

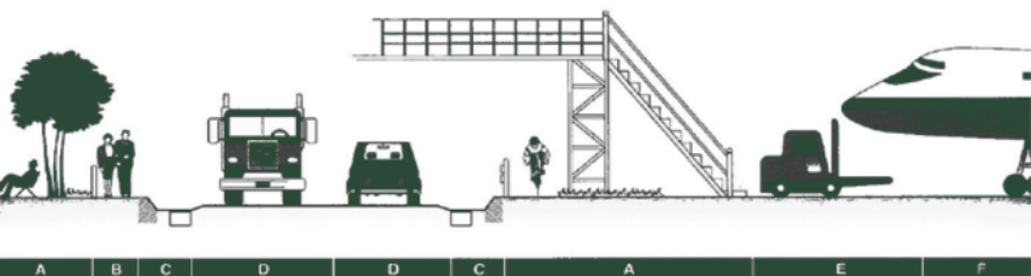


***Straßenaufsätze
und Abläufe***

POLYMERT GMBH

www.polymert.de

Belastungsklassen



POLYMERT

Typ	En 124	Belastung	Beschreibung
	A15	15kN	Flächen, die von zweirädrigen Fahrzeugen und Fußgängern genutzt werden, oder Grünflächen
	B125	125kN	Für Parkflächen oder Gehwege
	C250	250kN	Flächen, Bereiche und Bordsteine, die von zweirädrigen Fahrzeugen und Fußgängern genutzt werden
	D400	400kN	Parkflächen für alle Fahrzeuge, Straßenverkehr, Autobahnen und Seitenstreifen
	E600	600kN	Industrieanlagen und Häfen, insbesondere solche, die schweren Lasten ausgesetzt sind
	F900	900kN	Oberflächen, die hohen Radlasten ausgesetzt sind, insbesondere auf Flughäfen und in Häfen



