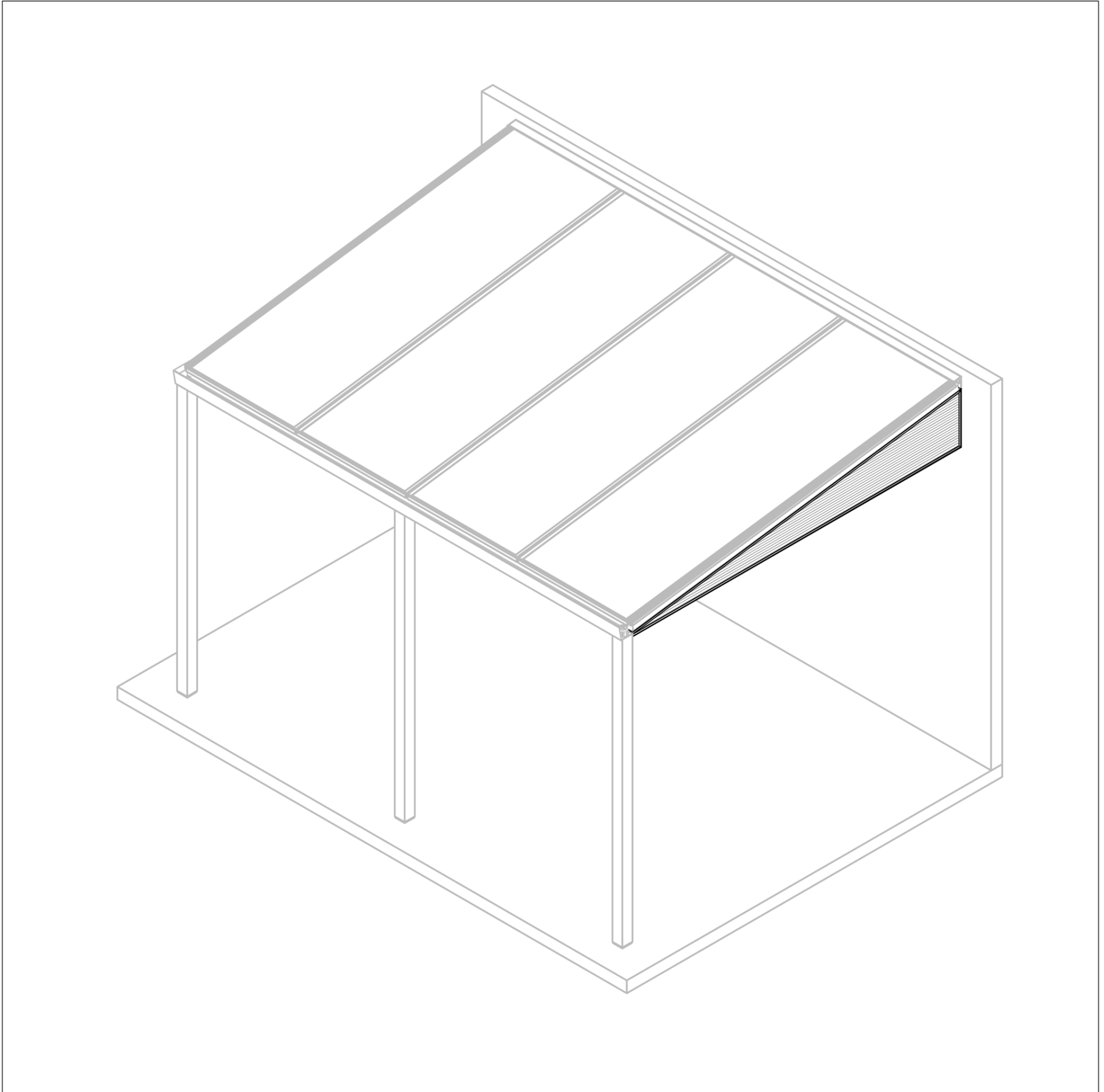


DE Montageanleitung



DIN EN 1090-1 2012  
REG.-NR. 0115536



**Hinweise für Kunden und Monteure:**

Liebe Kundin/Lieber Kunde,

vielen Dank für Ihren Kauf. Diese Anleitung enthält alle nötigen Informationen, um Sie rasch mit dem erworbenen Produkt vertraut zu machen.

**Beschreibung des Produkts:**

Die Keilfenster sind zum Anbau an eine Terrassen- oder Innenhofüberdachung bestimmt. Jede andere Verwendung des Produkts gilt als nicht-bestimmungsgemäß. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße oder nicht-bestimmungsgemäße Verwendung verursacht werden. Die Montage des Produkts muss fachgerecht erfolgen.

**Verwendete Symbole:**

 Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Artikel nicht im Lieferumfang enthalten und vom Kunden selbst bereitzustellen ist.



Dieses Symbol zeigt den zu verwendenden Schraubentyp an. Typ und Menge sind unter dem Symbol angegeben.

