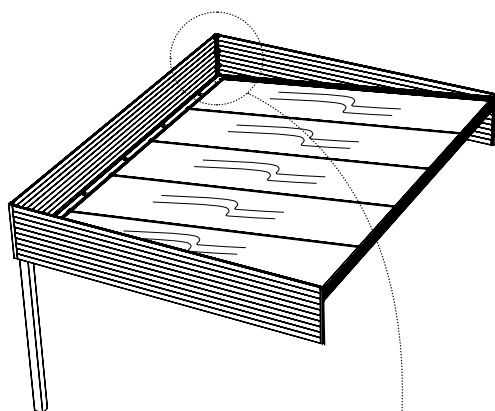
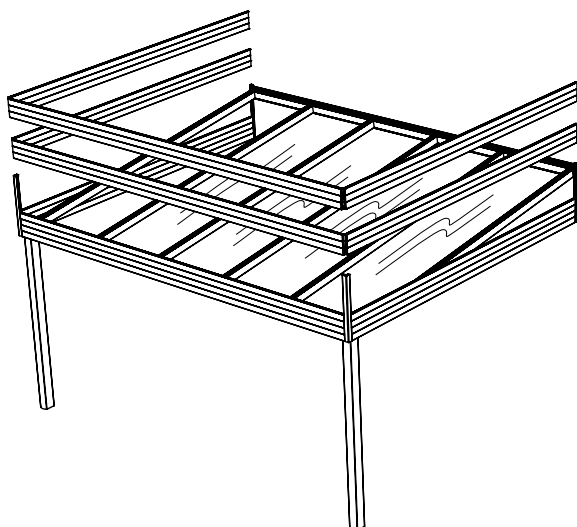
Zusatz LED: Schieben Sie die LED-Streifen in die Profile

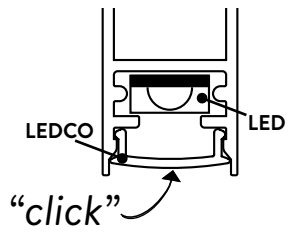
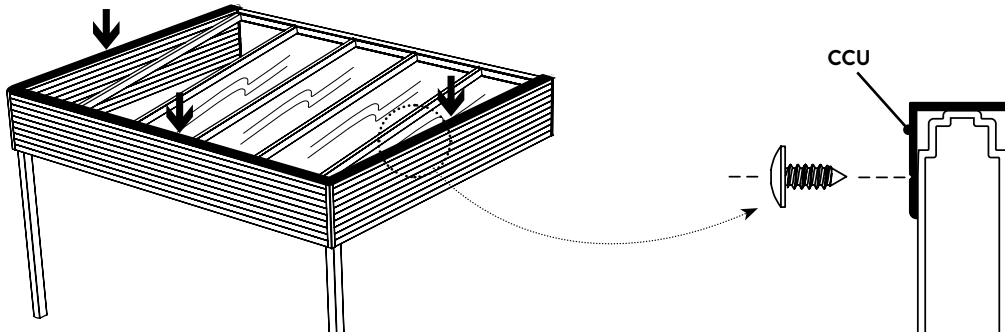
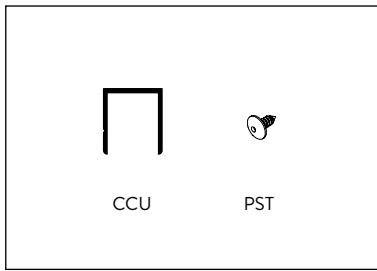


Nach diesem Schritt werden die Platten oder die Verglasung (wieder) ins Climalux-Dach montiert.  
Stellen Sie das Climalux-Dach komplett fertig und montieren Sie anschließend die Climacrown weiter.

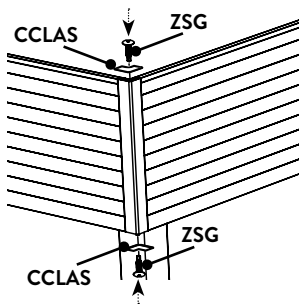
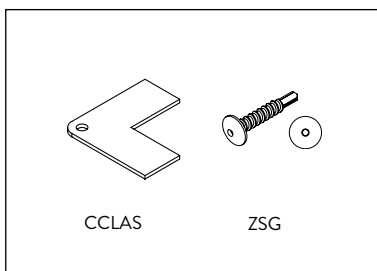


### AUFBAU CLIMACROWN





Passen Sie die LED-Abdeckung an und klicken Sie diese zwischen den Haken ins Profil.