55±3



GGG 50



200°



D400

POLYMERT

M 110 Staßenaufsatz

Material: GGG 50

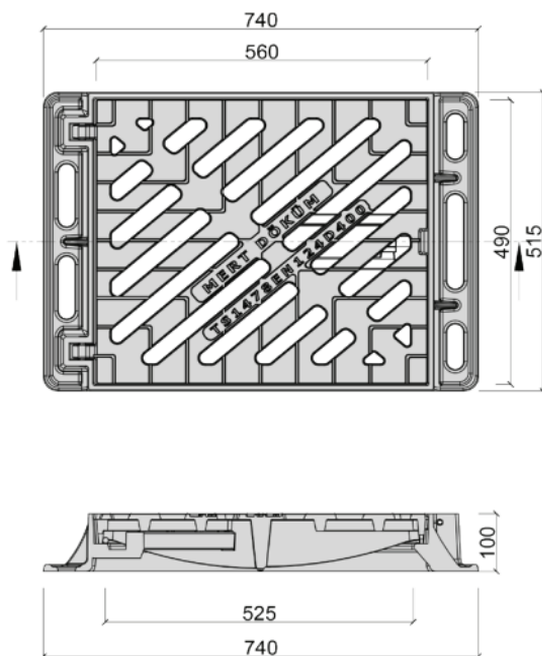
Klasse: D400

Gewicht: 55±3Kg

Verschluss: Easy Lock



M 110 Staßenaufsatz Maße



www.polymert.de



71±3



GGG 50



200°



D400

POLYMERT

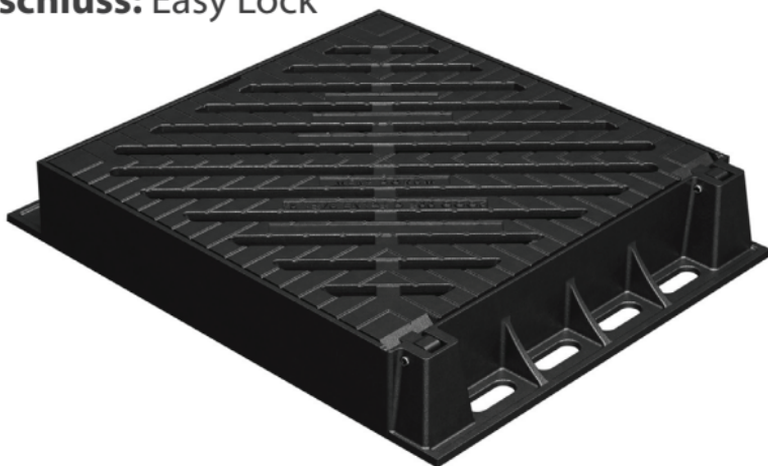
M 113 *Stabenaufsatz*

Material: GGG 50

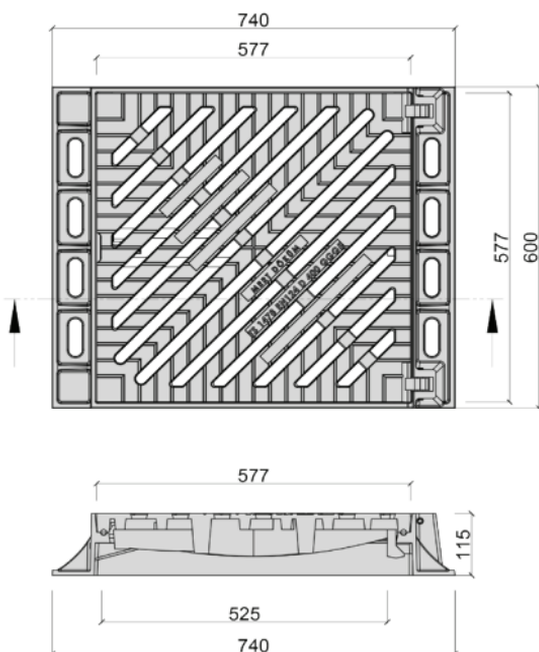
Klasse: D400

Gewicht: 71±3Kg

Verschluss: Easy Lock



M 113 *Stabenaufsatz Maße*



www.polymert.de



72±3



GGG 50



200°



D400

POLYMERT

M 113.37 *Staßenaufsatz*

Material: GGG 50

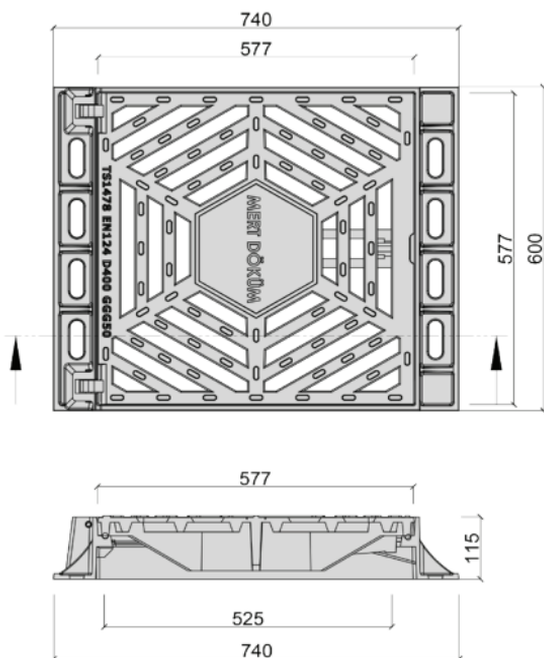
Klasse: D400

Gewicht: 72±3Kg

Verschluss: Easy Lock



M 113.37 *Staßenaufsatz Maße*



www.polymert.de



45±3



GGG 50



200°



C250

POLYMERT

M 140 Staßenaufsatz

Material: GGG 50

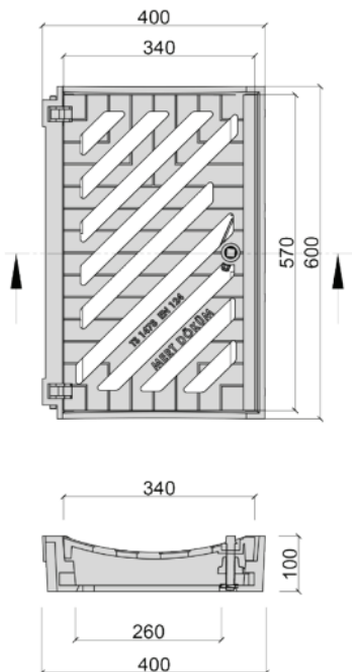
Klasse: C250

Gewicht: 45±3Kg

Verschluss: Verschraubt



M 140 Staßenaufsatz Maße



www.polymert.de



30±2



GGG 50



200°



C250

POLYMERT

M 142 *Staßenaufsatz*

Material: GGG 50

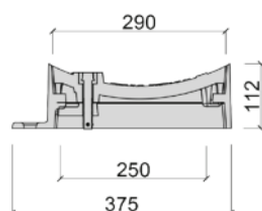
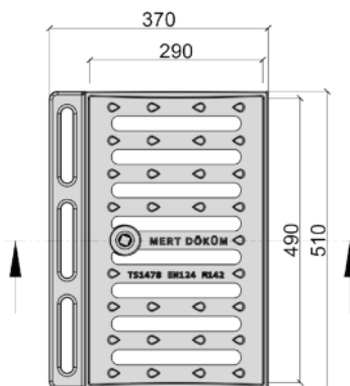
Klasse: C250

