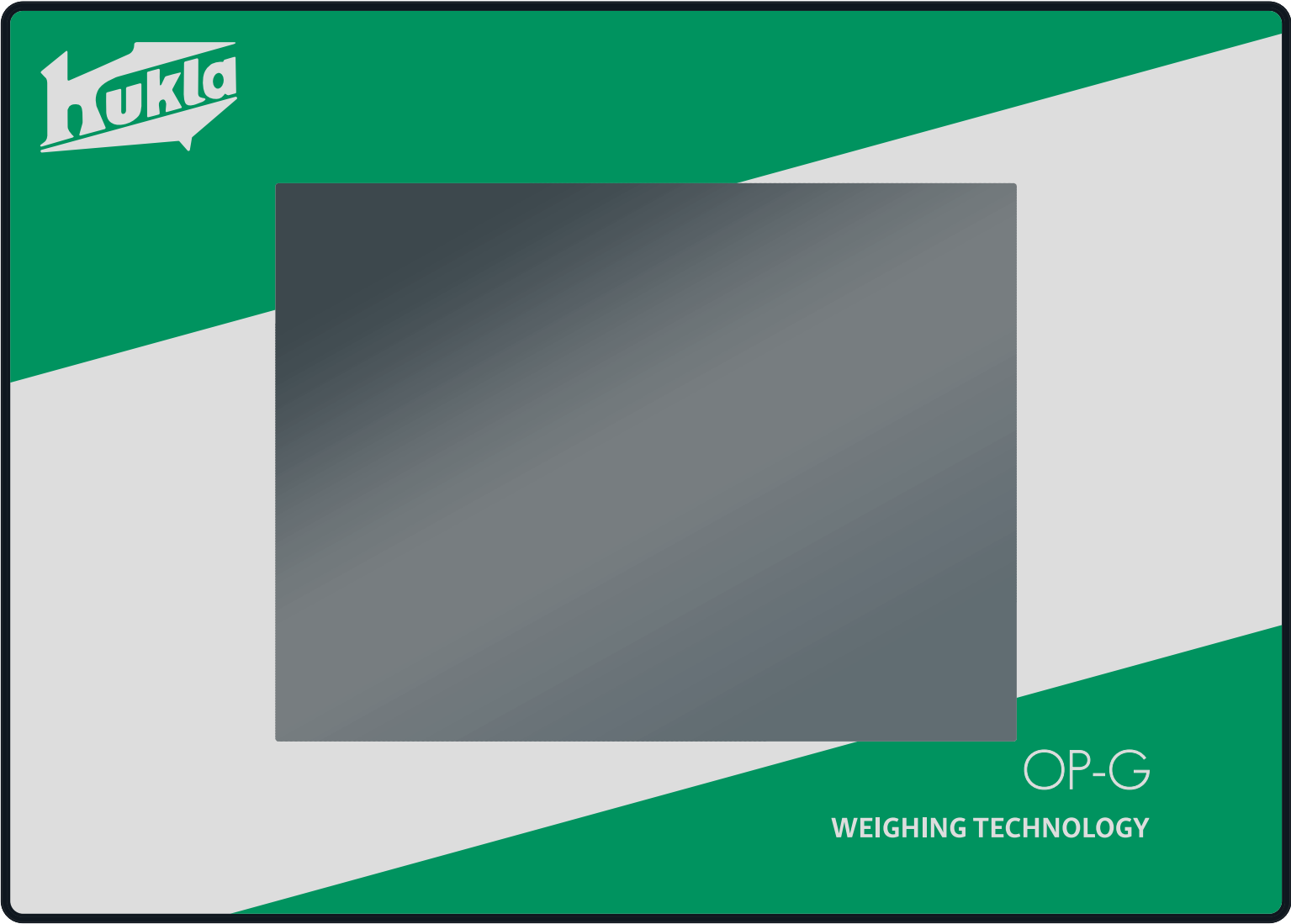





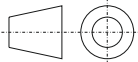

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, Austria



Farblegende:

-  = RAL 9006 Weißaluminium
-  = Pantone 340 C
-  = Transparent / unbedruckt
- Display

ACHTUNG:
Bei diesem Farbausdruck handelt es sich um
keinen Echtfarbenausdruck,
d.h. die Farben des Glases können etwas abweichen.

Tolerierung ISO 8015					Kanten ISO 13715		Masse .						
Allgemeintoleranzen		<input checked="" type="checkbox"/> DIN ISO 2768 mK	<input type="checkbox"/> DIN 16742 - TG 6	Massstab 1:1									
		<input type="checkbox"/> DIN ISO 3302-01	<input type="checkbox"/> DIN EN 12020-2										
.	.	.	.	Erstellt	27.10.2021	SEC	Oberflaechenbehandlung						
.	.	.	.	Geprueft	.	.	.						
.	.	.	.	letzter Pruefer	.	.	Werkstoff, Halbzeug						
.	.	.	.		Datum	Name	.						
.	.	.	.	 B&R Industrial Automation GmbH B&R Strasse 1, 5142 Eggelsberg Austria ©2021 Schutzvermerk ISO 16016 beachten!			Benennung						
.	.	.	.				cHMI21074 Kukla						
Rev.	Aenderung	Datum	Name	4PPC80.0573-xxx									
Status		Dokumententyp		Zeichnungsnummer sample_10		Material Nr.-Revision .		Sprache DE		Format A3		Blatt 1 / 1	
		Ursprung / Original											