

# epro BESTELLVORLAGE KITS

Firma	Straße/Nr.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ansprechpartner	PLZ/Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	E-Mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## epro GlasbrüstungsKITS

<b>Lieferumfang Kits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vorkonfektionierte Brüstungskits-Halteprofile</li> <li>• 2 Abdeckkappen</li> <li>• 4 Befestigungsschrauben für Abdeckkappen</li> <li>• 1 U-Kantenschutz mit eingebrachtem Dichtungsgummi</li> </ul>	<b>Bauseits benötigt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Keildichtungen</li> <li>• 4 Glasklötze</li> <li>• passende Sicherheitsglasscheibe</li> <li>• Fixierkleber (PVB-verträglich)</li> </ul>
---	---

KITS		RAL 7016 Anthrazitgrau Feinstruktur matt	RAL 9016 Verkehrsweiß glatt glänzend	E6/EV1 Silber eloxiert	Sonderfarbe lt. epro-Farbkarte:
<b>G2</b> Breite bis 1.553 mm	H 900 mm				
	H 1000 mm				
	H 1100 mm				
<b>G3</b> Breite bis 2.040 mm	H 900 mm				
	H 1000 mm				
	H 1100 mm				

**Schritt 1**  
Befestigung am Fensterprofil definieren

- Befestigungskits passend zum Fensterprofil wählen
- eine zulässige Position der Befestigung festlegen
- Achsabstand zwischen den Befestigungen ablesen

**Schritt 2**  
Brüstungsmaß ableiten

- System abhängig von der Breite auswählen (G2/G3)
- Breite aus oben bestimmten Achsabstand nehmen
- Höhe gemäß dem baulichen Gegebenheiten und geltenden Vorschriften wählen
- Menge eintragen

**Schritt 3**  
Umsetzung

- Anfrage per E-Mail an [vertrieb@prohardware.de](mailto:vertrieb@prohardware.de) oder per Fax an +49 (0) 271 313 798-15

**Technische Details und Fertigungszeichnungen im Anhang!**



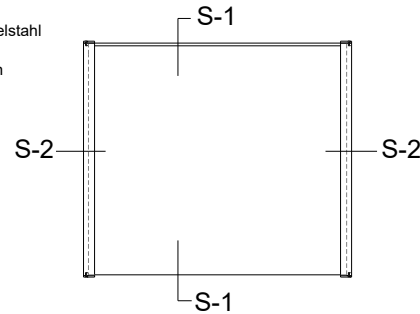
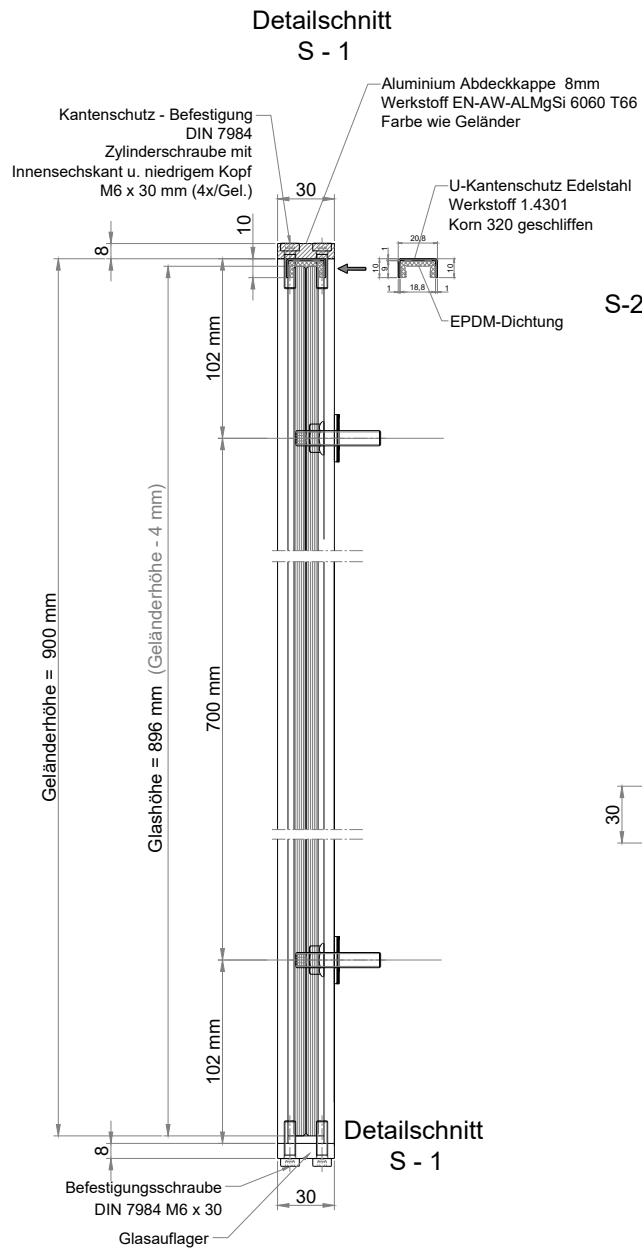
**Alle GlasbrüstungsKITS** mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis AbP-Nr. P-2015-3084 (Labor für Stahl- und Leichtmetallbau GmbH)

