



Legende:
 Piktogrammscheibe "Individuell"
 Material: Polycarbonat (Makrolon) farblos,
 rückseitig bedruckt mit spezieller lichtstreuender Farbe.
 Abmessungen: 300x147x2mm (BxHxT)

Spezifikation:
 Filter linse "custom made"
 Material: Polycarbonat (Makrolon), colorless,
 printed on the back with special light-diffusing color.
 Dimensions: 300x147x2mm (WxHxD)

Kunde / Fa.:					Projekt:					
06	neue Scheibe	25.09.2018	TT		Datum	Name	Benennung:			
07	neue Scheibe	23.10.2018	TT	erstellt	15.05.2018	TT	Anzeigetableau (AT)			
08	neue Scheiben	06.05.2019	TT	geprüft			Piktogrammscheibe			
09	neue Scheiben	01.07.2019	TT	Norm			"Individuell"			
10	neue Scheiben	12.08.2019	TT				Maßstab: 1:1,8 / DIN A1			
11	Maßst-Material	25.09.2019	TT				Alle Rechte und Änderungen vorbehalten!			
Nr.	Änderung	Datum	von	Logo & Schriftgröße						
				Dokart Artikelnummer		Dok.Nr Rev.		Blatt: 1		
				ZMK_B22302122-01_11						von: 1

21

OP besetzt

27



**Betreten
verboten!**

Gas-Alarm Erdgasversorgung

22

ROOM IN USE

28

**NICHT
EINTRETEN !**

23



29

**BITTE NICHT
EINTRETEN !**

24



30 (Achtung! Bakteriologische Lampe in Betrieb!)

**Внимание!
Бактериологическая
лампа работает!**

25



31

Röntgen



optec



Laser

26



**Betreten
verboten!**

LASER - in Betrieb

optec
energie ist messbar

Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | Telefax: +41 44 933 07 77
E-Mail: info@optec.ch | Internet: www.optec.ch

Legende:
Piktogrammscheibe "Individuell"

Material: Polycarbonat (Makrolon) farblos,
rückseitig bedruckt mit spezieller lichtstreuender Farbe.

Abmessungen: 300x147x2mm (BxHxD)

Spezification:
Filter lense "custom made"

Material: Polycarbonat (Makrolon), colorless,
printed on the back with special light-diffusing color.

Dimensions: 300x147x2mm (WxHxD)

Kunde / Fa.:					Projekt:	
01	neue Scheibe	21.10.2019	TT	Datum	Name	Benennung: Anzeigetableau (AT) Piktogrammscheibe "Individuell"
04	neue Scheibe	23.10.2019	TT	erstellt	29.08.2019 TT	
05	neue Scheibe	21.10.2019	TT	geprüft		
06	neue Scheibe	16.12.2019	TT	Norm		
07	neue Scheibe	06.02.2020	TT			Maßstab: 1:1,8 / DIN A1
08	neue Scheibe	24.02.2020	TT			
Nr.	Änderung	Datum	von	BENDER SOLUTIONS		Alle Rechte und Änderungen vorbehalten !
			Dokart	Artikelnummer	Dok.Nr Rev.	
ZMK_B22302122-20_08						Blatt: 1 von: 1