

AmpliForm® er fellesbetegnelsen på en gruppe aluminiumsprodukter med mange ulike anvendelsesmuligheter.

Produktinnehaver og produsent er:
Normeka AS, Rømskog



AmpliNett® Aluminiumsnett	44
AmpliSil	45
AmpliNett® Omramnings- profiler for AN1 og AN2	46
AmpliNett® Omramnings- profiler for AN3	47
AmpliNett® Omramnings- profiler for AN1 OG AN2	48
AmpliRist® AR gangbanerist	49
AmpliRist® Endeprofiler	49
Belastningsdiagram AmpliRist®	50



AmpliNett® er et sterkt og dekorativt nett, fremstilt av én aluminiumsprofil. Nettet har en jevn og pen overflate uten skarpe kanter.

Bruksområder

AmpliNett®:

- Porter og gjerder
- Rekkverksfyllinger
- Maskinavskjerming
- Personvern
- Hundebur
- Lettvegger
- Innredninger og dekor
- Messer og display
- Sikring av vinduer
- Himling i tak

Be om egen brosjyre!

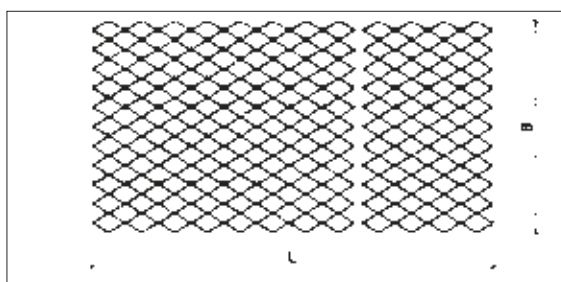
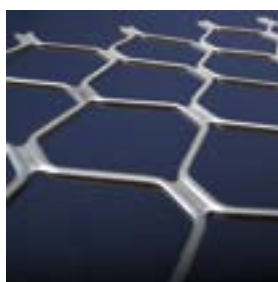
AMPLINETT® ALUMINIUMSNETT

EN-AW 6060-T6

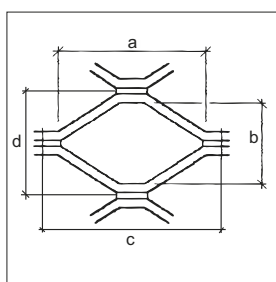
AmpliNett typenr.	Totalmål mm b × l	Lysåpning mm a × b	Senteravstand mm (c × d)	Antall masker i bredden	Vekt kg/m ²	Vekt kg/nett	Produktnr. = lagerført
AN 1/750	750 × 6390	96 × 53	116 × 69	11	3,2	15,3	242051 1000
* AN 1/750	750 × 6390	96 × 53	116 × 69	11	3,2	15,3	242051 1009
AN 1/920	920 × 5840	85 × 69	106 × 84	11	3,1	16,7	242051 1050
* AN 1/920	920 × 5840	85 × 69	106 × 84	11	3,1	16,7	242051 1060
AN 2/1100	1100 × 3840	104 × 85	124 × 100	11	2,4	10,2	242051 1065
* AN 2/1100	1100 × 3840	104 × 85	124 × 100	11	2,4	10,2	242051 1068
AN/1170	1170 × 3020	104 × 80	124 × 90	15	1,2	5,7	242051 1100

*Leveres i naturelokseret. AmpliNett® kan også lakeres i ønsket farge.

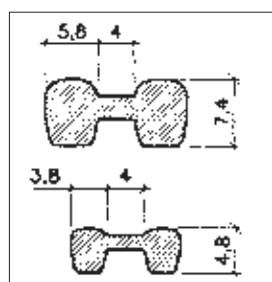
Nettets form



Maskeform

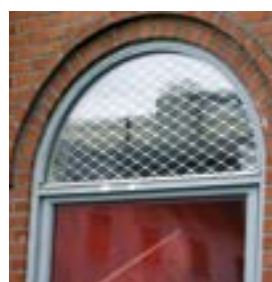


Trådtverrsnitt



AN 1 og AN 2
trådtykkelse 7,4 mm.

