

# Anfrageblatt für alle Systemprofile



für Systemprofile mit Verbauung nach abP 40-003-21-2\*

**Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!**

## Kontaktinformationen

Firma

Telefon

Ansprechpartner

E-Mail

Kunden-Nr.

Bauprojekt/Kommission

(nur eine Brüstung pro Blatt)

## Bebauungsbereich

Innenbereich



Außenbereich



## Bebauung

gemäß Prüfzeugnis (abP)

nicht relevant

## Untergrund

Stahlbeton (Festigkeitsklasse):  C20/25  C30/37 oder besser

Stahl

Holz

An Holzuntergründen dürfen unsere Systeme aus statischen Gründen nur mit einer durchgehenden Gewindestange und einer ausreichenden Gegenplatte verbaut werden.

## Grundrisse

(Bitte wie folgt markieren)

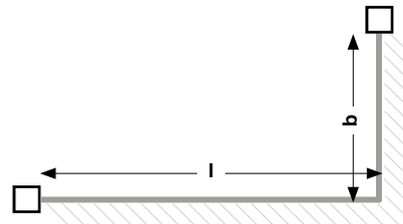
= Handlauf angeschlossen

= Handlauf nicht angeschlossen



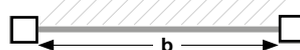
b = links

b = rechts



b = links

b = rechts



eigene Skizze:

\* Sollte ein Prüfzeugnis ablaufen, wird eine neue Prüfzeugnisnummer vergeben

**Profilauswahl und Glasart**



- cp-1403:
- VSG aus ESG\* 25,52 mm (abP)



- cp-1442:
- VSG aus ESG\* 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 21,52 mm (abP)



- cp-1443:
- VSG aus ESG\* 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 21,52 mm (abP)



- cp-1440:
- VSG aus ESG\* 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 21,52 mm (abP)



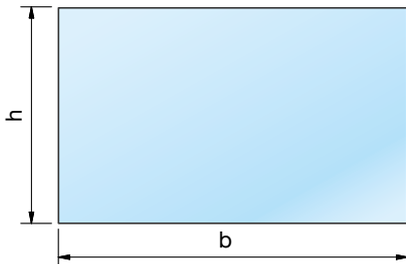
- cp-1444:
- VSG aus ESG\* 16,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 17,52 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 20,76 mm (abP)
- VSG aus ESG\* 21,52 mm (abP)

\* Die Verwendung mit ESG-H ist ebenfalls zulässig

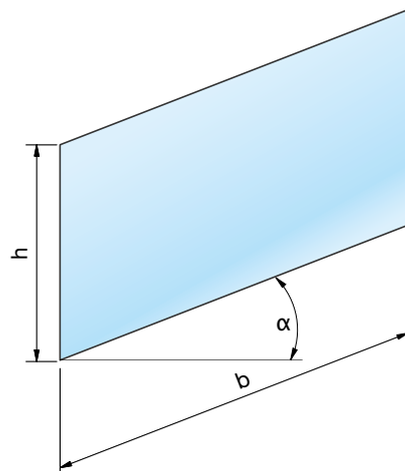
**gewünschte Glasabmessungen**

Rechteckformat

Parallelogramm



b \_\_\_\_\_ x h \_\_\_\_\_ mm  
 \_\_\_\_\_ Stück



b \_\_\_\_\_ x h \_\_\_\_\_ mm  
 Winkel  $\alpha$  = \_\_\_\_\_ °  
 \_\_\_\_\_ Stück

Hinweis:

Die erlaubten Abmessungen erhalten Sie in unserer Zulassung (abZ Z-70.5.242) bzw. Prüfzeugnisse (abP 40-002-19-1 und abP 40-003-21-2)

Eine Systemstatik ist auf Anfrage erhältlich.

