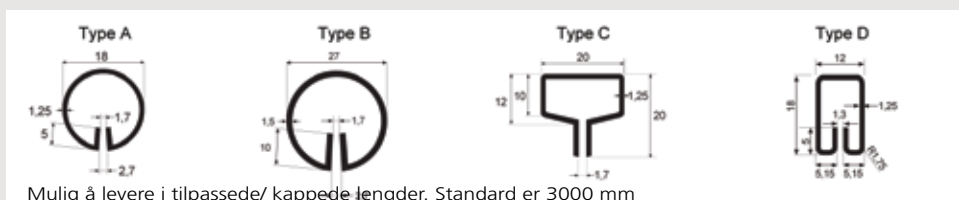


Profiler for omramming



Ved å bruke omrammingsprofiler får man en pen og estetisk avslutning på en rekke ulike applikasjoner. Dette være seg rekkverk, gjerder, maskinsikring mm. Profilene er lager med spor som passer til perforerte plater, strekkmetall og ulike typer trådgitter. Man unngår også med dette skarpe kanter fra utstikk etc. Hjørner som passer profilene finnes tilgjengelig. Se oversikt over profiler på de neste sidene.

Profiler for perforerte plater



Type	Material	Diameter	Profiltykkelse	Åpning slisse	Materialtykkelse	Profil lengde
A	Steel	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Sendzimir galvanized	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Aluminium	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Stainless steel 304	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	304, K 240 polished	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Stainless steel 304	18	1,25	1,3	1,0 + 1,5	3000
A	304, K 240 polished	18	1,25	1,3	1,0 + 1,5	3000
A	316 Ti, K 240 polished	18	1,25	1,3	1,0 + 1,5	3000
B	Steel	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Sendzimir galvanized	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Aluminium	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Stainless steel 304	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	304, K 240 polished	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Steel	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Sendzimir galvanized	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Aluminium	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Stainless steel 304	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
D	Steel	12/18	1,25	1,3	1,0 + 1,5	3000
D	Sendzimir galvanized	12/18	1,25	1,3	1,0 + 1,5	3000
D	Stainless steel 304	12/18	1,25	1,3	1,0 + 1,5	3000
D	304, K 240 polished	12/18	1,25	1,3	1,0 + 1,5	3000
E	Steel	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Sendzimir galvanized	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Aluminium	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Stainless steel 304	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	304, K 240 polished	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
F	Steel	10	1,0	1,3	1,0 + 1,5	3000
F	Sendzimir galvanized	10	1,0	1,3	1,0 + 1,5	3000
F	Stainless steel 304	10	1,0	1,3	1,0 + 1,5	3000
F	304, K 240 polished	10	1,0	1,3	1,0 + 1,5	3000

Profiler for omramming

Profiler for trådgitter og strekkmetail



Type	Materiale	Diameter	Profiltykkelse	Åpning slisse	Materialtykkelse	Profillegde
2	Stål	30x30	1,5	5,7	3,0	3000
2	Galvanisert	30x30	1,5	5,7	3,0	3000
4	Stål	40x40	2,0	7,5	3,0	3000



Hjørner for omrammingsprofiler

For profil	Materiale	Aksellengde
Type A	304 polert	30,0 mm
Type B	304 polert	36,5 mm
Type D	304 polert	26,0 mm
Type E	304 polert	42,0 mm
Type F	304 polert	17,0 mm



Rekkverks forbindere til profiler

For profil	Materiale	Radius	Passer til tube
Type A og B	304 og 316 Ti		Flat
Type A og B	304 og 316 Ti	16,85 mm	33,7
Type A og B	304 og 316 Ti	21,20 mm	42,4



Profiler for omramming

Innrammingsprofiler til perforerte plater

Type	Materiale	Yttermål	Godstykkelse	Slissebredde	Forplate	Profileringslengde
A	Stål	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Sendzimir galvanisert	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Aluminium 99,5% hh	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Rustfri aisi 304/ 1.4301	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
A	Rustfri 240 gritt slipt	18	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Stål	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Sendzimir galvanisert	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Aluminium 99,5% hh	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Rustfri aisi 304/ 1.4301	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
B	Rustfri 240 gritt slipt	27	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Stål	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Sendzimir galvanisert	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Aluminium 99,5% hh	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
C	Rustfri aisi 304/ 1.4301	20/12/20	1,25	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Stål	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Sendzimir galvanisert	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Aluminium 99,5% hh	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Rustfri aisi 304/ 1.4301	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000
E	Rustfri 240 gritt slipt	20/30	1,5	1,7	1,5 + 2,0	3000

Profiler for perforerte plater og mønsterplater

Type	Materiale	Yttermål	Material tykkelse	Slissebredde	For trådtykkelse	Profil-lengde	Varenummer
For kreppt gitter	Stål, galvanisert, rustfritt aisi 304	30 x 30	1,5	5,7	3,0	3000	WE30x30-5,7
	Stål, galvanisert, rustfritt 304	40 x 40	2,0	7,5	4,0	3000	WE40x40-7,5
	Stål, galvanisert, rustfritt aisi 304	36	2,0	7,5	4,0	3000	WR36-7,5
	Stål, galvanisert, rustfritt aisi 304	40x40	2,0	9,6	5,0	3000	WE40x40-9,6
	Stål, galvanisert, rustfritt aisi 304	30x30 30x30	1,5 1,5	4,0 5,0	4,0 5,0	3000	GEV30x30-4,0 og 5,0
	Stål, galvanisert, rustfritt aisi 304	30x30	1,5	3,0	3,0	3000	GEV30x30-3,0