**Witterungsbeständigkeit**

Das Produkt ist witterungsbeständig und für die Verwendung im Freien geeignet.

**Benötigte Werkzeuge:**

- Metermaß
- Messer oder Schere
- Schrauber
- Bohrer (□?5mm)
- Metallsäge oder Schleifmaschine
- Bleistift

**Sicherheitshinweise Vorsicht!**

- Falls Ihre Überdachung mit einer Beleuchtung ausgestattet ist, muss die elektrische Installation durch eine qualifizierte Fachkraft erfolgen.
- Der Kunde ist für die korrekte Montage und Verwendung des Produkts verantwortlich. Durch inkorrekte Montage und/oder Verwendung kann das Produkt unwiederbringlich geschädigt werden. Die Garantie gilt nicht, wenn das Produkt und/oder die elektronischen Teile durch inkorrekte Montage oder Verwendung beschädigt werden.
- Beachten Sie stets die vor Ort bestehenden Nutzungsbedingungen und die geltenden gesetzlichen Vorschriften für die Montage und die Verwendung des Produkts.

**Wichtig!**

- Befestigungsmittel zur Verankerung im Boden und in Mauern sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen vom Kunden selbst bereitgestellt werden.
- Ziehen Sie alle Schrauben mit einem Anziehdrehmoment von 1,0Nm fest.
- Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

**Pflege, umweltfreundliche Entsorgung:**

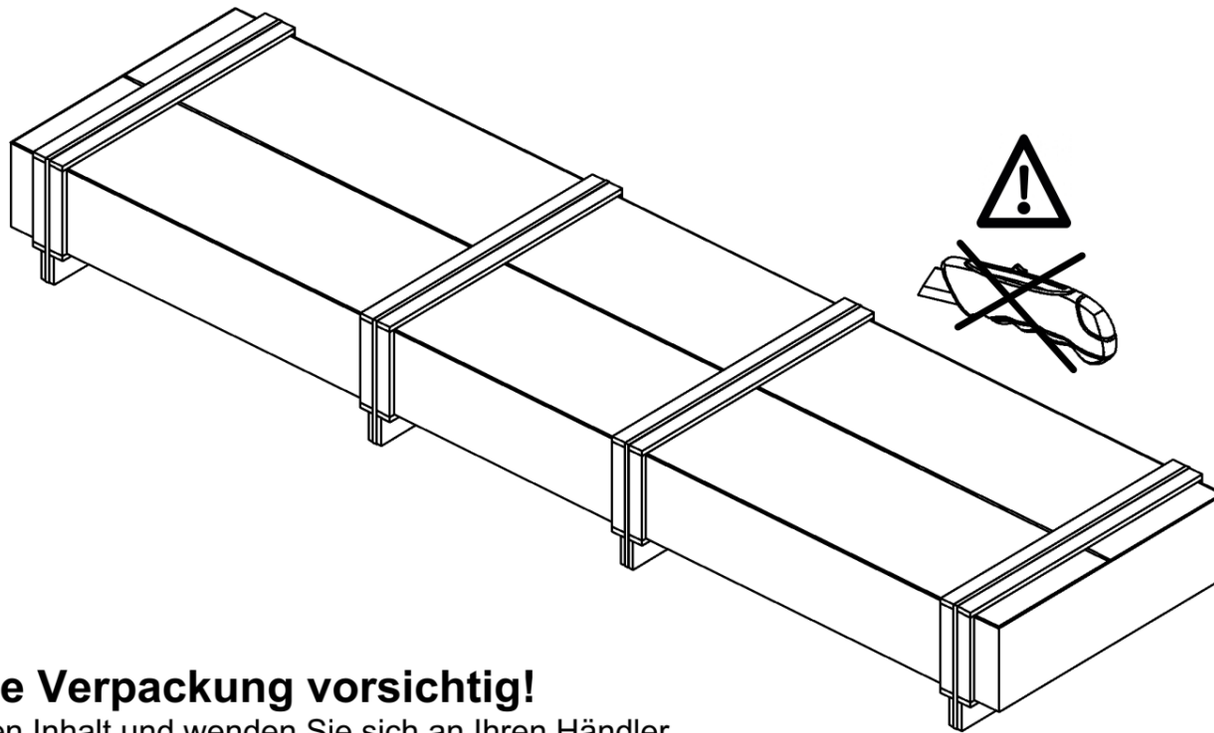
- Reinigen Sie das Produkt halbjährlich, um eine möglichst lange Nutzungsdauer ihres Produkts zu erreichen. Verwenden Sie zur Reinigung einen Schwamm und/oder eine weiche Bürste und Seifenwasser.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Bauteil oder die Verpackung nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Geben Sie es bei einem Wertstoffhof für elektrische und elektronische Geräte ab, um es entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen der EU bzw. anderer europäischer Länder recyceln zu lassen. Durch das Recycling solcher Geräte leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz und zur Bekämpfung von Gefahren für die öffentliche Gesundheit.