AN 3
trådtykkelse 4,8 mm.



AmpliSil er et smalt aluminiumsnett med mindre maskeåpninger som egner seg godt til siling av ulike medier.

AmpliSil benyttes til:

- Siling av fiskeavfall
- Porter og gjerder
- Rekkverksfyllinger
- Maskinavskjerming
- Personvern
- Innredning og dekor

AMPLISIL

EN-AW 6060-T6

AmpliSil type	Totalmål mm	Lysåpning mm	Senteravstand mm	Masker i bredden	Vekt kg/m	Vekt kg/m ²	Produkt nr. = lagerført
AS 4/210	210 × 7170	110 × 4	130 × 20	11	2,33	11,00	242051 1110
AS 8/255	255 × 7060	108 × 8	128 × 24	11	2,37	9,09	242051 1120

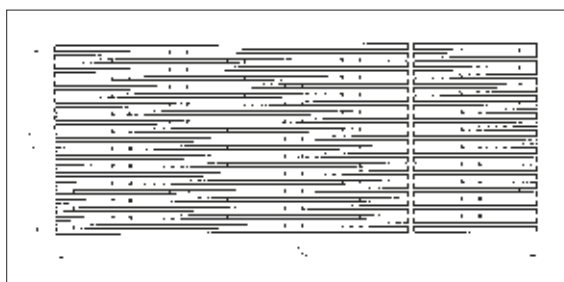
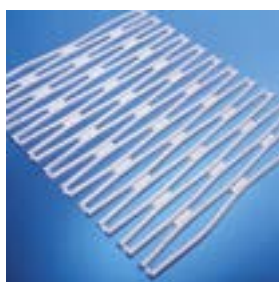
AmpliSil lagerføres ubehandlet, men kan også leveres naturelokert eller lakkert.

AmpliSil AS 4/210 – 8/255

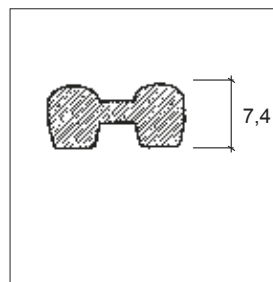
AmpliSil kan benyttes over alt der det er behov for en gitterløsning med smale/trange maskeåpninger. AmpliSil har en lysåpning på enten 110 × 4 mm eller 108 × 8 mm, og egner seg derfor godt til siling av ulike medier. AmpliSil kombinerer aluminiums egenskaper som lav vekt, stor styrke og en pen overflate.

For enkel montering leveres tilhørende aluminiumprofiler for omramming og skjøting.

AS 4/210

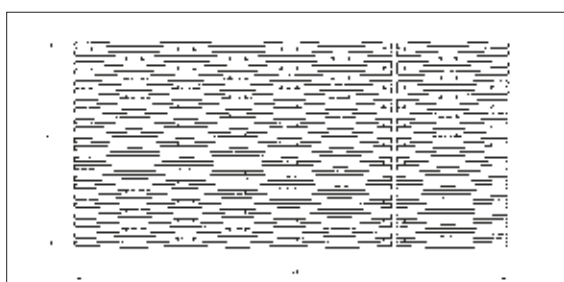


Trådtverrsnitt

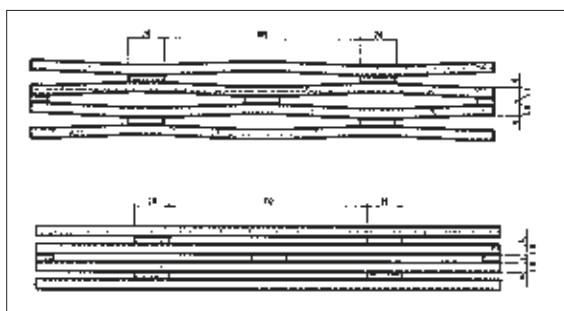


AS 4 og AS 8
Trådykkelse 7,4 mm.