## epro Befestigungssysteme

Befestigungskit	Ausführung	Optional
<input type="checkbox"/> <b>BS 100</b> Kunststofffenster <input type="checkbox"/> Aluminiumfenster <input type="checkbox"/> Holzfenster <input type="checkbox"/> Holz-Alufenster	<input type="checkbox"/> Profilname (bei Kunststofffenster): _____ <input type="checkbox"/> Bei Alufenster: Höhe Aluschale: _____ mm	<input type="checkbox"/> mit Rolladenführung Tiefe der Rolladenführung: _____ mm
<input type="checkbox"/> <b>BS 800</b> Falzbefestigung Kunststofffenster	<input type="checkbox"/> Profilname: _____	



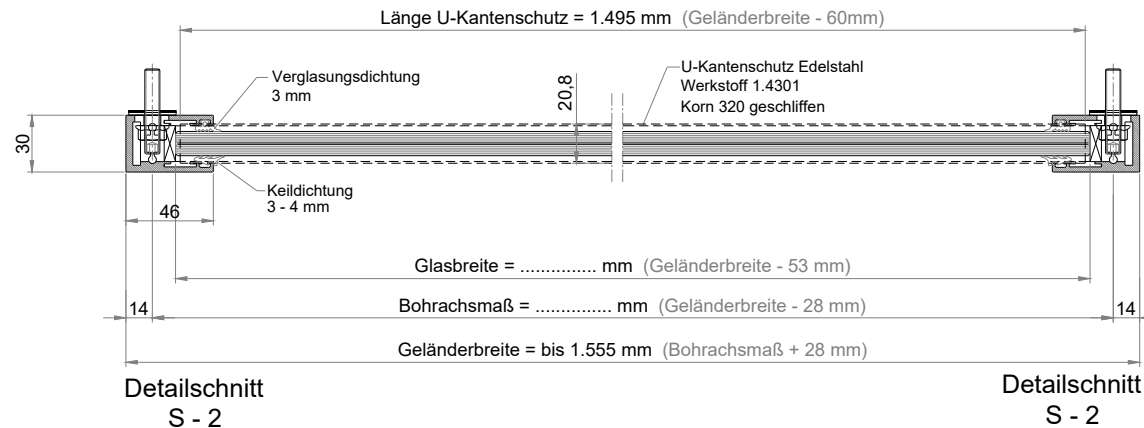
**Alle Befestigungssysteme** mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung, abZ/aBG-Nr. Z-14.4-884 (DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik)



**epro Glasbrüstungs-Kit G2**  
**absturzichernde Verglasung nach DIN 18008-4 Kategorie A**

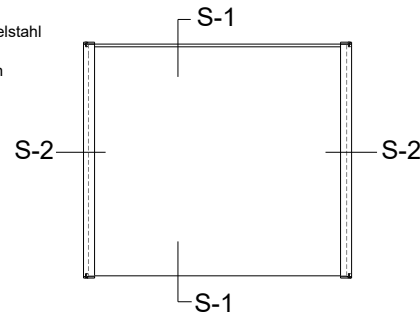
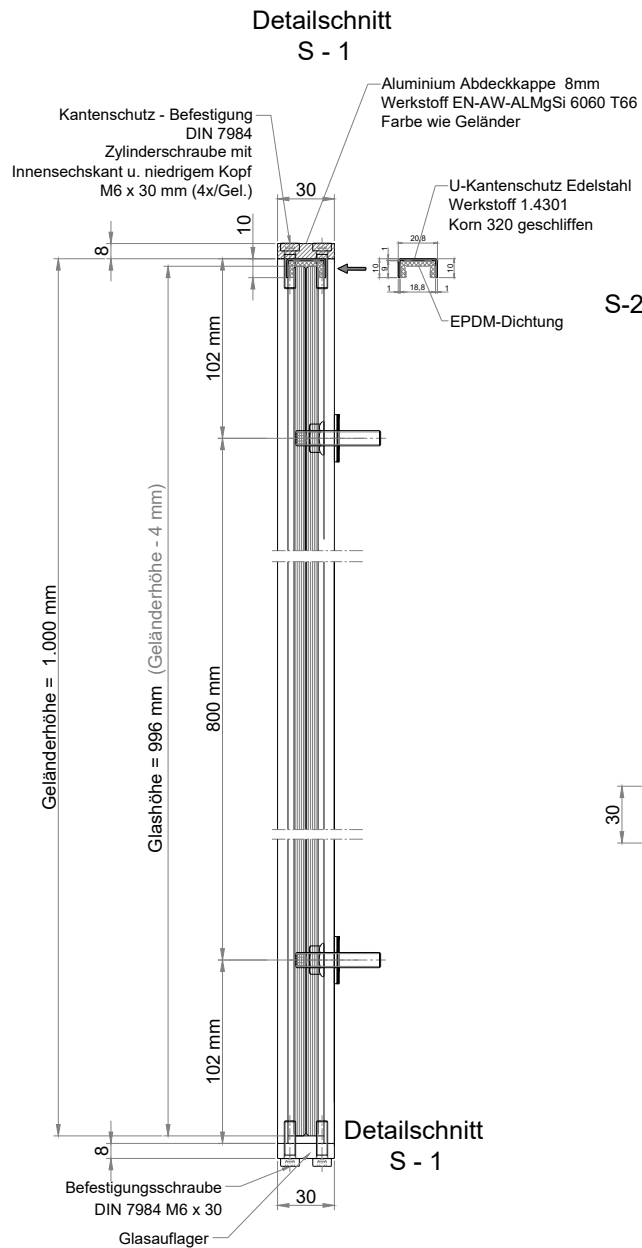
**Ausführung:** 2-seitig gelagert  
**Seitlich:** Aluminiumprofil 46 x 30 mm nach DIN EN 1090  
**für Glas:** VSG aus ESG 6 / 0,76 PVB/ ESG 6 Glasstärke = 12,76 mm