## Zubehör

**Nutrohr rund Ø 42,4 x 1,5mm**
 10242642A2 - Länge 2500 mm

Stück

 10242542A2 - Länge 5000 mm

Stück

**Nutrohr rund Ø 48,3 x 1,5mm**
 10242648A2 - Länge 2500 mm

Stück

 10242548A2 - Länge 5000 mm

Stück

 10242548A4 - Länge 5000 mm

Stück

**Holz-Handlauf Ø 42,4 mm, genutet 24 mm**
 10242942BU - Länge 2500 mm

Stück


 10242942EI - Länge 2500 mm

Stück

**Holz-Handlauf Ø 55 mm, genutet 30 mm für Kantenschutz**
 10242855BU - Länge 2500 mm

Stück

 10242855EI - Länge 2500 mm

Stück

**Kantenschutz-Profil**
 5022VA4-2500 - Länge 2500 mm (für 17,52/21,52 mm Glas)

Stück

 5022VA4-5M - Länge 5000 mm (für 17,52/21,52 mm Glas)

Stück

 5029VA4-2500 - Länge 2500 mm (für 25,52 mm Glas)

Stück

 5029VA4-5M - Länge 5000 mm (für 25,52 mm Glas)

Stück

**Ecke verschweißt, zu Kantenschutzprofil**
 5022VA4-90H (für 17,52/21,52 mm Glas)

Stück

 5029VA4-90H (für 25,52 mm Glas)

Stück

**Glasabstandsichtung cp-1403**

1413EPDM-6 (für 17,52 / 21,52 mm Glas)

 6 mm Dicke

Stück

1413EPDM-10 (für 17,52 / 21,52 mm Glas)

 10 mm Dicke

Stück

1414EPDM-6 (für 25,52 mm Glas)

 6 mm Dicke

Stück

1414EPDM-10 (für 25,52 mm Glas)

 10 mm Dicke

Stück

**Glasabstandsichtung für Serie 144x**

1440-20EPDM-6 (für 16,76 / 17,52 / 20,76 / 21,52 mm Glas)

 6 mm Dicke

Stück

1440-20EPDM-10 (für 16,76 / 17,52 / 20,76 / 21,52 mm Glas)

 10 mm Dicke

Stück

**Verbindungsstift**
 1400-3VA - für 1403

Stück

 1440-3VA - für Serie 144x

Stück

## Zubehör

cp-1403  
Endkappecp-1403  
Treppen-Endkappe

## für cp-1403 - links

 1403-11VA4L-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk.

## für cp-1403 - links

 1403-12VA4L-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk.

## für cp-1403 - rechts

 1403-11VA4R-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk.

## für cp-1403 - rechts

 1403-12VA4R-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk.



## Profil - Inneneckenset für cp-1403

 1426E123-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk.



## Profil - Außeneckenset für cp-1403

 1425E123-25 (für 25,52 mm Glas)

Stk.

cp-1442  
Endkappecp-1442  
Treppen-Endkappe

## für cp-1442 - links

 1442-11E123L-17\*

Stk.

## für cp-1442 - links/rechts

 1442-12E123-17\*

Stk.

 1442-11E123L-21\*\*

Stk.

 1442-12E123-21\*\*

Stk.

## für cp-1442 - rechts

 1442-11E123R-17\*

Stk.

 1442-11E123R-21\*\*

Stk.

cp-1443  
Endkappecp-1443  
Treppen-Endkappe

## für cp-1443 - links

 1443-11E123L-17\*

Stk.

 1443-11E123L-21\*\*

Stk.

## für cp-1443 - links/rechts

 1443-12E123-17\*

Stk.

 1443-12E123-21\*\*

Stk.

## für cp-1443 - rechts

 1443-11E123R-17\*

Stk.

 1443-11E123R-21\*\*

Stk.

cp-1440  
Endkappe

## für cp-1440 - links

 1440-11E123L-17\*

Stk.

 1440-11E123L-21\*\*

Stk.

## für cp-1440 - rechts

 1440-11E123R-17\*

Stk.

 1440-11E123R-21\*\*

Stk.

cp-1444  
Endkappecp-1444  
Treppen-Endkappe

## für cp-1443 - links/rechts

 1444-11E123L-17\*

Stk.

 1444-11E123L-21\*\*

Stk.

## für cp-1443 - links/rechts

 1444-12E123-17\*

Stk.

 1444-12E123-21\*\*

Stk.