AS8/255

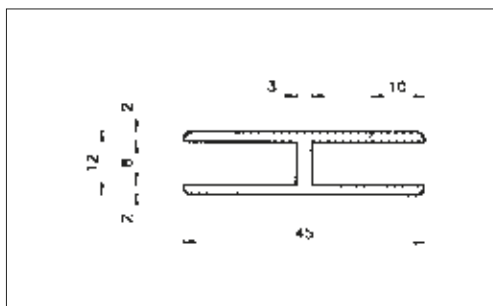


Maskeform

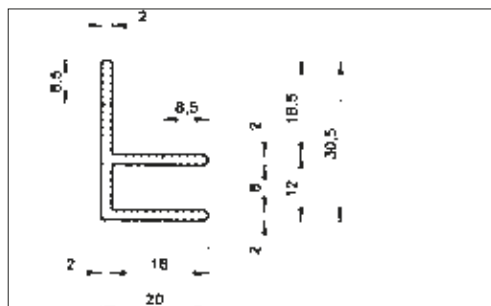


AMPLINETT® OMRAMNINGSPROFILER FOR AN1 OG AN2

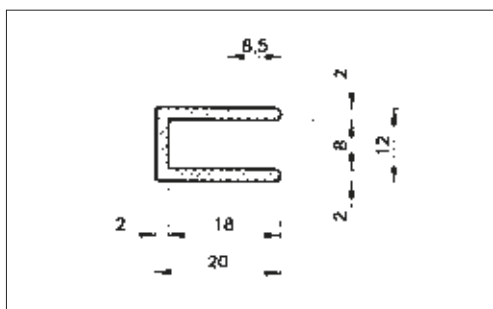
EN-AW 6060-T6



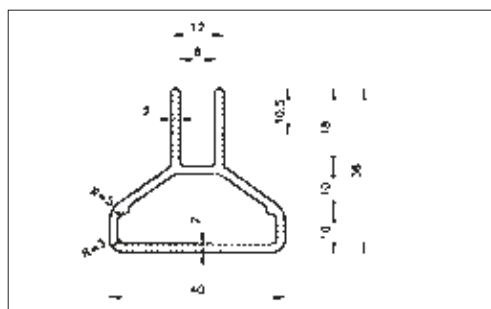
Profilnr.: 321455
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,54 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0530** ubehandlet
 242053 **0535** natur eloksert
 Perimeter: 196



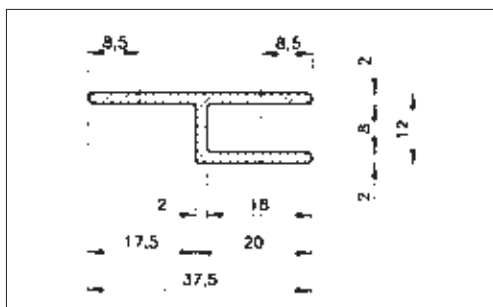
Profilnr.: 321097
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,35 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0520** ubehandlet
 242053 **0525** natur eloksert
 Perimeter: 135



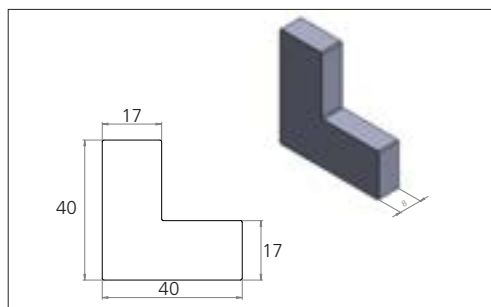
Profilnr.: 321095
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,26 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0500** ubehandlet
 242053 **0505** natur eloksert
 Perimeter: 98



Profilnr.: 321456
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,73 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0536** ubehandlet
 242053 **05365** natur eloksert
 Perimeter: 173