Das Recycling von Werkstoffen und Materialien trägt zur Bewahrung der natürlichen Ressourcen unseres Planeten bei.





## Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig!

Kontrollieren Sie den Inhalt und wenden Sie sich an Ihren Händler, falls Teile fehlen oder beschädigt sind.

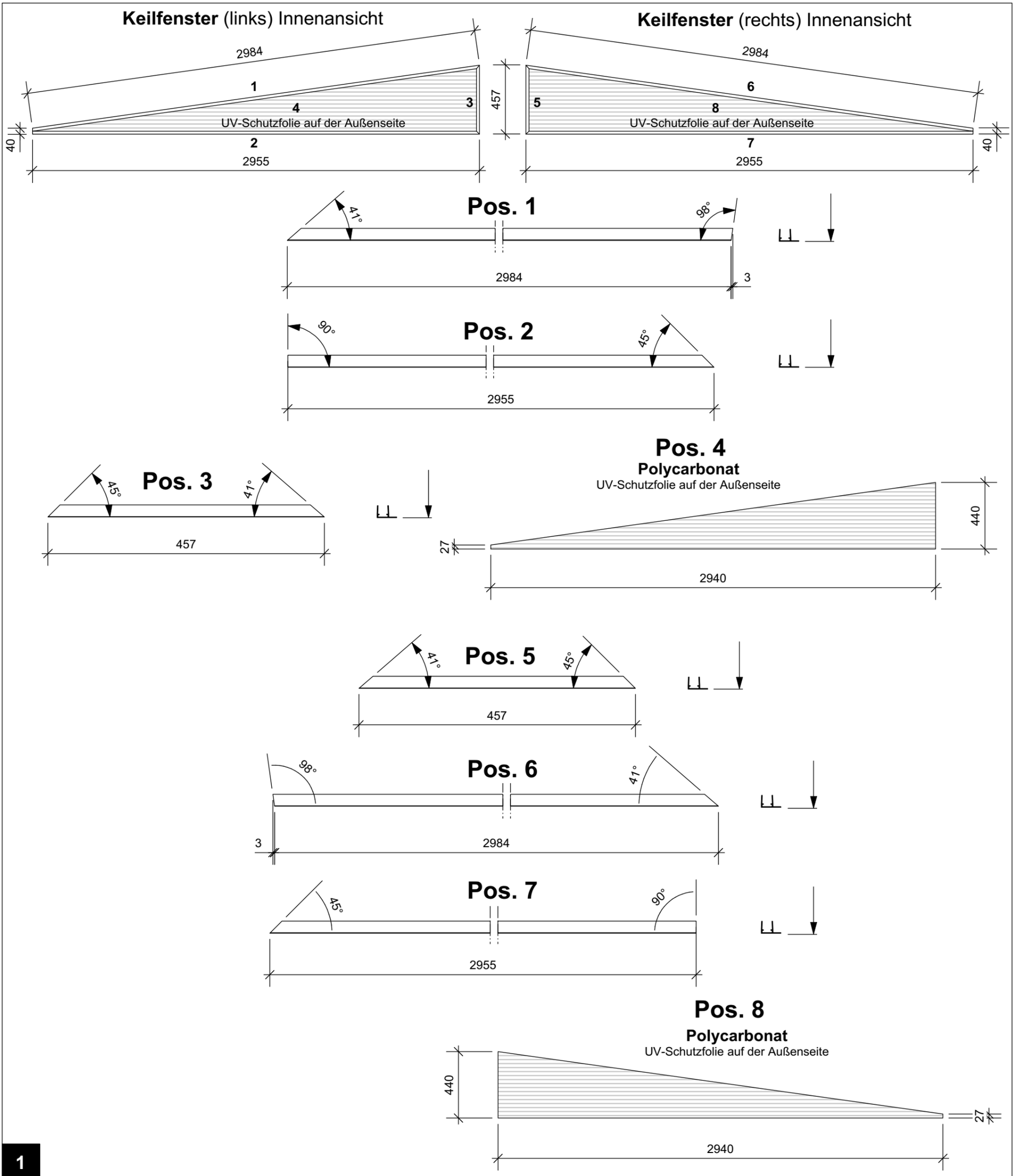
### INHOUD PAKKET:

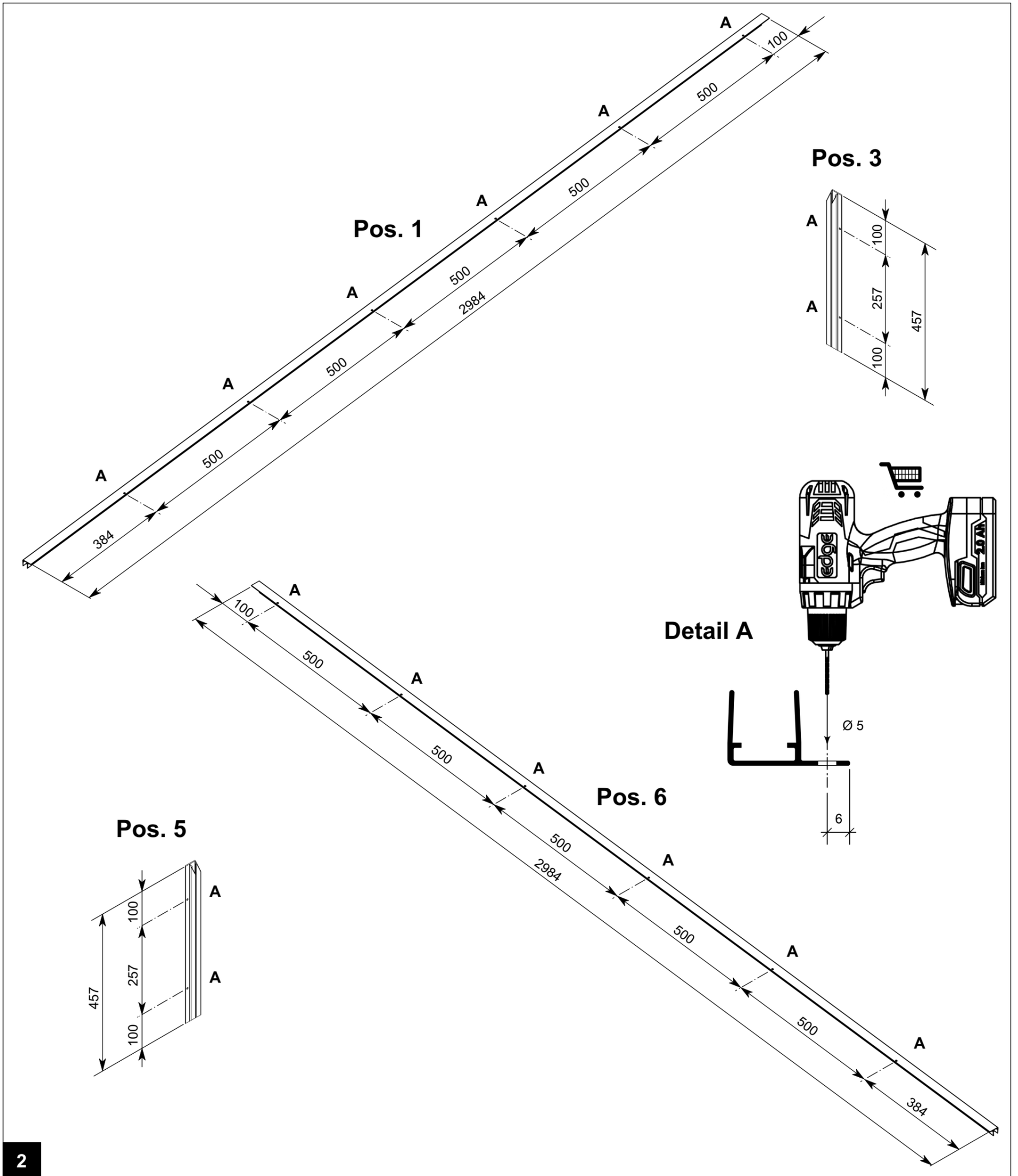
#### Linkes Keilfenster mit Polycarbonat