**Kantenschutz:** U-Kantenschutz 20,8 x 10 mm aus Edelstahl(1.4301) Korn 320 geschliffen  
Geländer-Breite: 555 - 1.555 mm  
Geländer-Höhe: 900 mm



Index: 21.03.2022

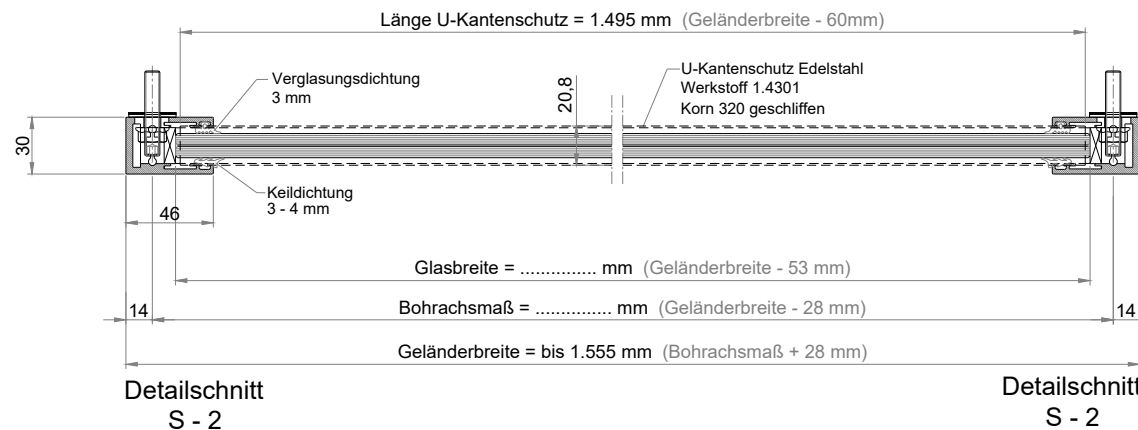
<b>Teile-Nr:</b> BG_015U_G2.155-90	<b>Stück:</b>	<b>Oberfläche:</b>	
<b>Alu - Profil:</b> 46 x 30 mm	<b>Werkstoff:</b> EN-AW-ALMgSi 6060 T66	<b>Auftrag Nr.:</b>	
<b>Benennung:</b> epro Glasbrüstungs-Kit G2		<b>BvH:</b>	<b>Maßstab:</b> A4 - 1:4
<b>Fertigungszeichnung</b>		<b>Ansprechpartner:</b>	
		<b>Datum:</b>	<b>Pos.:</b>