Montieren Sie die Abschlussstücke CCLAS auf die Eckprofile mit den lackierten Schrauben ZSG.

# Sicherheit

Bitte die notwendigen und erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen einhalten, wie Sicherheitsnetze und Sicherheitsseile während einer Montage an der Außenseite, Sicherheitsbrille, Handschuhe, Helm, usw. Das Glas nicht betreten.



## Absturzgefahr

- Leitern richtig verwenden, wenn Sie das Dach betreten:
  - Leiter in gutem Zustand?
  - Richtig aufgestellt in einem Winkel von 75°?
  - Unten und oben gesichert, sodass sie nicht bewegen kann?
  - Kein schweres Material auf der Leiter mitnehmen (3-Kontaktpunktregel)! Verwenden Sie wenn möglich einen Kran, um das Material hochzuziehen.
- Wenn Sie das Dach betreten müssen, muss eine ausreichend breite Lauffläche vorhanden sein, die auf die Träger der Unterkonstruktion stützt.
- Wenn Sie eine Hebebühne verwenden: immer Auftraggurt tragen und sichern (verpflichtet)! Käfig nicht verlassen.
- Nie rückwärts auf dem Dach laufen, immer vorwärts.
- Sorgen Sie für ausreichend Licht am Arbeitsplatz.



## Herabfallende Gegenstände



- Es ist verboten, um unter oder im Umkreis von weniger als 1 m um herabfallende Gegenstände zu laufen.
- Gefahrenzonen abgrenzen, wo Material während der Konstruktion der Terrassenüberdachung herunterfallen kann.
- Es ist verboten, diese Gefahrenzonen während der Arbeiten zu betreten.

## Quetschgefahr



- Alle Werkzeuge sind im gutem Zustand und sind mit CE-Kennzeichnungen und Sicherheitsbestimmungen gelabelt. Diese dürfen nicht entfernt werden.
- Personen, die diese Werkzeuge benutzen, sind dazu ausgebildet. Die Schütze der Werkzeuge müssen immer vorhanden, in gutem Zustand und richtig eingestellt sein.

## Sturzgefahr, Hindernisse am Boden



- Sicherheit ist wichtig und fängt mit Sauberkeit und Ordnung an. Alles sofort reinigen, nichts herumliegen lassen.
- Müll muss getrennt werden.
- Vorsicht mit elektrischen Kabeln (Stolpergefahr). Nie rückwärts laufen!
- Sorgen Sie für ausreichend Licht am Arbeitsplatz.

## Spitze Gegenstände



- Vorsicht, dass Sie sich nicht in die Finger schneiden oder dass Ihre Finger nicht gequetscht werden, wenn Sie mit Überdachungsteilen arbeiten.
- Achten Sie auf Ihre Hände während der Montage.
- Schnittfeste Handschuhe sind erforderlich.



## Ergonomie

- Lasten immer richtig heben: Gehen Sie in die Knie, bewegen Sie Ihre Füße statt Ihr Rücken, körpernah tragen.
- Lasten von mehr als 25 kg müssen mindestens zu zweit getragen werden.





### Persönliche Schutzausrüstung



- Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Helm sind erforderlich.



- Sicherheitsseil (Lifeline) und Auffanggurt sind erforderlich, wenn der Rand nicht ausreichend gesichert ist oder wenn Sicherheitsnetze unter der Überdachung nicht vorhanden sind. Sie sind auch notwendig, wenn Hebebühnen verwendet werden.



- Handschuhe verwenden, wenn Sie mit Dachfensterteilen arbeiten.



- Sicherheitsbrille und Gehörschutz sind erforderlich, wenn Säge- oder Schleifmaschinen verwendet werden.

### Immer eine Last Minute Risikoanalyse ausführen!

**Bei Zweifel: HALT! Keine unnötigen Risiken eingehen. Fragen Sie Ihre(n) Vorgesetzte(n) wenn nötig.**

Als solide Basis benötigen Sie Fundamente nach den statischen Erfordernissen. Die wand- und bodenseitige Verankerung ist ebenfalls bauseits zu bemessen. Ermitteln Sie die Position der Fundamente und des Wandprofils anhand der Gesamtabmessungen des Terrassendachs. Da wir als Hersteller die Verarbeitung und Montage nicht überprüfen können, können wir für Montagefehler niemals haftbar gemacht werden.