



TM VERKEHRSSPIEGEL

SPIEGELMATERIAL	SPIEGELBELAG	GEHÄUSEMATERIAL	HALTERUNG	GARANTIE
Acryl (PMMA)	Aluminium 99,998 %	ABS-Kunststoff / PMMA	Vierpunkt-Kugel-Halterung	5 Jahre Funktionsgarantie

MATERIAL	SPIEGELFLÄCHE HÖHE X BREITE	GESAMTMAßE HÖHE X BREITE X TIEFE	GEWICHT	BEOBACHTUNGS- ABSTAND	ARTIKEL- NUMMER
Acryl (PMMA)	600 mm ø	900 x 780 x 90 mm	6,6 kg	9 - 15 m	TMAC60
Acryl (PMMA)	800 mm ø	1130 x 960 x 120 mm	9,8 kg	15 - 22 m	TMAC80
Acryl (PMMA)	400 x 600 mm	920 x 580 x 90 mm	6,4 kg	9 - 15 m	TMAC40X60
Acryl (PMMA)	600 x 800 mm	980 x 940 x 180 mm	11,2 kg	15 - 22 m	TMAC60X80
Acryl (PMMA)	800 x 1000 mm	1180 x 1180 x 120 mm	16,0 kg	22 - 27 m	TMAC80X100
Acryl (PMMA)	1000 x 1200 mm	1530 x 1180 x 150 mm	20,0 kg	27 - 32 m	TMAC100X120



MATERIAL	SPIEGELFLÄCHE HÖHE X BREITE	GESAMTMAßE HÖHE X BREITE X TIEFE	GEWICHT	BEOBACHTUNGS- ABSTAND	ARTIKEL- NUMMER
Polycarbonat	600 mm ø	900 x 780 x 90 mm	6,6 kg	9 - 15 m	TMPC60
Polycarbonat	800 mm ø	1130 x 960 x 120 mm	9,8 kg	15 - 22 m	TMPC80
Polycarbonat	400 x 600 mm	920 x 580 x 90 mm	6,4 kg	9 - 15 m	TMPC40X60
Polycarbonat	600 x 800 mm	980 x 940 x 180 mm	11,2 kg	15 - 22 m	TMPC60X80
Polycarbonat	800 x 1000 mm	1180 x 1180 x 120 mm	16,0 kg	22 - 27 m	TMPC80X100
Polycarbonat	1000 x 1200 mm	1530 x 1180 x 150 mm	20,0 kg	27 - 32 m	TMPC100X120

MATERIAL

Der Spiegel wird in zwei Ausführungen hergestellt: Acryl und Polycarbonat. Beide Ausführungen sind mit Reflexfolie Typ RA 2 von 3M ausgestattet und TÜV zertifiziert. Auf Grund des robusten Materials ist der Spiegel für den langjährigen Außeneinsatz sehr gut geeignet. Der Spiegel ist mit Silikon in einem stabilen UV-resistentem Rahmen befestigt und auf der Rückseite verstärkt. Das Silikon verhindert das Eindringen von Wasser und schützt somit den Spiegel langfristig.



MONTAGE

Der TM wird mit 4-Punkt-Kugelgelenk-Halterung für die Montage an der Wand oder Rohrpfosten geliefert.

RECHTECKIGE SPIEGELFLÄCHE



RUNDE SPIEGELFLÄCHE