\* (für 16,76 / 17,52 mm Glas)  
\*\* (für 20,76 / 21,52 mm Glas)

## Zubehör



## Profil - Inneneckenset für cp-1442

 1452E123-17\*

Stk. \_\_\_\_\_

 1452E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_

## Profil - Außeneckenset für cp-1442

 1453E123-17\*

Stk. \_\_\_\_\_

 1453E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_



## Profil - Inneneckenset für cp-1440

 1450E123-17\*

Stk. \_\_\_\_\_

 1450E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_

## Profil - Außeneckenset für cp-1440

 1451E123-17\*

Stk. \_\_\_\_\_

 1451E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_



## Profil - Inneneckenset für cp-1443

 1454E123-17\*

Stk. \_\_\_\_\_

 1454E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_

## Profil - Außeneckenset für cp-1443

 1455E123-17\*

Stk. \_\_\_\_\_

 1455E123-21\*\*

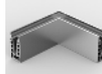
Stk. \_\_\_\_\_


 1451E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_


 1455E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_



## Profil - Eckenset für cp-1444

 1456E123-17\*

Stk. \_\_\_\_\_

 1456E123-21\*\*

Stk. \_\_\_\_\_



## Ausgleichsbleche

für 1442 (1402-16VA4-\_)

 1 mm Dicke

 3 mm Dicke

 5 mm Dicke

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_

für 1403 und 1443 (1403-16VA4-\_)

 1 mm Dicke

 3 mm Dicke

 5 mm Dicke

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_

für 1440 (1400-16VA4-\_)

 1 mm Dicke

 3 mm Dicke

 5 mm Dicke

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_

für 1444 (1404-16VA4-\_)

 1 mm Dicke

 3 mm Dicke

 5 mm Dicke

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_

Stk. \_\_\_\_\_



## Konsolen

für Abstand 90 - 110 mm (1435ST8-A)

Stk. \_\_\_\_\_

für Abstand 110 - 150 mm (1435ST8-B)

Stk. \_\_\_\_\_

für Abstand 150 - 220 mm (1435ST8-C)

Stk. \_\_\_\_\_

**Einbauort:**
 Binnenland:
  Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee
  Inseln der Nordsee

Ortsname: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_

**Holmlast - Kategorien nach DIN 18008 Kat. B (Angabe unbedingt erforderlich)**
 0,5 kN/m (privat)
  1,0 kN/m (öffentlich)
  2,0 kN/m (öffentlich) nur 1403
**Einwirkung Wind (Angabe nur im Außenbereich erforderlich)**
 Charakteristischer Wert der Einwirkungen (Windlast)

 $q_w =$  \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Windzonen							
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4

 Die Ermittlung des charakteristischen Wertes der Einwirkungen soll durch P+S erfolgen.

Durch die neue Lastnorm EC1 ist die Ermittlung der Last komplexer geworden. Diese Lastnorm ist für alle abZ und alle technischen Regeln (d. h. z. B. auch DIN 18008) anzuwenden. Pauli + Sohn unterstützt Sie gerne bei der Ermittlung der anzusetzenden Lasten. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass ein statischer Nachweis oder auch eine Lastermittlung nur durch einen anerkannten Statiker erbracht werden darf. Daher ist der durch P+S ermittelte Wert als Anhaltswert zu verstehen und baurechtlich nicht verbindlich!