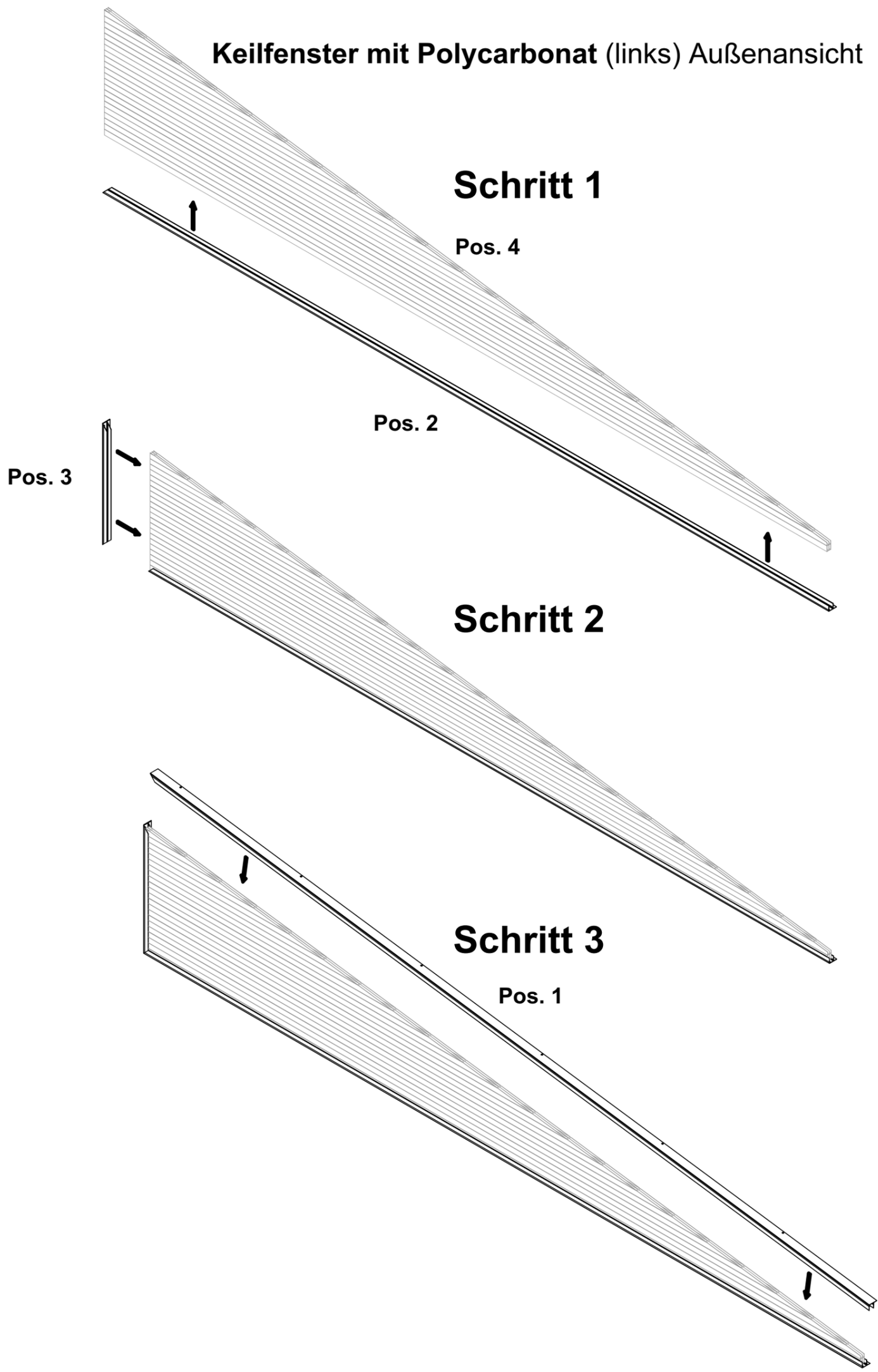
Pos :	Artikelnr.:	Beschreibung:	Menge:	Einheit:	Abbildung:
1	100.1057	Montageprofil	1	2984 mm.	
2	100.1057	Montageprofil	1	2955 mm.	
3	100.1057	Montageprofil	1	457 mm.	
4	111.1001	16 mm Polycarbonat Opal	1	2940x440 mm.	
9	103.1000	Schraube 4,2x19 mm	8	stuks	
10	103.1002	Schraube 4,2x60 mm	1	stuks	

#### Rechtes Keilfenster mit Polycarbonat

Pos :	Artikelnr.:	Beschreibung:	Menge:	Einheit:	Abbildung:
5	100.1057	Montageprofil	1	457 mm.	
6	100.1057	Montageprofil	1	2984 mm.	
7	100.1057	Montageprofil	1	2955 mm.	
8	111.1001	16 mm Polycarbonat opal	1	2940x440 mm.	
9	103.1000	Schraube 4,2x19 mm	8	stuks	
10	103.1002	Schraube 4,2x60 mm	1	stuks	