Gewicht: 30±3Kg

Verschluss: Verschraubt



M 142 *Staßenaufsatz Maße*



www.polymert.de



55±3



GGG 50



120°



D400

POLYMERT

M 120 *Stabenaufsatz*

Material: GGG 50

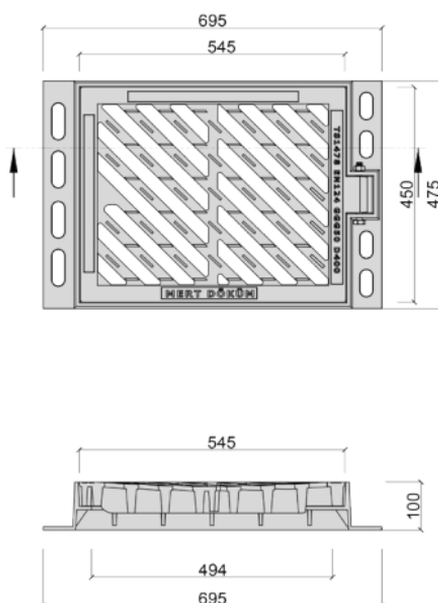
Klasse: D400

Gewicht: 55±3Kg

Verschluss: Verschraubt



M 142 *Stabenaufsatz Maße*



www.polymert.de



87±3



GGG 50



200°



D400

POLYMERT

M 191.33 REGENWASSER ROST

Material: GGG 50

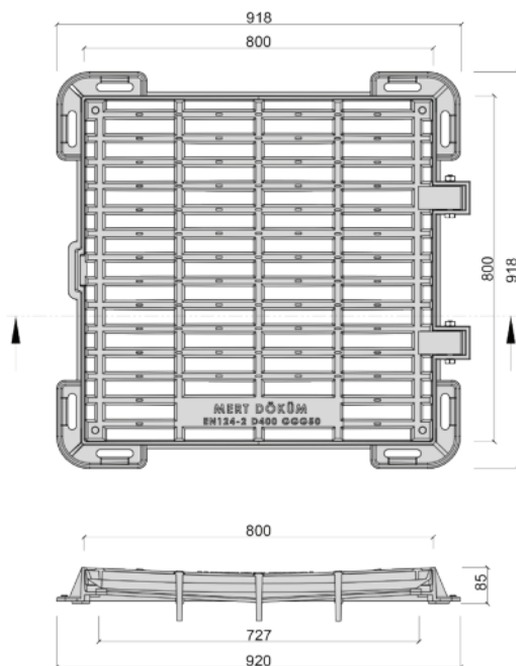
Klasse: D400

Gewicht: 87±3Kg

Verschluss: n/a



M 191.33 REGENWASSER ROST MAßE



www.polymert.de



53±3



GGG 50



115°



C250

POLYMERT

M 1400 **REGENWASSER ROST**

Material: GGG 50

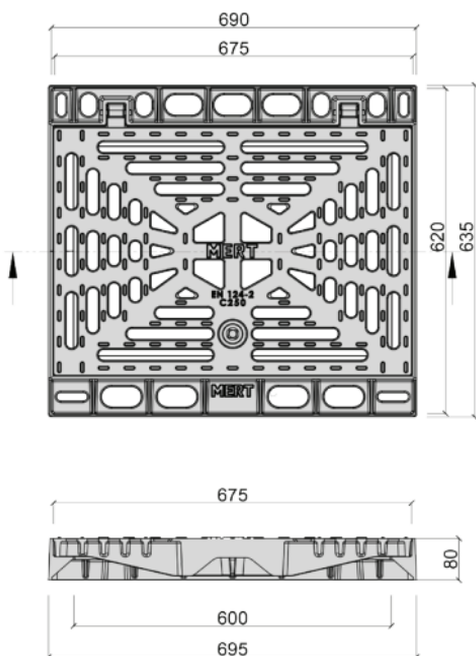
Klasse: C250

Gewicht: 53±3Kg

Verschluss: Verschraubt



M 1400 **REGENWASSER ROST MAßE**



www.polymert.de



98±3



GGG 50



200°



D400

POLYMERT

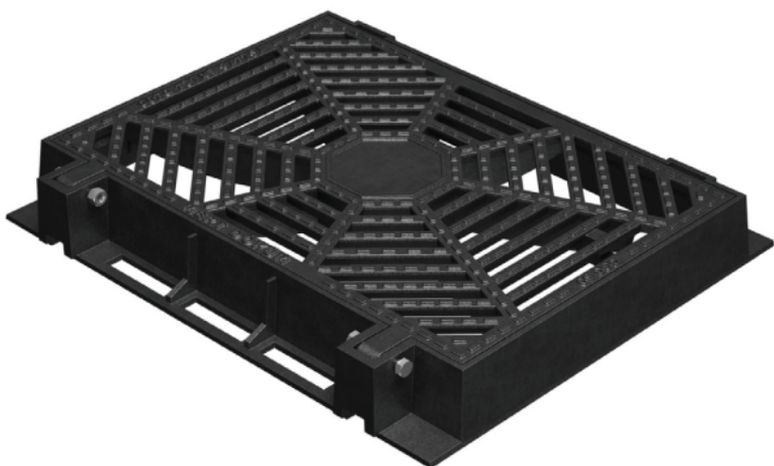
M 1115 REGENWASSER ROST

Material: GGG 50