**Gebäudegeometrie (Angabe unbedingt erforderlich)**

Gebäudebreite: Gb = \_\_\_\_\_

Gebäudetiefe: Gt = \_\_\_\_\_

Gebäudehöhe: Gh = \_\_\_\_\_

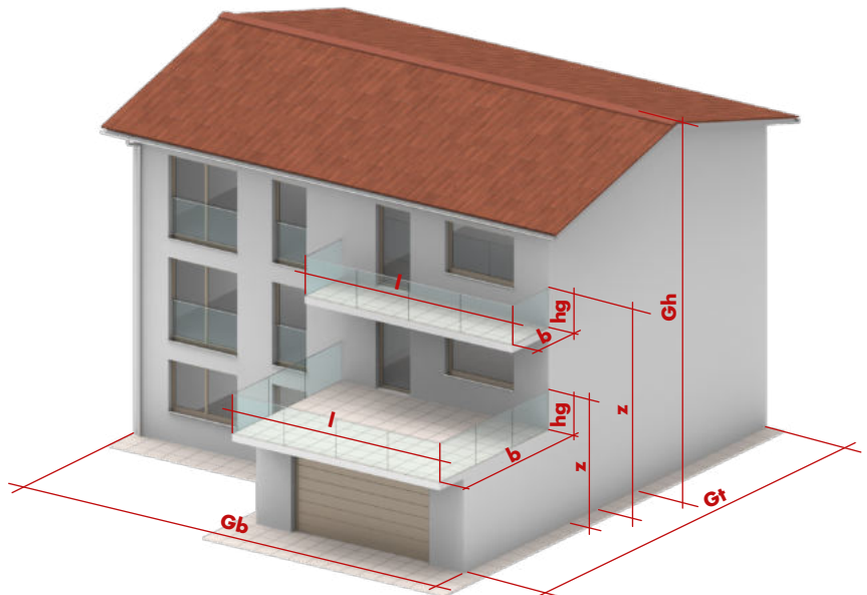
Länge der Brüstung: l = \_\_\_\_\_