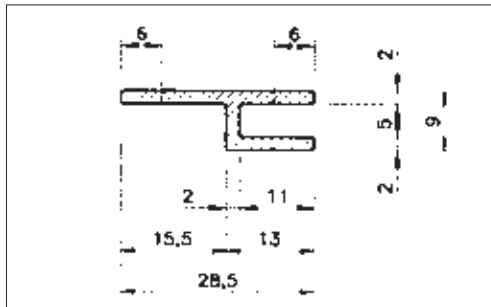
Profilnr.: 321096
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,35 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0510** ubehandlet
 242053 **0515** natur eloksert
 Perimeter: 133



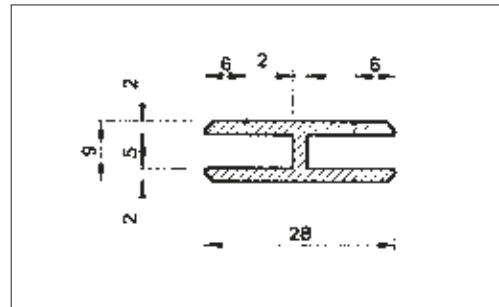
Profilnavn: Hjørnebrakett
 Lagerlengde: 8,0 mm
 Profilnr.: D-907
 Produktnr.: 242060 **0500** ubehandlet

AMPLINETT® OMRAMNINGSPROFILER FOR AN3

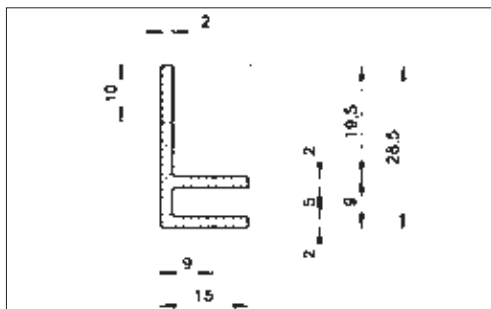
EN-AW 6060-T6



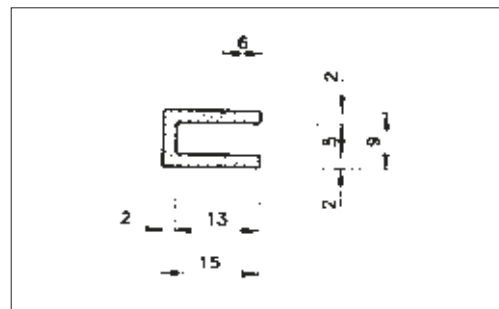
Profilnr.: 321100
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,25 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0537** ubehandlet
 Perimeter: 96



Profilnr.: 321102
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,32 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0560** ubehandlet
 Perimeter: 123



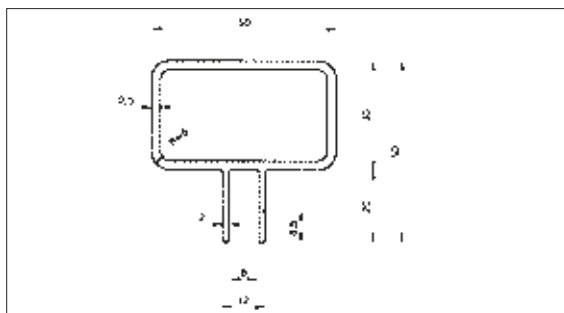
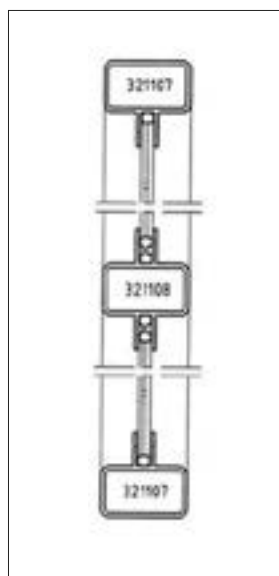
Profilnr.: 321101
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,29 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0550** ubehandlet
 Perimeter: 112



