

Artikel	Bezeichnung	Material	Abmessung		
			Länge	Breite	Höhe
<u>ABLAGE:</u>					
672770	Halter für Edelstahlhandlauf Durchmesser 42mm	Edelstahl gebürstet	67 mm	16 mm	53 mm
672771	Halter für Glasscheiben mit Durchmesser von 8 bis 10mm	Edelstahl gebürstet	40 mm	16 mm	53 mm
672772	Ablage Mattglas	Edelstahl/Mattglas	540 mm	200 mm	350 mm
672541	Ablage Klarglas	Edelstahl/Klarglas	540 mm	200 mm	350 mm

SCHALEN:

672773	Schale Edelstahl mit Stange 350 mm	Edelstahl gebürstet	Durchmesser 248 mm	40 mm
672774	Schale Mattglas mit Stange 350 mm	Edelstahl/Mattglas	Durchmesser 248 mm	40 mm
672540	Schale Klarglas mit Stange 350 mm	Edelstahl/Klarglas	Durchmesser 248 mm	40 mm
672777	Abdeckung für die Schale	Edelstahl gebürstet	Durchmesser 248 mm	20 mm

WINDLICHT:

672775	Windlicht mit Stange 250 mm	Edelstahl/Mattglas	Durchmesser 54 mm	120 mm
672776	Windlicht mit Stange 350 mm	Edelstahl/Mattglas	Durchmesser 54 mm	120 mm
672778	Windlicht mit Stange 550 mm	Edelstahl/Mattglas	Durchmesser 54 mm	120 mm
672805	Ersatzglaszylinder für Windlicht	Mattglas	Durchmesser 54 mm	120 mm

ZTC Zirps Trade Consult KG

Standort Wien:
Linzerstrasse 263
1140 Wien
Tel: 0043 (0)664 / 3906550

Standort NÖ:
An der Goldenen Stiege 10 / Objekt 18
2340 Mödling
Tel.: 0043 (0)2236 / 32135

Email: office@zirps.net

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Breite
<u>TEXTILPANEEL:</u>			
672780	Textilpaneel 60	weiss	60 mm
672781	Textilpaneel 60	gelb	60mm
670782	Textilpaneel 60	grau	60 mm
672783	Textilpaneel 60	terrakotta	60 mm
672784	Textilpaneel 60	dunkelgrün	60 mm
672785	Textilpaneel 60	dunkelblau	90 mm
772780	Textilpaneel 90	weiss	90 mm
772781	Textilpaneel 90	gelb	90 mm
770782	Textilpaneel 90	hellgrau	90 mm
772783	Textilpaneel 90	terrakotta	90 mm
772784	Textilpaneel 90	dunkelgrün	90 mm
772785	Textilpaneel 90	dunkelblau	90 mm

ZTC Zirps Trade Conult KG

Standort Wien:
 Linzerstrasse 263
 1140 Wien
 Tel: 0043 (0)664 / 3906550

Standort NÖ:
 An der Goldenen Stiege 10 / Objekt 18
 2340 Mödling
 Tel.: 0043 (0)2236 / 32135

[Email: office@zirps.net](mailto:office@zirps.net)