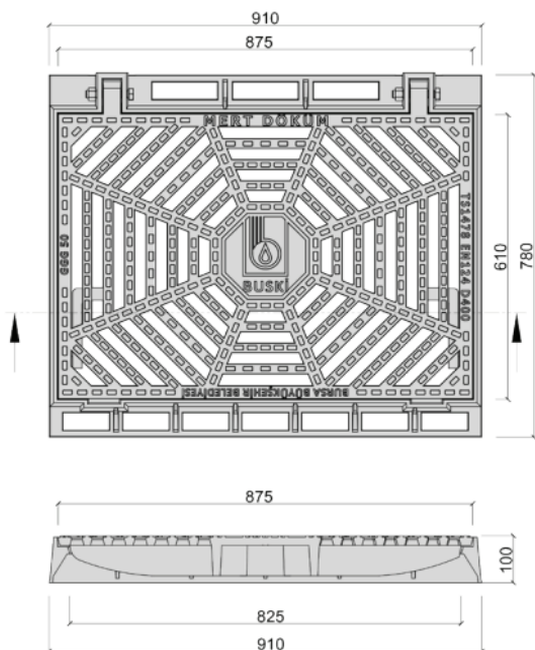
Klasse: D400

Gewicht: 98±3Kg

Verschluss: Easy Lock



M 1115 REGENWASSER ROST MAßE



www.polymert.de



50,3±3



GGG 50



200°



D400

POLYMERT

M 1162 REGENWASSER ROST

Material: GGG 50

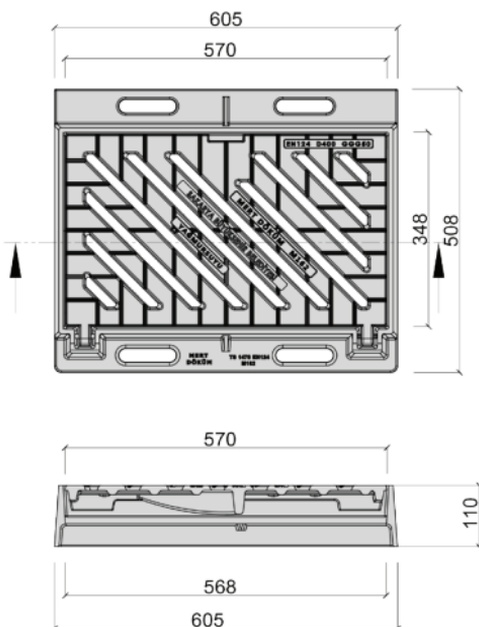
Klasse: D400

Gewicht: 50,3±3Kg

Verschluss: Easy Lock



M 1162 REGENWASSER ROST MAßE



www.polymert.de



27±3



GGG 50



Full



D400

POLYMERT

M 1198 **REGENWASSER ROST**

Material: GGG 50

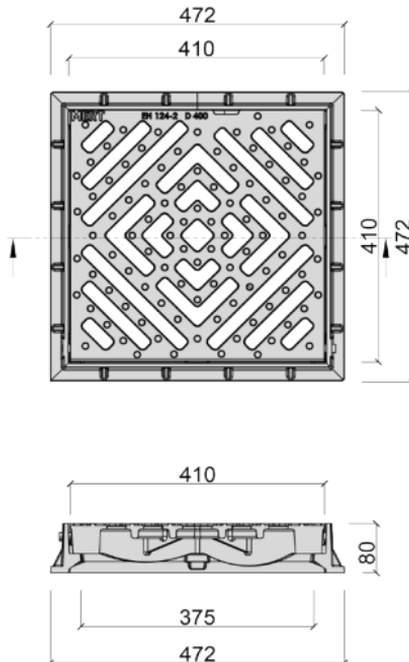
Klasse: D400

Gewicht: 27±3Kg

Verschluss: n/a

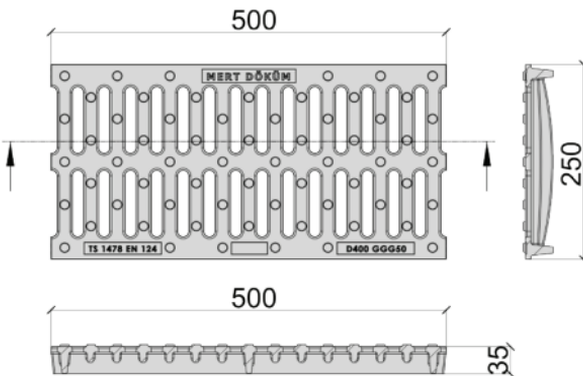


M 1198 **REGENWASSER ROST MAßE**



www.polymert.de

POLYMERT



Code	Load	Material	External Dimensions	Weight
M130	D400	GGG50	125x500x35mm	7±1kg
M131	D400	GGG50	150x500x35mm	8±1kg
M132	D400	GGG50	200x500x35mm	10±1kg
M132A	C250	GGG50	200x500x20mm	7±1kg
M133	D400	GGG50	250x500x35mm	11±1kg
M134	D400	GGG50	300x500x35mm	14±1kg
