

SPIEGEL & SPIEGELSCHRÄNKE

SPEZIFIKATIONEN

SPIEGEL SPIEGEL & SPIEGELSCHRÄNKE

 <p>SPA</p> <p>Höhe: 700 mm. LED Streif oben</p>	 <p>SPAL</p> <p>Höhe: 700 mm. LED Streif rundum</p>	 <p>SPTT</p> <p>Höhe: 700 mm. LED Streif rundum + Touch-Schalter</p>	 <p>SPLD</p> <p>Höhe: 700 mm. LED Streif oben und unten</p>	 <p>SPECH</p> <p>Höhe: 750 mm. LED Streif Seiten + Touch-Schalter</p>
 <p>SPAS</p> <p>Höhe: 750 mm. LED Streif oben + Touch-Schalter</p>	 <p>SPH</p> <p>Höhe: 800 mm. ohne Beleuchtung</p>	 <p>SPMZ</p> <p>Höhe: 750 mm. ohne Beleuchtung</p>	 <p>SPO(LED)</p> <p>Höhe: 700 mm. optional mit LED Beleuchtung rundum</p>	 <p>SPO(LED) 500</p> <p>Höhe: 1000 mm. optional mit LED Beleuchtung rundum</p>
 <p>SPM(LED)</p> <p>Höhe: Maßarbeit Maßarbeit optional mit LED Beleuchtung rundum</p>	 <p>SPR</p> <p>Ø: 700 1000 mm. LED Beleuchtung + Touch-Schalter</p>	 <p>SPRLED</p> <p>Ø: 400 600 700 800 1000 LED Beleuchtung + Touch-Schalter</p>	 <p>SPRLED MZ</p> <p>Ø: 400 600 700 800 1000 LED Beleuchtung + Touch-Schalter</p>	 <p>SPRZ</p> <p>Ø: 400 600 700 800 1000 Spiegel Rund ohne Beleuchtung</p>
 <p>SPOVA</p> <p>Höhe: 800 1000 1200 Spiegel Oval ohne Beleuchtung</p>		 <p>SPC 9045 MZ</p> <p>Höhe: 1000 mm. Spiegel Oval + indirekte Beleuchtung</p>		

EROSION

Durch die Beschaffenheit des doppelseitigen Spiegelmaterials ist es leider nicht möglich eine Garantie gegen Korrosion der Spiegelränder zu gewähren. Leider kann - bei zu feuchter Reinigung der Spiegelränder - im Lauf der Zeit Feuchtigkeit in die Spiegel ziehen und diese am Rand eintrüben. Durch gute Raum-Ventilation und möglichst trockene Reinigung kann dies vermieden werden.

SPEZIFIKATIONEN