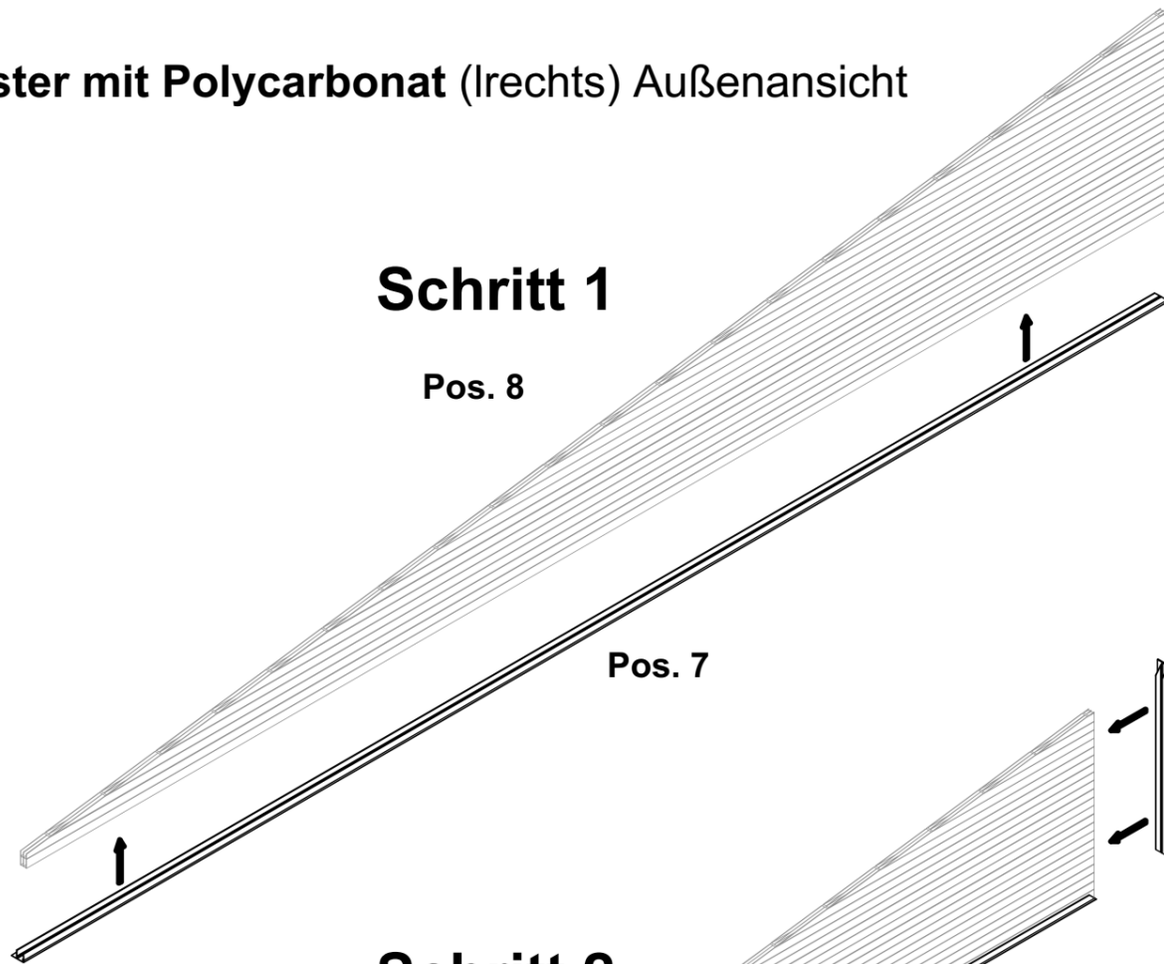




Keilfenster mit Polycarbonat (rechts) Außenansicht

Schritt 1

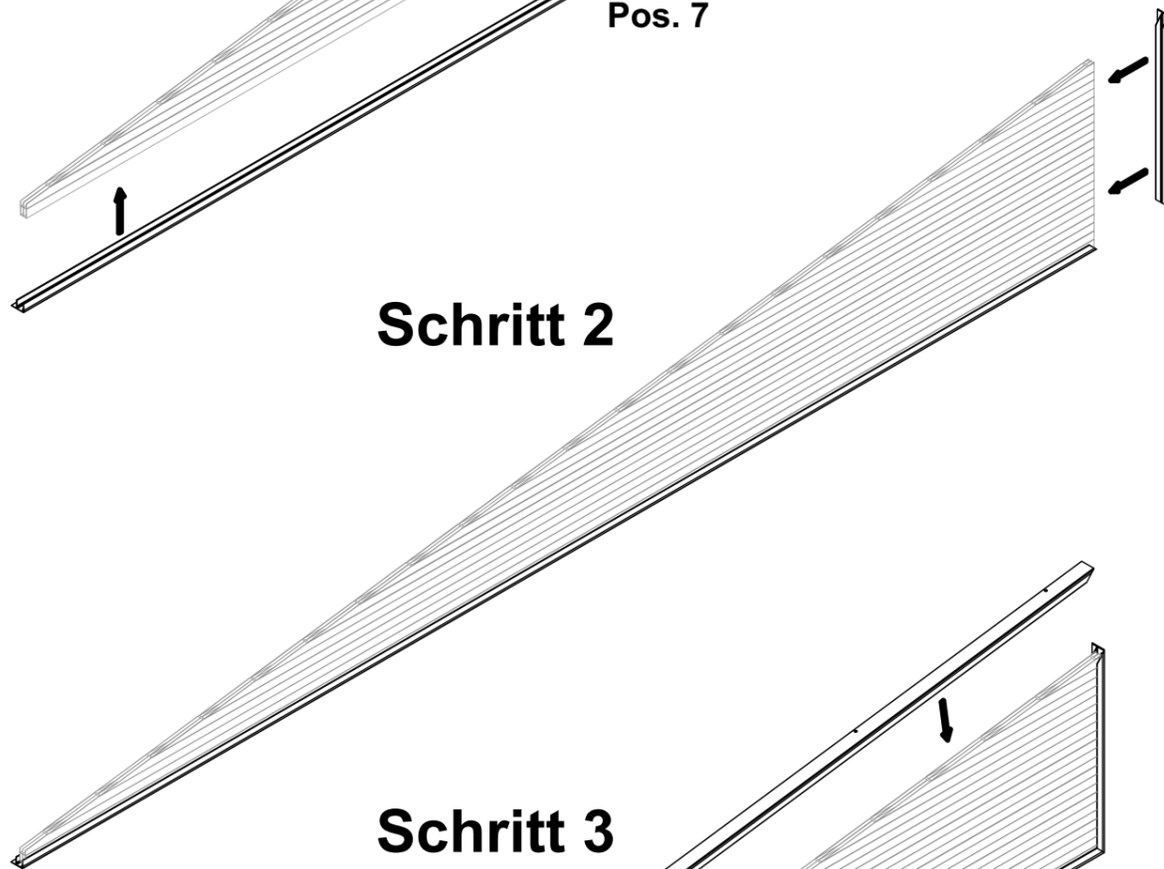