**epro Glasbrüstungs-Kit G2**  
**absturzichernde Verglasung nach DIN 18008-4 Kategorie A**

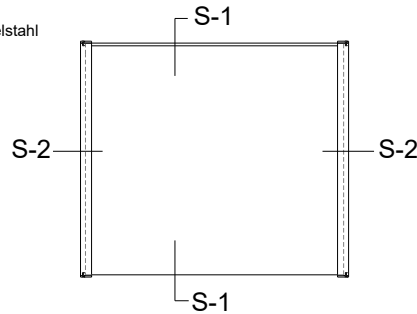
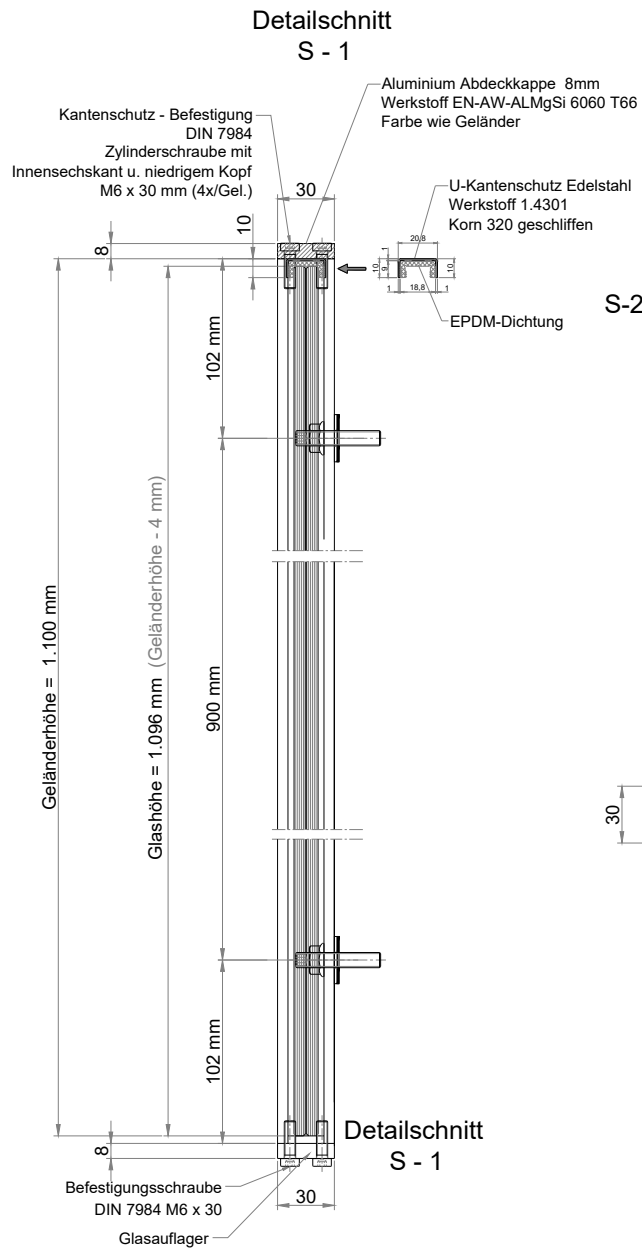
**Ausführung:** 2-seitig gelagert  
**Seitlich:** Aluminiumprofil 46 x 30 mm nach DIN EN 1090  
**für Glas:** VSG aus ESG 6 / 0,76 PVB/ ESG 6 Glasstärke = 12,76 mm

**Kantenschutz:** U-Kantenschutz 20,8 x 10 mm aus Edelstahl(1.4301) Korn 320 geschliffen  
Geländer-Breite: 555 - 1.555 mm  
Geländer-Höhe: 1.000 mm



<b>Teile-Nr:</b> BG_015U_G2.155-100	<b>Stück:</b>	<b>Oberfläche:</b>	
<b>Alu - Profil:</b> 46 x 30 mm	<b>Werkstoff:</b> EN-AW-ALMgSi 6060 T66	<b>Auftrag Nr.:</b>	
<b>Benennung:</b> epro Glasbrüstungs-Kit G2		<b>BvH:</b>	<b>Maßstab:</b> A4 - 1:4
<b>Fertigungszeichnung</b>		<b>Ansprechpartner:</b>	
		<b>Datum:</b>	<b>Pos.:</b>

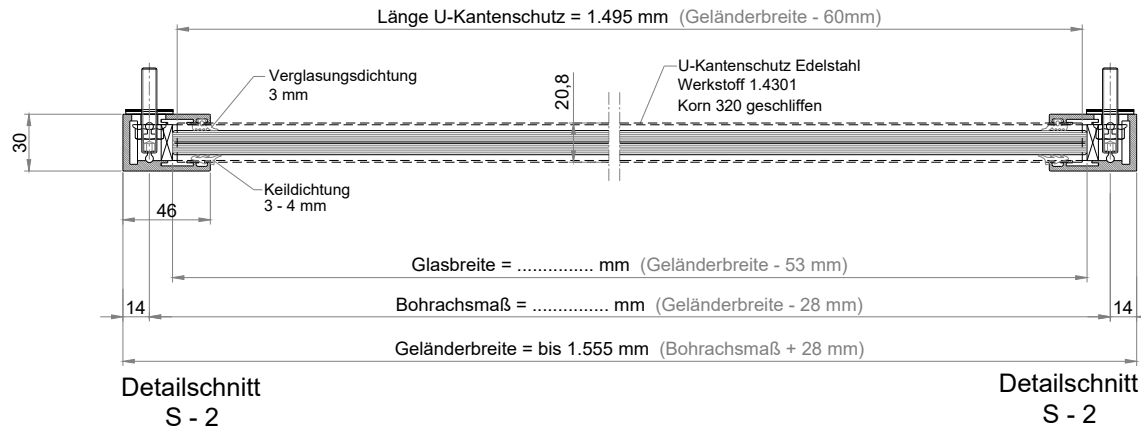
**Index:** 21.03.2022



**epro Glasbrüstungs-Kit G2**  
**absturzichernde Verglasung nach DIN 18008-4 Kategorie A**

**Ausführung:** 2-seitig gelagert  
**Seitlich:** Aluminiumprofil 46 x 30 mm nach DIN EN 1090  
**für Glas:** VSG aus ESG 6 / 0,76 PVB/ ESG 6 Glasstärke = 12,76 mm