Breite der Brüstung: b = \_\_\_\_\_

Brüstungshöhe: hg = \_\_\_\_\_

Einbauhöhe\*: z = \_\_\_\_\_

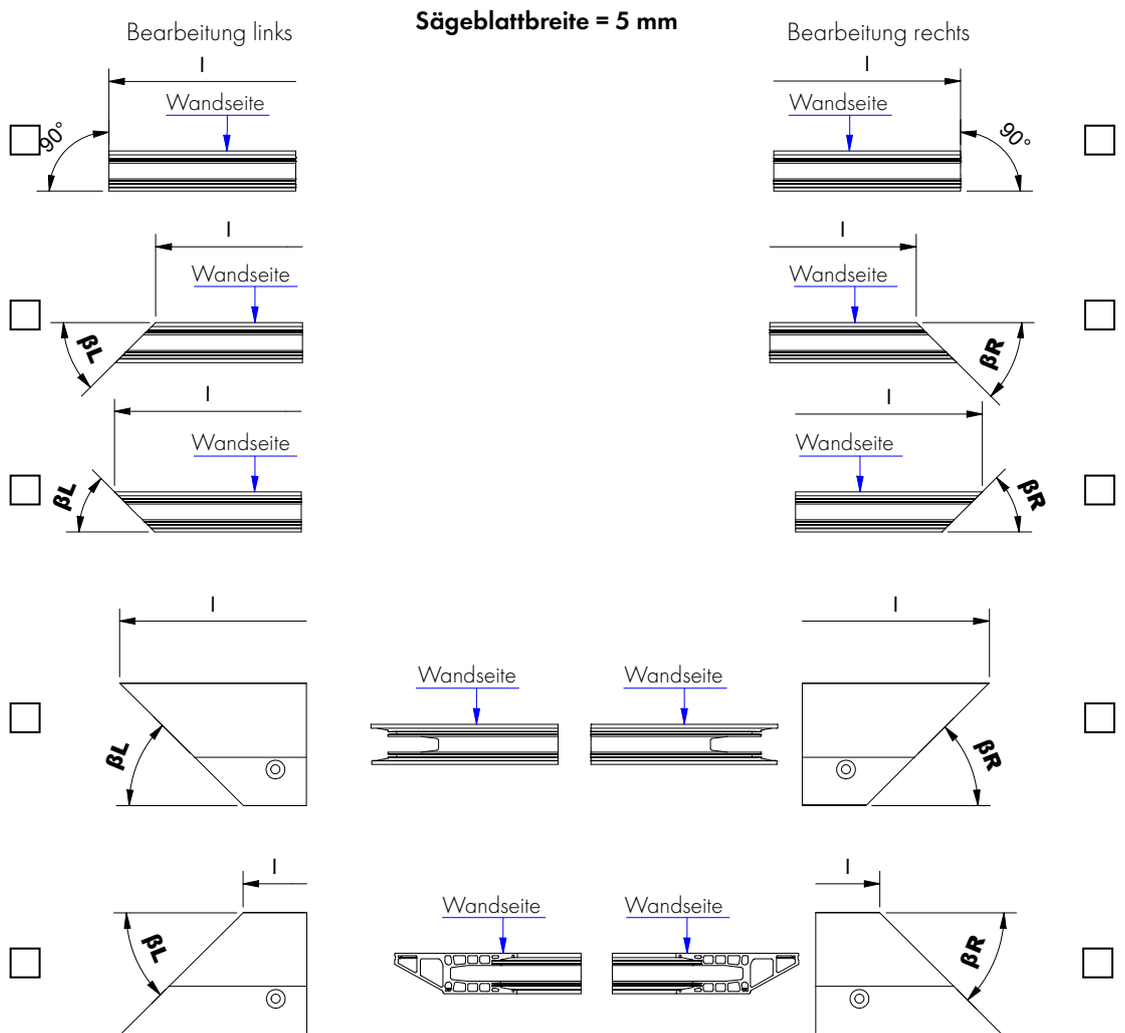
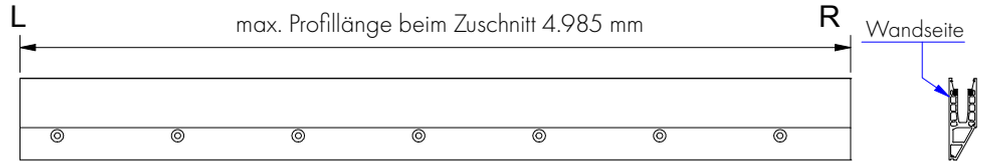
\*vom Boden bis zum Oberkante der Brüstung