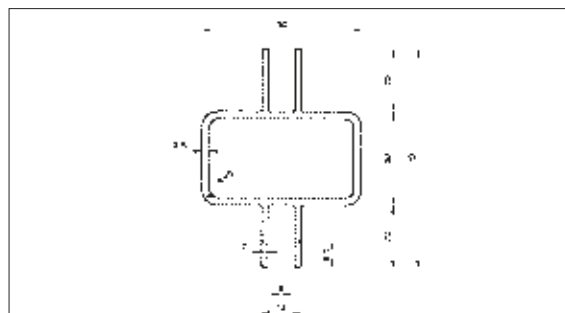
Profilnr.: 321103
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,19 kg/m
 Produktnr.: 242053 **0570** ubehandlet
 Perimeter: 73

AMPLINETT® OMRAMNINGSPROFILER FOR AN1 OG AN2

EN-AW 6060-T6



Profilnr.: 321107
Lagerlengde: 5,0 m
Vekt: 1,18 kg/m
Produktnr.: 242053 **0580** ubehandlet
Perimeter: 231



Profilnr.: 321108
Lagerlengde: 5,0 m
Vekt: 1,40 kg/m
Produktnr.: 242053 **0590** ubehandlet
Perimeter: 310

AmpliRist® er en lett og sterk, gangbanerist med en rekke fordelaktige egenskaper i forhold til tilsvarende løsninger i stål.

Bruksområder AmpliRist®:

- Gangbaner/landganger
- Rullestolramper
- Plattformen
- Stillaser
- Trapper
- Flyttbare tribuneløsninger

AMPLIRIST® AR GANGBANERIST

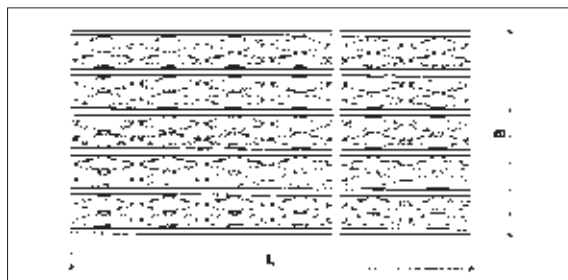
EN-AW 6060-T6

AmpliRist typenr.	Totalmål mm h × b × l	Maskeåpning mm a × b	Vekt kg/m ²	Vekt kg/m	Vekt kg/rist	Produktnr. = lagerført
AR 1/370	35 × 370 × 5300	102 × 14	11,0	4,1	21,6	242056 10605
AR 3/370	50 × 370 × 5300	102 × 14	14,3	5,3	28,1	242056 1070
AR 1/400	35 × 400 × 5300	105 × 17	10,2	4,1	21,6	242056 1000
AR 3/400	50 × 400 × 5300	105 × 17	13,3	5,3	28,1	242056 1050
AR 3/500	50 × 500 × 5300	132 × 27	10,6	5,3	28,1	242056 1060
AR 5/250	50 × 250 × 5300	105 × 17	10,6	2,7	14,1	242056 1100

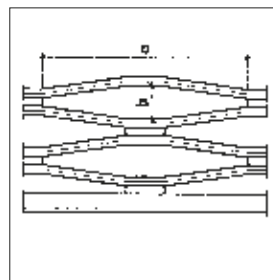
Amplirist lagerføres ubehandlet, men kan også leveres i naturelokstert eller lakkert utførelse.

Be om egen brosjyre!

Maskemønster



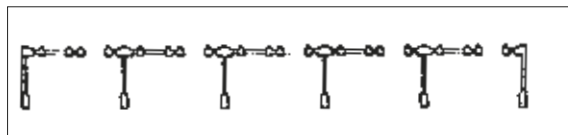
Maskeform



Belastningsdiagram:

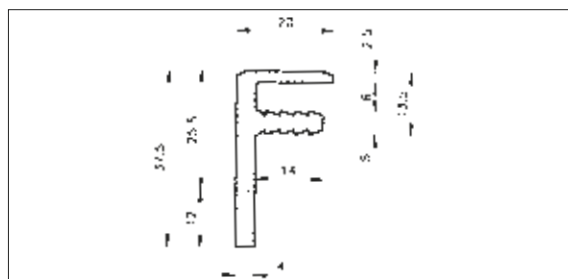
Se side 52–53.