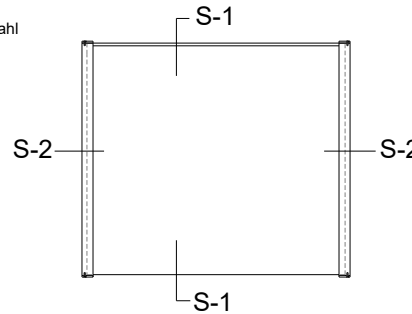
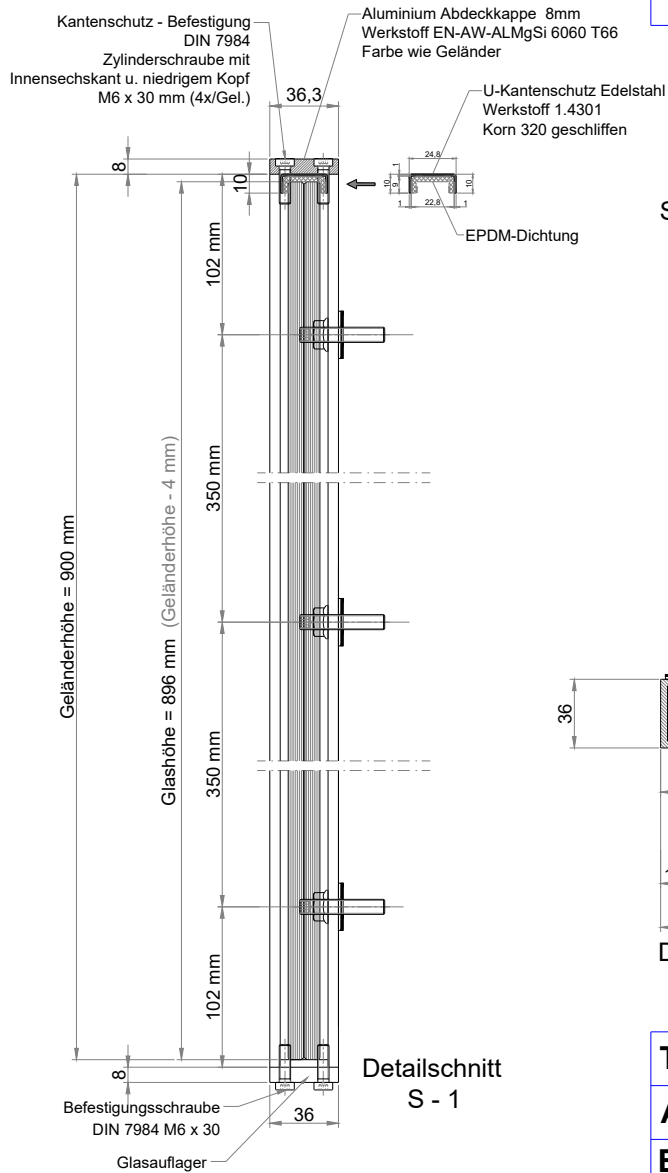
**Kantenschutz:** U-Kantenschutz 20,8 x 10 mm aus Edelstahl(1.4301) Korn 320 geschliffen  
 Geländer-Breite: 555 - 1.555 mm  
 Geländer-Höhe: 1.100 mm



<b>Teile-Nr:</b> BG_015U_G2.155-110	<b>Stück:</b>	<b>Oberfläche:</b>
<b>Alu - Profil:</b> 46 x 30 mm	<b>Werkstoff:</b> EN-AW-ALMgSi 6060 T66	<b>Auftrag Nr.:</b>
<b>Benennung:</b> epro Glasbrüstungs-Kit G2		<b>BvH:</b>
<b>Fertigungszeichnung</b>		<b>Maßstab:</b> A4 - 1:4
		<b>Ansprechpartner:</b>
<b>Datum:</b>	<b>Pos.:</b>	

