

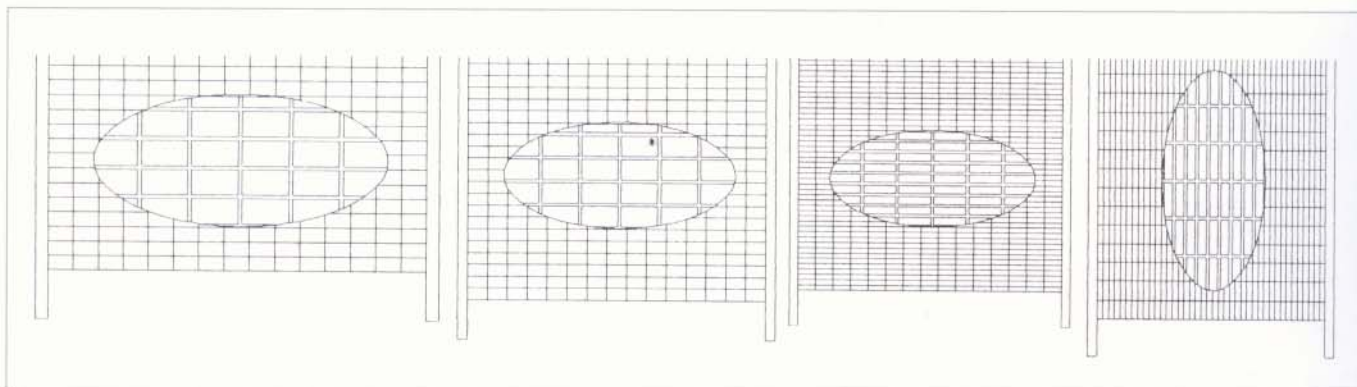
# Absperrungen

Die letzte Neuheit im Einsatz von GFK - Laufgittern + GFK - Profilen sind Einzäunungen (Absperrungen) incl. Türen (Pforten). Die Absperrungen kommen in der Regel gerne zum Einsatz, wo elektrische Isolierung bzw Korrosionsbeständigkeit angebracht sind. Benötigte Absperrungen werden von MM-Personal speziell entworfen und produziert mit Blickrichtung auf niedrige Kosten-Problemlösung und um schnelle Montage zu ermöglichen.



	Laufgitter	Plattengröße	Vertikalhalterung	Abstand zwischen Halterungen	Verbindung zwischen Platte und Halterung
TYP 1	MASCHENWEITE 100x60 MM HÖHE 28 MM	1500x900	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	1529	GEWINDESTANGE
TYP 2	MASCHENWEITE 100x60 MM HÖHE 28 MM	1500x1320	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	1529	GEWINDESTANGE
TYP 3	MASCHENWEITE 100x60 MM HÖHE 28 MM	900x1500	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	929	GEWINDESTANGE
TYP 4	MASCHENWEITE 100x30 MM HÖHE 28 MM	1500x900	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	1529	GEWINDESTANGE
TYP 5	MASCHENWEITE 100x30 MM HÖHE 28 MM	1500x1320	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	1529	GEWINDESTANGE
TYP 6	MASCHENWEITE 100x30 MM HÖHE 28 MM	1200x1400	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	1229	GEWINDESTANGE
TYP 7	MASCHENWEITE 100x30 MM HÖHE 28 MM	2000x1500	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	2029	GEWINDESTANGE
TYP 8	MASCHENWEITE 100x30 MM HÖHE 28 MM	3000x1200	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	1529	GEWINDESTANGE
TYP 9	MASCHENWEITE 100x60 MM HÖHE 28 MM	2000x1500	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	2029	GEWINDESTANGE
TYP 10	MASCHENWEITE 100x60 MM HÖHE 28 MM	1500x2000	RECHTECKIGPROFIL mm 82x29x2,5x4	1529	GEWINDESTANGE

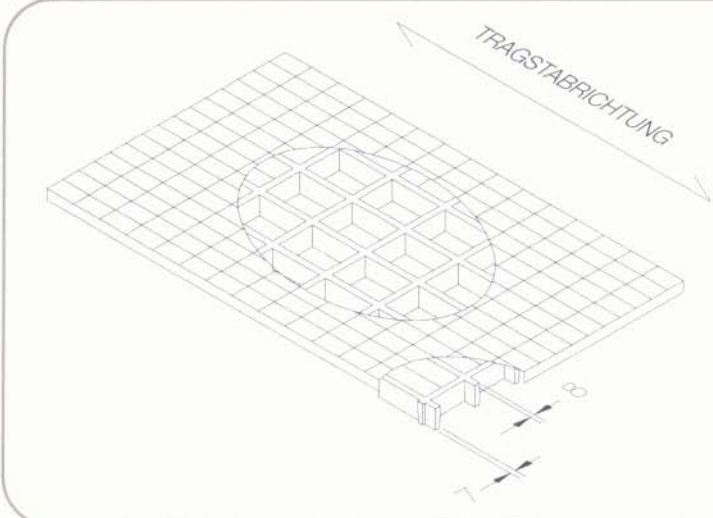
STANDARDFARBEN: LAUFGITTER = NATURHARZ (OPALGRÜN) HALTERUNG GRÜN RAL 6018



rotec GmbH Berlin  
Telefon 030 789039-51

# Gitterrost Masche 100x60x28

[ SCH 60/28 ]



TRAGSTABRICHTUNG

TRAGSTABRICHTUNG	
FORMAT (mmxmm)	1500 x 900 2000 x 1500
MASCHENWEITE (mm)	100 x 60 92 x 52
ROSTDICKE (mm)	28
DICKE DER STABE (mm)	7/8
GEWICHT (Kg/m <sup>2</sup> )	7

[ BENUTZBAR FÜR VERTIKALE BESCHÜTZUNGEN UND LAUFGITTER ]

MM Absperrungen benötigen keine Wartung, wie Anstrich etc. und verursachen daher keine regelmäßigen Wartungskosten. Des weiteren benötigen MM Absperrungen keine Erdung und damit verbunden weitere Einsparung von extra Zuschnitten und Kosten. MM Absperrungen kommen nicht nur im Außenbereich zum Einsatz, sondern auch genau so im Innenbereich von elektrischen Anlagen zum Zwecke der Abschirmung (Strom).

**DIESE ABSPERRUNGEN KOMMEN HAUPTSÄCHLICH ZUM EINSATZ BEI:**

E-Kraftwerke, Wärmekraftwerke, Transformatoren, U-Bahnstationen und Schaltanlagen in Eisenbahntunnels, E-Versorgungsmasten.