**Profilzuschnitt**
 JA
  NEIN

Zuschnitt – **SYSTEMPROFIL CP-1442**

**GLASDICKE:**

- 16,76 mm
- 17,52 mm
- 20,76 mm
- 21,52 mm



l: \_\_\_\_\_

βL: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_

βR: \_\_\_\_\_ Restbestellung: ja  nein

Zuschnitt – **SYSTEMPROFIL CP-1443**

**GLASDICKE:**

- 16,76 mm
- 17,52 mm
- 20,76 mm
- 21,52 mm



Bearbeitung links

**Sägeblattbreite = 5 mm**

Bearbeitung rechts

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

l: \_\_\_\_\_

βL: \_\_\_\_\_

βR: \_\_\_\_\_

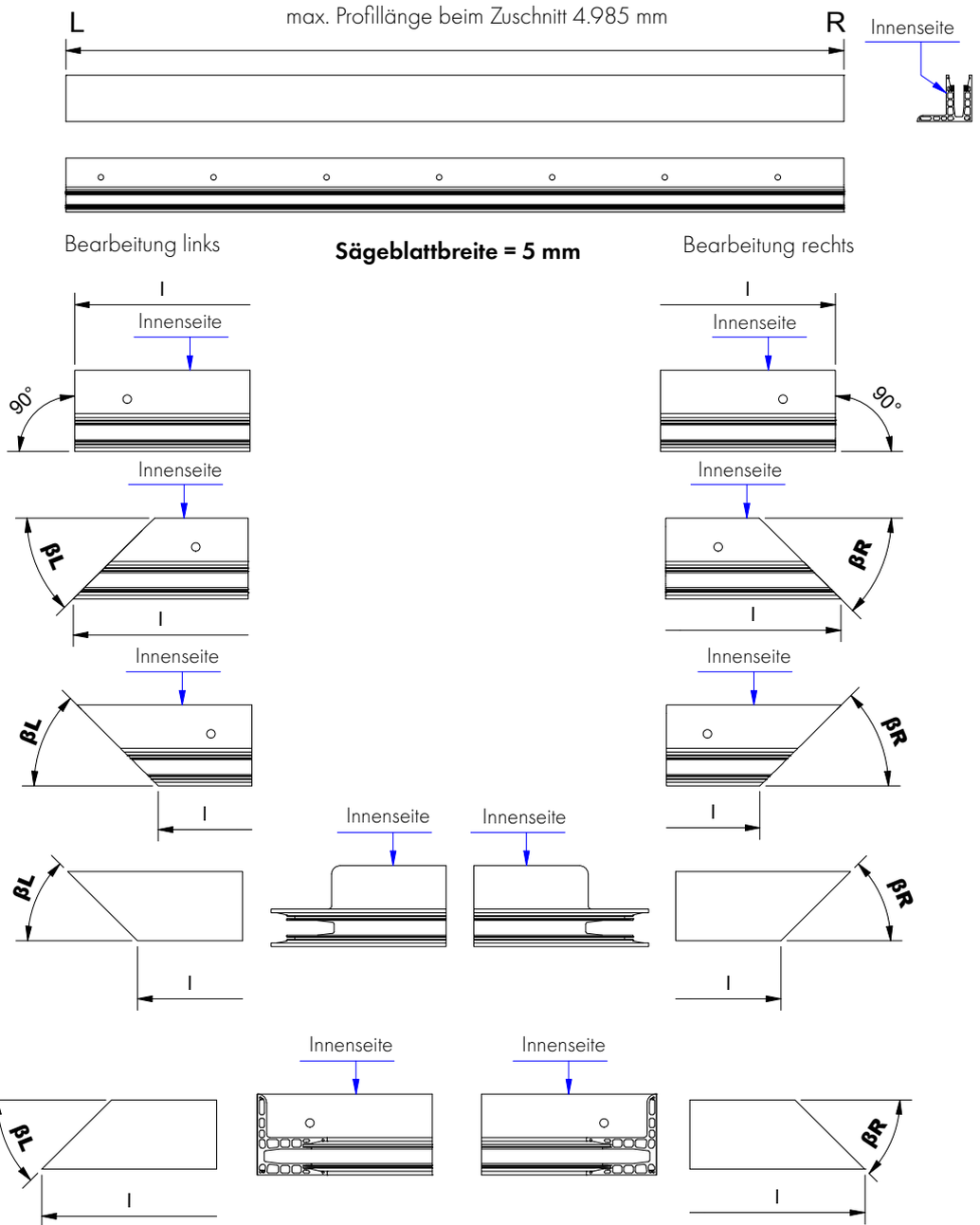
Anzahl: \_\_\_\_\_

Restbestellung: ja  nein

Zuschnitt – **SYSTEMPROFIL CP-1440**

**GLASDICKE:**

- 16,76 mm
- 17,52 mm
