



## TM-H VERKEHRSSPIEGEL

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

MATERIAL	SPIEGELFLÄCHE HÖHE X BREITE	GESAMTMAßE HÖHE X BREITE X TIEFE	GEWICHT	BEOBACHTUNGS- ABSTAND	ARTIKEL- NUMMER
Acryl (PMMA)	400 x 600 mm	920 x 580 x 90 mm	6,4 kg	9 - 15 m	TM-HAC40X60
Acryl (PMMA)	600 x 800 mm	980 x 940 x 180 mm	11,2 kg	15 - 22 m	TM-HAC60X80
Acryl (PMMA)	800 x 1000 mm	1180 x 1180 x 120 mm	16,0 kg	22 - 27 m	TM-HAC80X100
Acryl (PMMA)	1000 x 1200 mm	1530 x 1180 x 150 mm	20,0 kg	27 - 32 m	TM-HAC100X120
Polycarbonat	400 x 600 mm	920 x 580 x 90 mm	6,4 kg	9 - 15 m	TM-HPC40X60
Polycarbonat	600 x 800 mm	980 x 940 x 180 mm	11,2 kg	15 - 22 m	TM-HPC60X80
Polycarbonat	800 x 1000 mm	1180 x 1180 x 120 mm	16,0 kg	22 - 27 m	TM-HPC80X100



## MATERIAL

Der TM-H Spiegel wird in zwei verschiedenen 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 Heizelement ist direkt auf der Rückseite der Spiegelfläche montiert. Die Variante aus unzerstörbarem Polycarbonat ist besonders gut für Vandalismus-gefährdete Bereiche geeignet.



## MONTAGE

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