**Index:** 21.03.2022

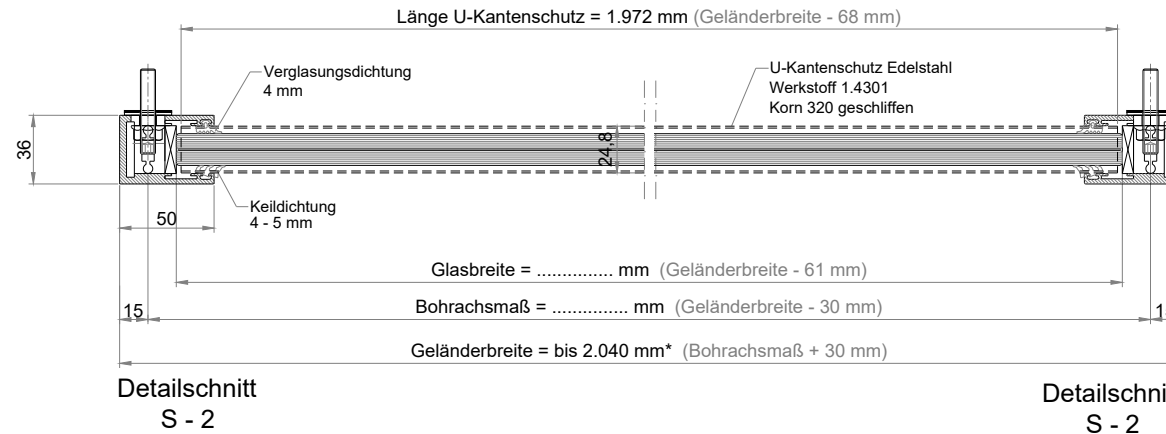
**Detailschnitt  
S - 1**



**epro Glasbrüstungs-Kit G3  
absturzsichernde Verglasung nach DIN 18008-4 Kategorie A**

**Ausführung:** 2-seitig gelagert  
**Seitlich:** Aluminiumprofil 50 x 36 mm nach DIN EN 1090  
**für Glas:** VSG aus ESG 8 / 0,76 PVB/ ESG 8 Glasstärke = 16,76 mm  
**Kantenschutz:** U-Kantenschutz 24,8 x 10 mm aus Edelstahl(1.4301) Korn 320 geschliffen  
 Geländer-Breite: 563 - 2.040 mm\*  
 Geländer-Höhe: 900 mm

\*auf Anfrage bis 2.563mm Breite erweiterbar



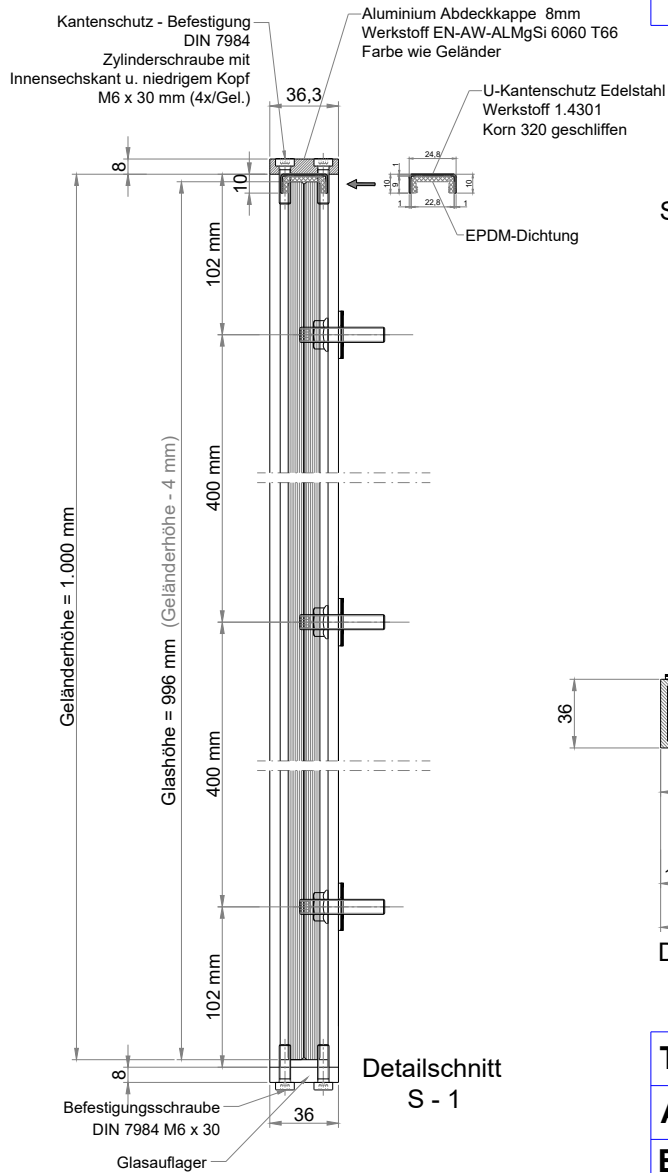
**Detailschnitt  
S - 2**

**Detailschnitt  
S - 2**

<b>Teile-Nr:</b> BG_015U_G3.204-90	<b>Stück:</b>	<b>Oberfläche:</b>	
<b>Alu - Profil:</b> 50 x 36 mm	<b>Werkstoff:</b> EN-AW-ALMgSi 6060 T66	<b>Auftrag Nr.:</b>	
<b>Benennung:</b> epro Glasbrüstungs-Kit G3		<b>BvH:</b>	<b>Maßstab:</b> A4 - 1:4
<b>Fertigungszeichnung</b>		<b>Ansprechpartner:</b>	
		<b>Datum:</b>	<b>Pos.:</b>