Tverrsnitt rist

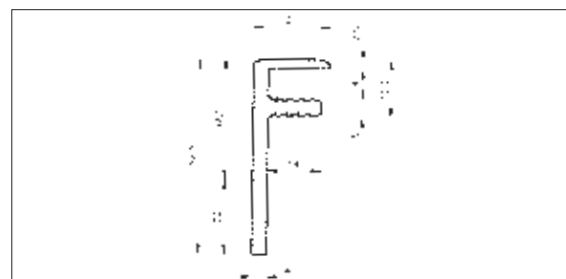


AMPLIRIST® ENDEPROFILER

EN-AW 6060-T6



Profilnr.: 321104
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,62 kg/m
 Produktnr.: 242058 **0500** ubehandlet
 Perimeter: 161



Profilnr.: 321106
 Lagerlengde: 5,0 m
 Vekt: 0,79 kg/m
 Produktnr.: 242058 **0550** ubehandlet
 Perimeter: 181

BELASTNINGSDIAGRAM AMPLIRIST®

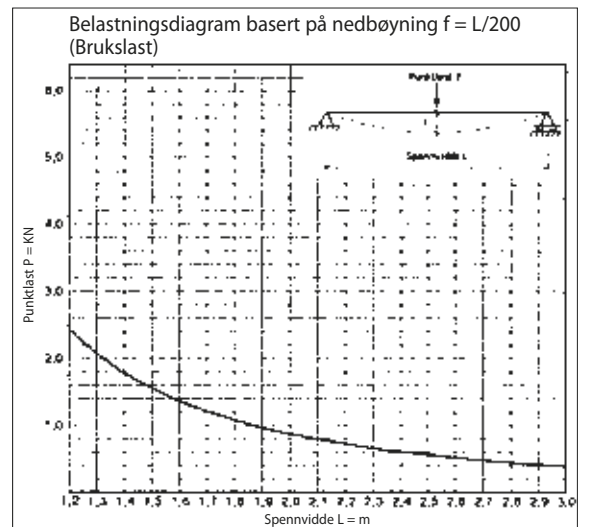
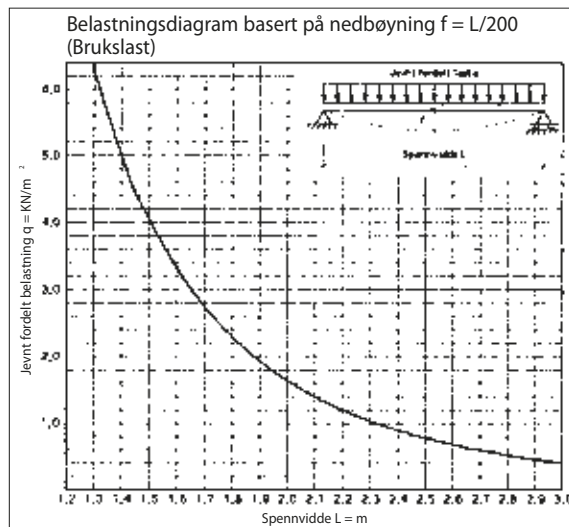
Informasjon:

Kurvene til venstre viser tillatt jevnt fordelt belastning i kN/m² ved maksimal nedbøyning lik 1/200 av spennvidden.