Pos. 8



Pos. 7

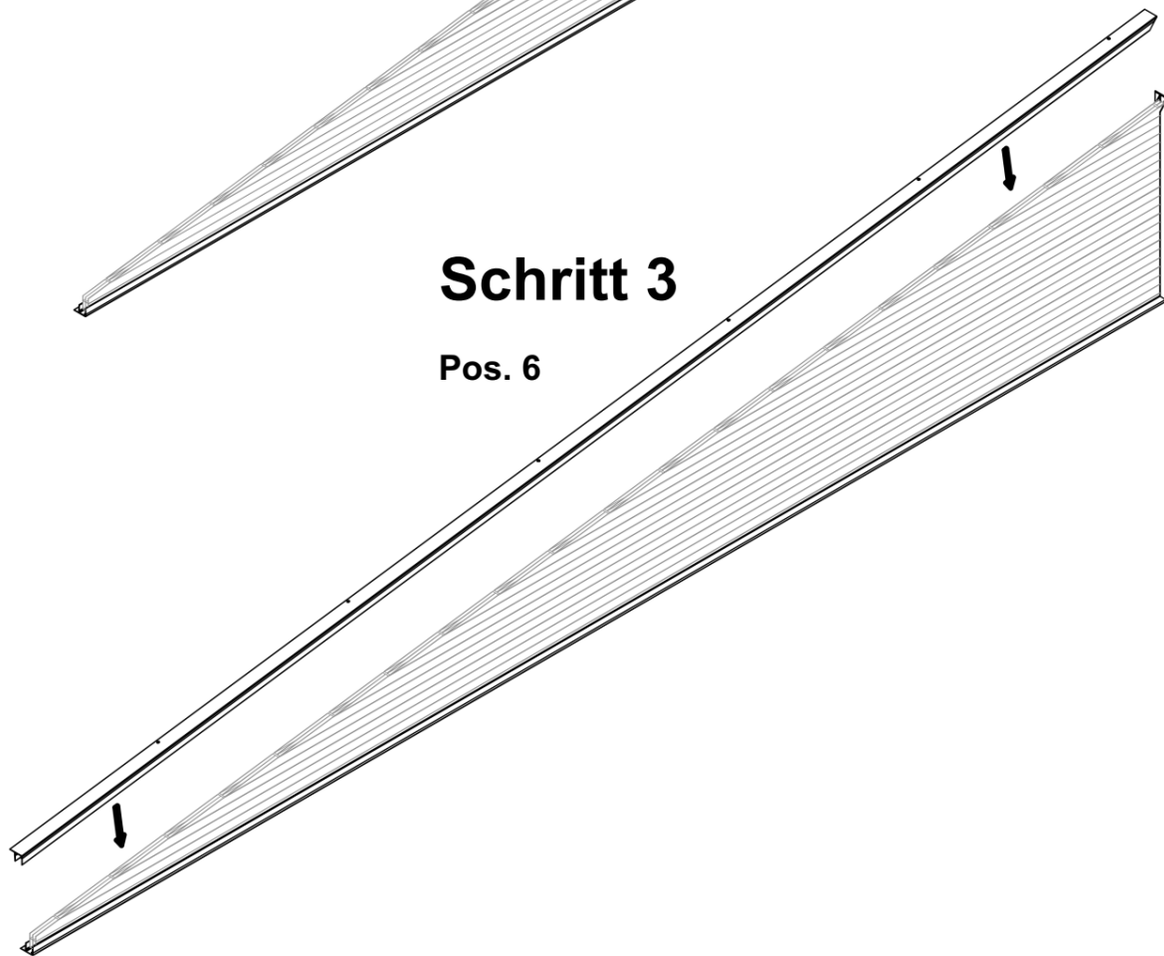
Pos. 5

Schritt 2

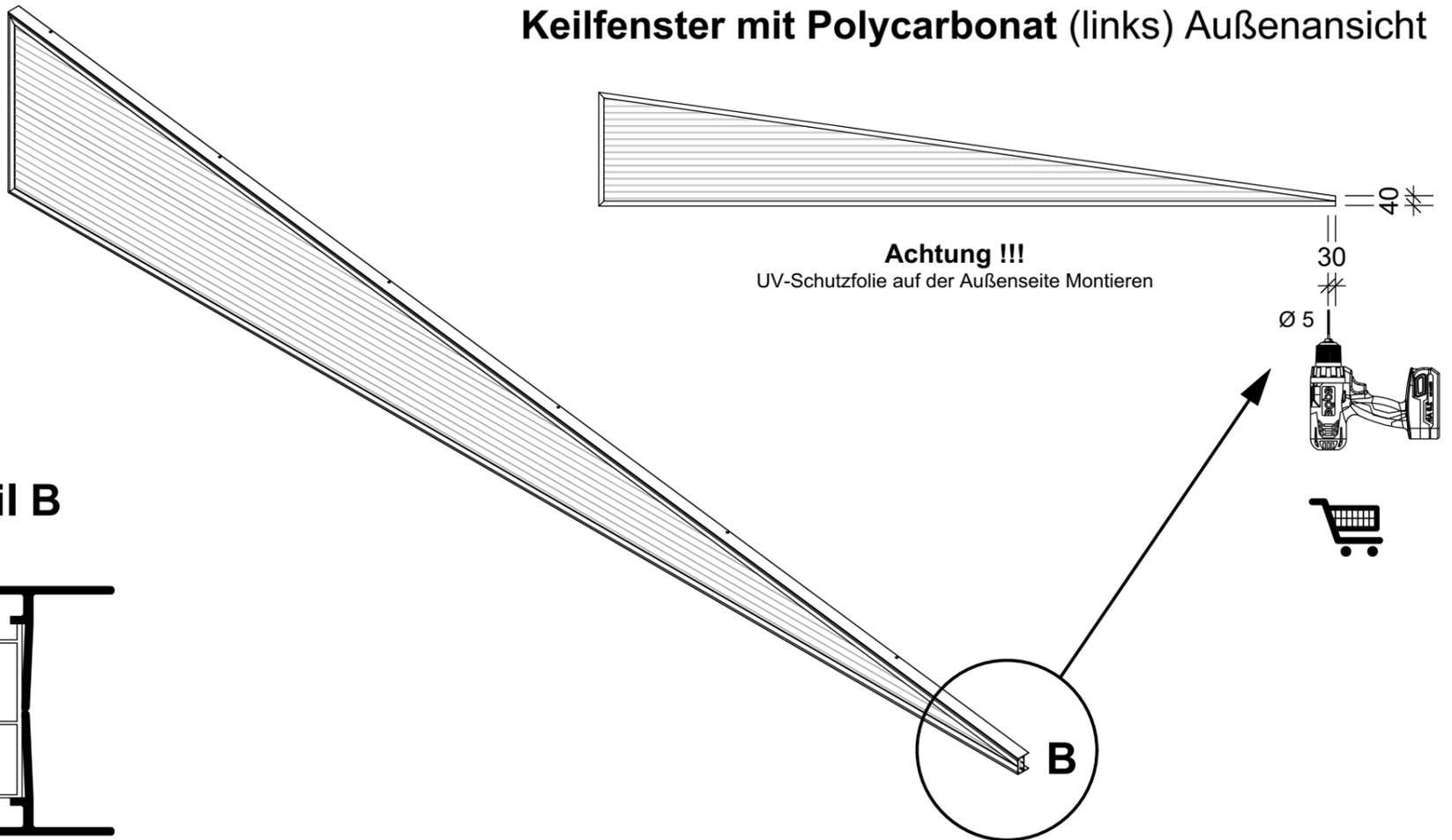


Schritt 3

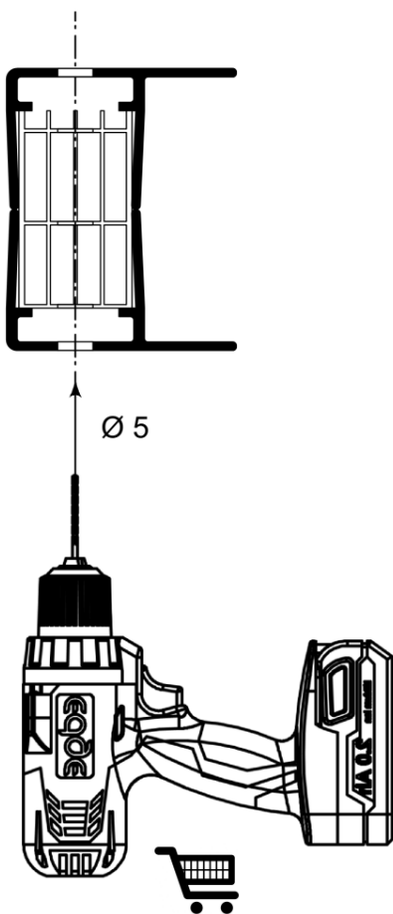
Pos. 6



## Keilfenster mit Polycarbonat (links) Außenansicht



### Detail B



## Keilfenster mit Polycarbonat (rechts) Außenansicht