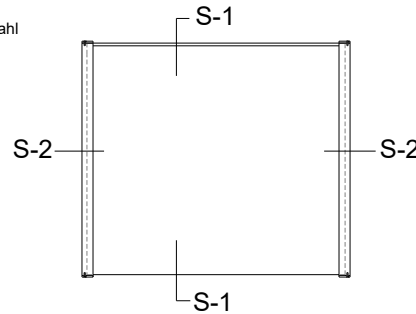
**Index:** 21.03.2022

Detailschnitt  
S - 1



Detailschnitt  
S - 1

Index: 21.03.2022

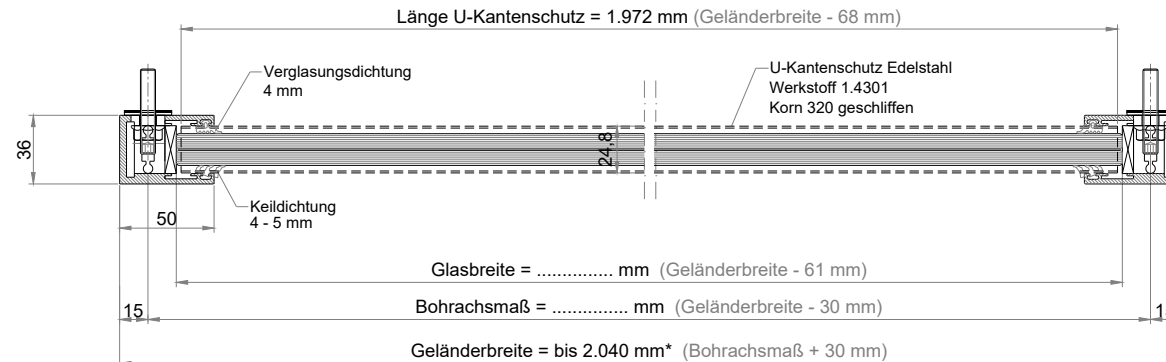


**epro Glasbrüstungs-Kit G3**  
**absturzsichernde Verglasung nach DIN 18008-4 Kategorie A**

**Ausführung:** 2-seitig gelagert  
**Seitlich:** Aluminiumprofil 50 x 36 mm nach DIN EN 1090  
**für Glas:** VSG aus ESG 8 / 0,76 PVB/ ESG 8 Glasstärke = 16,76 mm

**Kantenschutz:** U-Kantenschutz 24,8 x 10 mm aus Edelstahl(1.4301) Korn 320 geschliffen  
Geländer-Breite: 563 - 2.040 mm\*  
Geländer-Höhe: 1.000 mm

\*auf Anfrage bis 2.563mm Breite erweiterbar

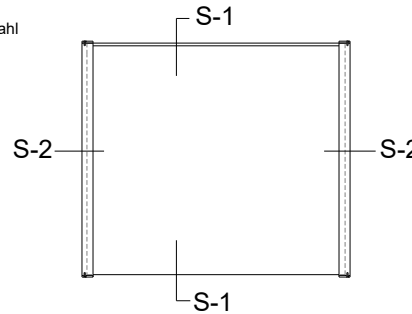
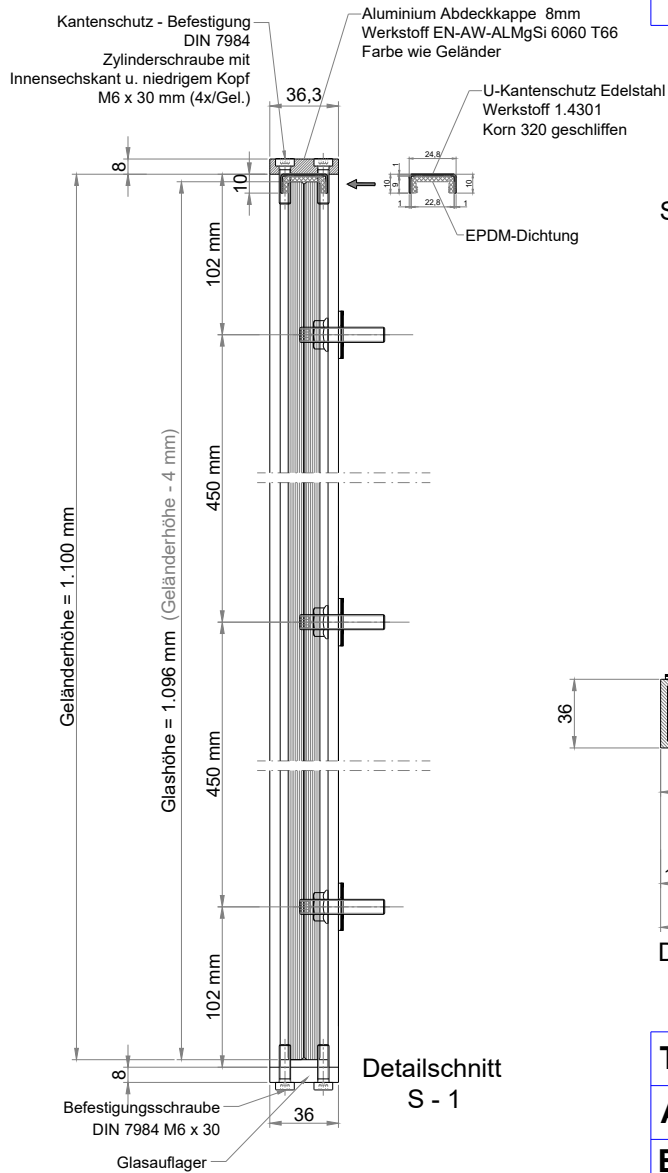