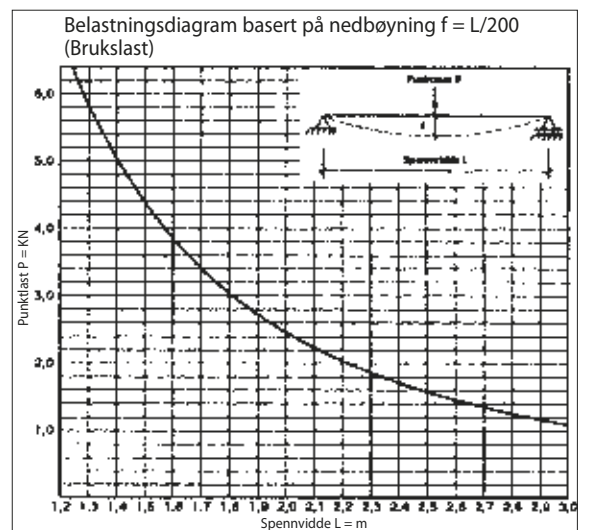
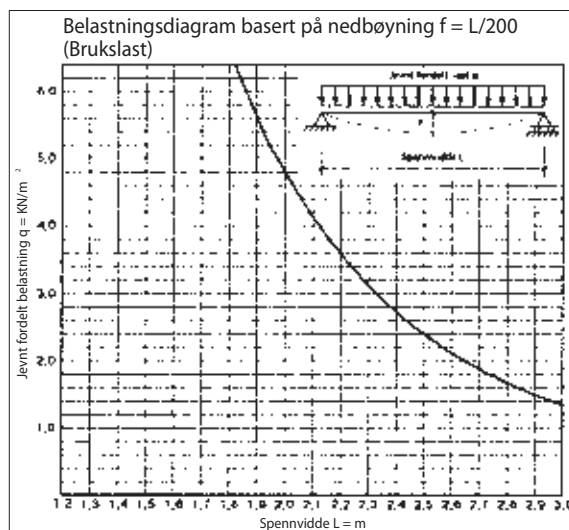
Kurvene til høyre viser tillatt punktbelastning kN ved maksimal nedbøyning lik 1/200 av spennvidden.

Kurvene gjelder for den bredde som er angitt i produktdatatabellen.

AMPLIRIST AR 1/400



AMPLIRIST AR 3/400



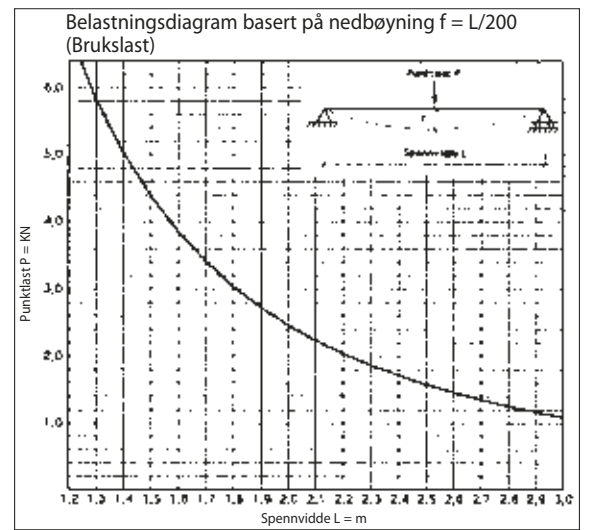
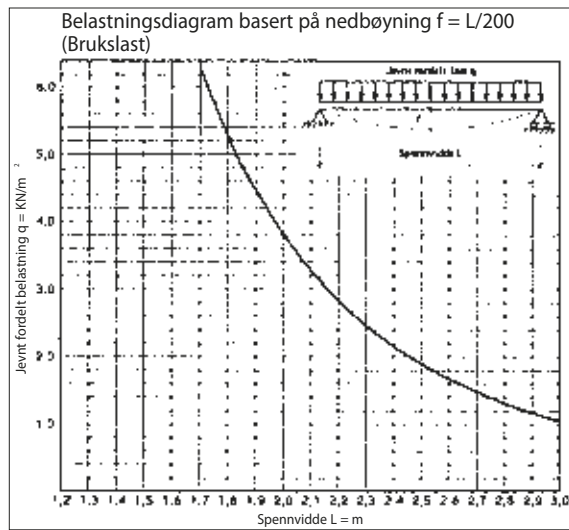
Informasjon:

Kurvene til venstre viser tillatt jevnt fordelt belastning i kN/m² ved maksimal nedbøyning lik 1/200 av spennvidden.

Kurvene til høyre viser tillatt punktbelastning kN ved maksimal nedbøyning lik 1/200 av spennvidden.

Kurvene gjelder for den bredde som er angitt i produktdatatabellen.

AMPLIRIST AR 3/400



AMPLIRIST AR 3/400