M135	D400	GGG50	300x500x35mm	14±1kg
M1138	D400	GGG50	375x500x45mm	21±2kg
M135.0007	E600	GGG50	350x500x35mm	36±3kg
M136	D400	GGG50	400x500x45mm	23±2kg
M136A	C250	GGG50	400x500x45mm	19±1kg
M137	D400	GGG50	450x500x45mm	25±2kg
M138	C250	GGG50	500x500x45mm	27±2kg
M138A	C250	GGG50	500x500x45mm	23±2kg
M138C	F900	GGG50	500x500x45mm	44±3kg
M1137	D400	GGG50	575x500x45mm	38±3kg
M138B	D400	GGG50	600x500x45mm	32±3kg
M139	D400	GGG50	650x500x45mm	40±3kg
M1388	D400	GGG50	590x500x45mm	34±3kg
M1389	D400	GGG50	690x500x45mm	41±3kg
M1390	D400	GGG50	840x500x45mm	59±3kg
M1370	D400	GGG50	590x590x45mm	52±3kg
M1370A	D400	GGG50	990x500x45mm	76±3kg
STD200P	D400	GGG50	750x200x30mm	14±1kg
STD250P	D400	GGG50	750x250x30mm	16±1kg
STD300P	D400	GGG50	750x300x30mm	18±2kg
STD400P	D400	GGG50	750x400x30mm	30±2kg



POLYMERT





POLYMERT

Anschrift:

Polymert GmbH,
Seebenischer Straße 1,
04209 Leipzig

Telefon:

0163 8117625

EMAIL:

info@polymert.de

www.polymert.de