- 20,76 mm
- 21,52 mm



I: \_\_\_\_\_

βL: \_\_\_\_\_

βR: \_\_\_\_\_

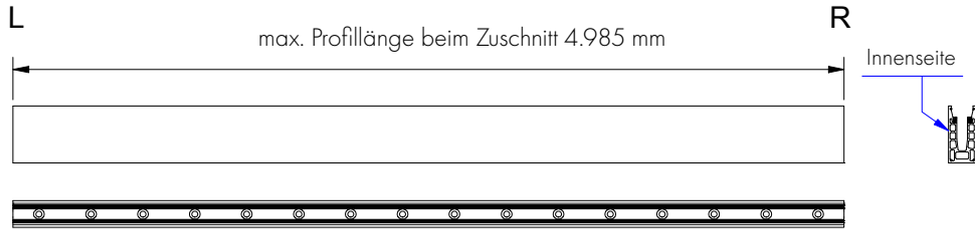
Anzahl: \_\_\_\_\_

Restbestellung: ja  nein

Zuschnitt – **SYSTEMPROFIL CP-1444**

**GLASDICKE:**

- 16,76 mm
- 17,52 mm
- 20,76 mm
- 21,52 mm



Bearbeitung links

Sägeblattbreite = 5 mm

Bearbeitung rechts

<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

l: \_\_\_\_\_

βL: \_\_\_\_\_

βR: \_\_\_\_\_

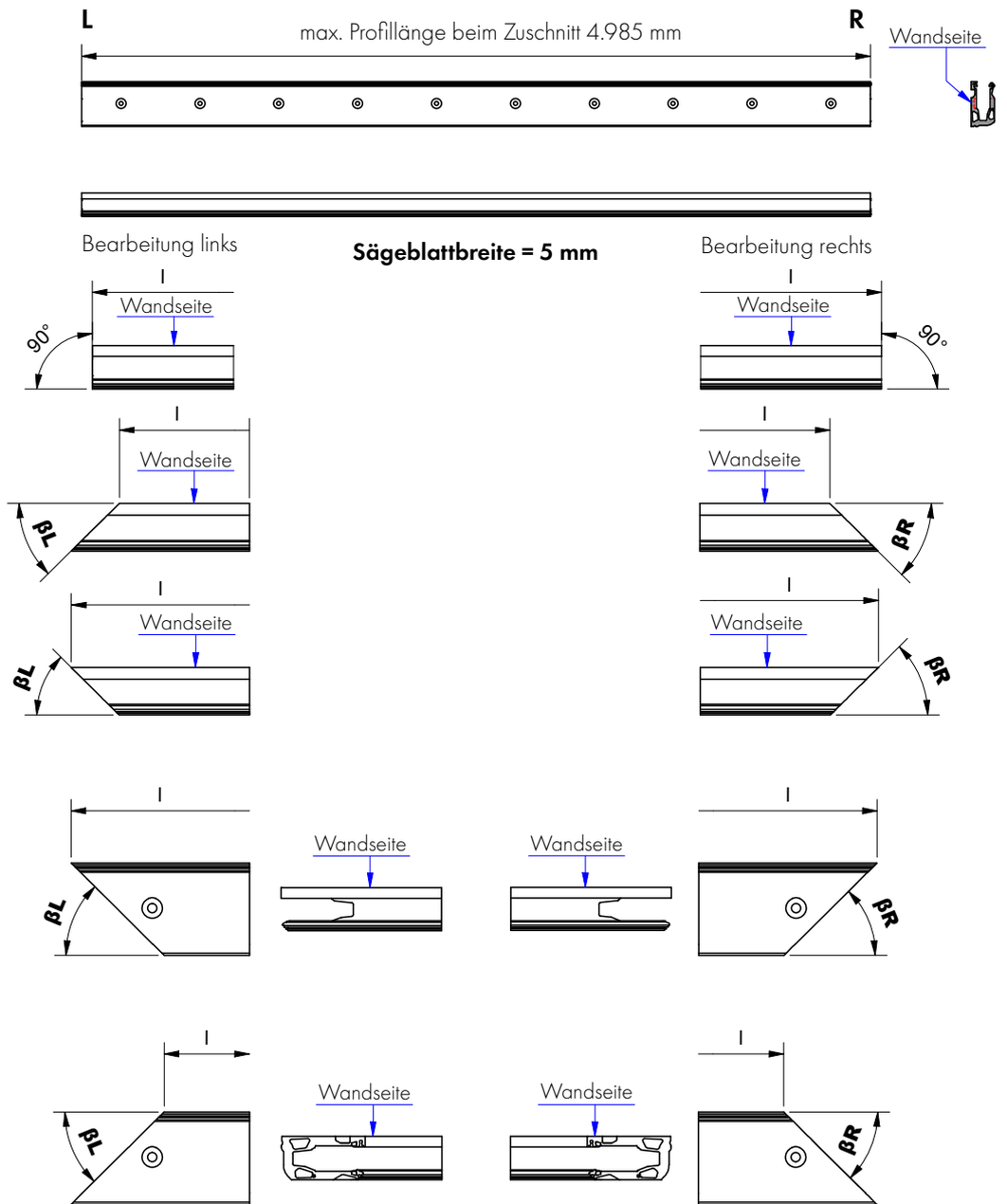
Anzahl: \_\_\_\_\_

Restbestellung: ja  nein

Zuschnitt – **SYSTEMPROFIL CP-1403**

**GLASDICKE:**

25,52 mm



l: \_\_\_\_\_

βL: \_\_\_\_\_

βR: \_\_\_\_\_

quantity: \_\_\_\_\_

include remains:    yes       no