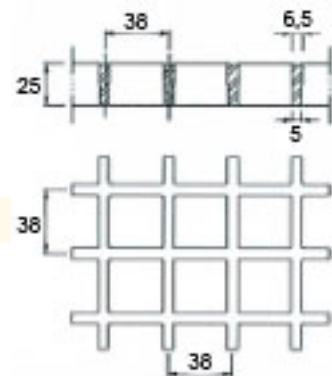


PRODUKT

Støpt trappetrinn
Artikkel nr. 15902
Tykkelse 38 mm
Mønster 38 x 38 mm
Plate 0,58 x 3,66 m
Overflate: Finfordelt silica sand



Plate	:	578 x 3658 mm
Forsterkede ender	:	Begge sider
Høyde	:	38 mm
Mønster	:	38 x 38 mm
Profiltykkelse	:	6,5 / 5 mm
Åpning	:	32 x 32 mm
Åpent areal	:	67%
Vekt	:	18,6 kg/m ²
Vekt per plate	:	38,9 kg
Overflate	:	Finfordelt silica sand
Farge	:	Lys grå (RAL 7001) Gul front (RAL 1003)
Plastråstoff	:	Isophthalic polyester
Brannbestandighet	:	ASTM E84-05, Class 1 Flammespredning < 25
Arbeidstemperatur	:	-40 °C / 60 °C
Elektrisk ledningsevne	:	Isolerende



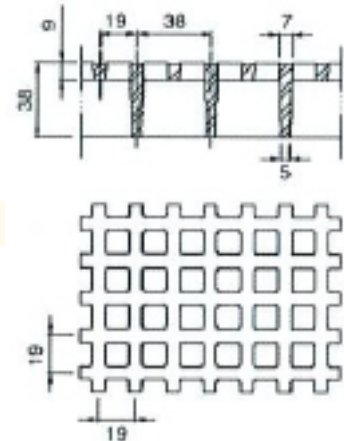
Stangeland Glassfiber Produkter AS
Bedriftsvegen 33, N-4353 Klepp Stasjon, Norway
Telephone: +47 51 78 60 90
NO 981 903 439 MVA
www.glassfiber.no
E-mail: post@glassfiber.no

PRODUKT

Støpt trappetrinn
 Artikkel nr. 15903
 Tykkelse 38 mm
 Hovedmønster 38 x 38 mm
 Delmønster 19 x 19 mm
 Plate 0,58 x 3,66 m
 Overflate: Finfordelt silica sand



Plate	:	578 x 3658 mm
Forsterkede ender	:	Begge sider
Høyde	:	38 mm
Mønster	:	38 x 38 mm
Delmønster	:	19 x 19 mm
Profiltykkelse	:	6,5 / 5 mm
Åpning	:	12 x 12 mm
Åpent areal	:	42%
Vekt	:	21,5 kg/m ²
Vekt per plate	:	45 kg
Overflate	:	Finfordelt silica sand
Farge	:	Lys grå (RAL 7001) Gul front (RAL 1003)
Plastråstoff	:	Isophthalic polyester
Brannbestandighet	:	ASTM E84-05, Class 1 Flammespredning < 25
Arbeidstemperatur	:	-40 °C / 60 °C
Elektrisk ledningsevne	:	Isolerende



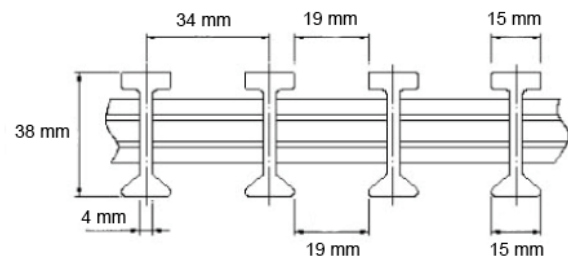
Stangeland Glassfiber Produkter AS
 Bedriftsvegen 33, N-4353 Klepp Stasjon, Norway
 Telephone: +47 51 78 60 90
 NO 981 903 439 MVA
 www.glassfiber.no
 E-mail: post@glassfiber.no

PRODUKT

Fenol trappetrinn
Artikkel nr. 15911
Tykkelse 38 mm
Profilavstand 34 mm
Plate 0,310 x 4 m
Overflate: Finfordelt silica sand



Plate	:	310 x 4000 mm
Forsterket kant	:	ene siden
Høyde	:	38 mm
Profilavstand	:	34 mm
Åpning mellom profiler	:	19 mm
Åpent areal	:	55%
Vekt	:	15,7 kg/m ²
Vekt pr. plate	:	19,5 kg
Overflate	:	Finfordelt silica sand
Farge	:	Sort (RAL 9004)
Plastråstoff	:	Fenol
Brannbestandighet	:	ASTM E84-05, Class 1 Flammespredning: < 25
Temperaturområde	:	-40 oC / 60 oC
Elektrisk ledningsevne	:	Ledende - EN 13463-1 EN 50014



FRITT SPENN (mm)	BELASTNING $\Delta U = \text{kN} / \text{m}^2$, $\Delta C = \text{kN} / \text{m}$															MAKS ANBEFALT kN
	3	5	8	10	13	15	20	25	39	50	100	150	200	250		
400	ΔU	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.4	2.1	2.1	3.5	504
	ΔC	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	2.2	2.8	5.6	8.4	8.4	14.1	100
600	ΔU	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.3	2.0	2.6	5.2	7.8	7.8	13.0	217
	ΔC	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.1	2.8	3.5	5.4	7.0	13.9				66
800	ΔU	0.4	0.7	1.2	1.5	1.9	2.2	2.9	3.7	5.7	7.4	14.7				124
	ΔC	0.9	1.5	2.4	2.9	3.8	4.4	5.9	7.4	11.5	14.7					49
1000	ΔU	1.0	1.7	2.7	3.4	4.4	5.1	6.8	8.6	13.3						78
	ΔC	1.6	2.7	4.4	5.5	7.1	8.2	10.9	13.7							38
1200	ΔU	2.1	3.5	5.6	7.0	9.1	10.5	14.0								50
	ΔC	2.8	4.7	7.5	9.3	12.1	14.0									30
1400	ΔU	3.9	6.5	10.4	12.9											36
	ΔC	4.4	7.4	11.8	14.8											25
1600	ΔU	6.6	11.0													27
	ΔC	6.6	11.0													21

Stangeland Glassfiber Produkter AS
Bedriftsvegen 33, N-4353 Klepp Stasjon, Norway
Telephone: +47 51 78 60 90
NO 981 903 439 MVA
www.glassfiber.no
E-mail: post@glassfiber.no