Detailschnitt  
S - 2

Detailschnitt  
S - 2

<b>Teile-Nr:</b> BG_015U_G3.204-100	<b>Stück:</b>	<b>Oberfläche:</b>
<b>Alu - Profil:</b> 50 x 36 mm	<b>Werkstoff:</b> EN-AW-ALMgSi 6060 T66	<b>Auftrag Nr.:</b>
<b>Benennung:</b> epro Glasbrüstungs-Kit G3		<b>BvH:</b>
<b>Fertigungszeichnung</b>		<b>Maßstab:</b> A4 - 1:4
<b>Datum:</b>		<b>Pos.:</b>
<b>Ansprechpartner:</b>		

**Detailschnitt  
S - 1**

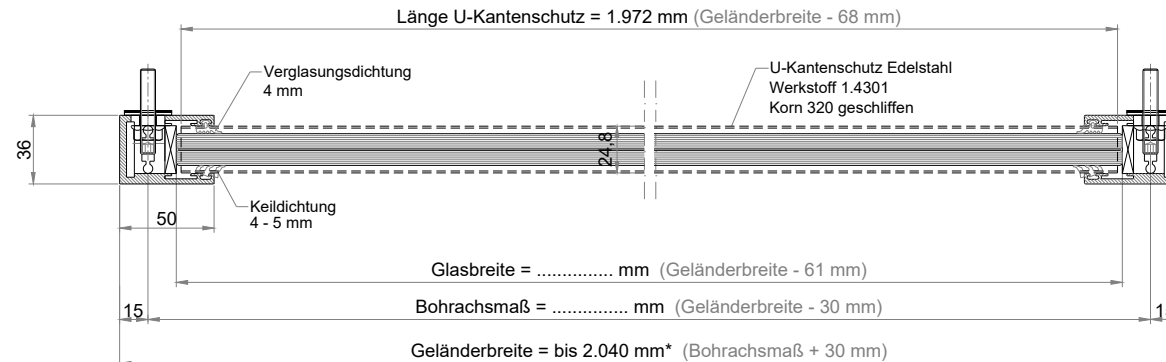


**epro Glasbrüstungs-Kit G3**  
**absturzsichernde Verglasung nach DIN 18008-4 Kategorie A**

**Ausführung:** 2-seitig gelagert  
**Seitlich:** Aluminiumprofil 50 x 36 mm nach DIN EN 1090  
**für Glas:** VSG aus ESG 8 / 0,76 PVB/ ESG 8 Glasstärke = 16,76 mm

**Kantenschutz:** U-Kantenschutz 24,8 x 10 mm aus Edelstahl(1.4301) Korn 320 geschliffen  
Geländer-Breite: 563 - 2.040 mm\*  
Geländer-Höhe: 1.100 mm

\*auf Anfrage bis 2.563mm Breite erweiterbar



**Detailschnitt  
S - 2**

**Detailschnitt  
S - 2**

<b>Teile-Nr:</b> BG_015U_G3.204-110	<b>Stück:</b>	<b>Oberfläche:</b>	
<b>Alu - Profil:</b> 50 x 36 mm	<b>Werkstoff:</b> EN-AW-ALMgSi 6060 T66	<b>Auftrag Nr.:</b>	
<b>Benennung:</b> epro Glasbrüstungs-Kit G3		<b>BvH:</b>	<b>Maßstab:</b> A4 - 1:4
<b>Fertigungszeichnung</b>		<b>Ansprechpartner:</b>	
		<b>Datum:</b>	<b>Pos.:</b>

**Index:** 21.03.2022