



Illustration: Mobil udgave med hjul

### SJ 2000 - 3000

- Stabile støjskærme
- Leveres standard udgaver for stationær montage med profiler og søjler, som vist på de næste sider

#### OPTION:

- Tilvalg af fodbeslag for stationær placering på gulv
- Tilvalg af fodbeslag med hjul for mobil udgave
  - 4 stk. ø100mm-hjul, hvoraf 2 stk. med bremse

#### Generelle data:

- Nedsætter støjniveau ved gennemgang på bagside op til 20 dB(A)
- Udført i galvaniseret materiale
- Lukket rammekonstruktion for minimering af skarpe kanter
- 50mm lydisoleringsmateriale med anti-drysdug (flies-belægning)
- Ubrandbart materiale i henhold til ISO 1182



#### Hjul

Kan leveres med hjul. Støjskærmene kan derved tilpasses skiftende/midlertidige arbejdspladser.



#### Ramme

Konstruktion med stålramme, for- og bagside af perforerede, galvaniserede stålplader.



#### H-skinne

H-skinne for stabil sammenføjning af flere moduler. Sikrer optimal slutresultat.



#### ø100mm-hjul

2 stk. faste og 2 stk. drejelige låsbare hjul sikrer stabil og nem transport.

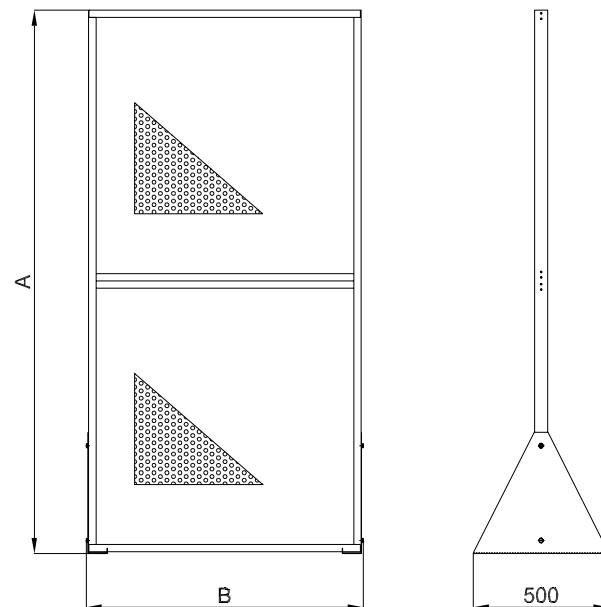
## Standardmodul:

Type	Varenr.	A	B
SJ 2000/500	07 318 100	2000	500
SJ 2000/1000	07 320 100	2000	1000
SJ 2000/1250	07 321 100	2000	1250
SJ 2000/1500	07 319 100	2000	1500
SJ 2000/2000	07 322 100	2000	2000
SJ 2500/500	07 325 100	2500	500
SJ 2500/1250	07 324 100	2500	1250
SJ 2500/1500	07 326 100	2500	1500

## Optioner:

Varenr.*	Beskrivelse
07 339 000	Tillæg for fodbeslag for stationær væg
07 340 000	Tillæg for fodbeslag med hjul

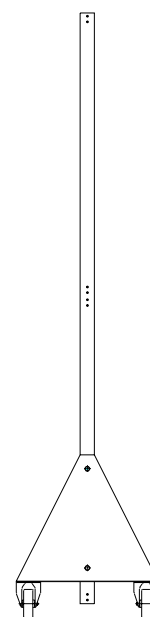
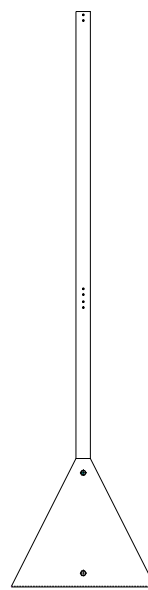
\* Et sæt pr. modul



Standard

Fodbeslag

Fodbeslag med hjul



# STØJVÆGSMODULER



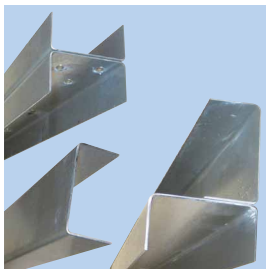
- Stationær montage på gulv med profiler
- Kan kombineres ud fra standard-moduler eller kundetilpasses
- Udført i galvaniseret materiale
- Lukket rammekonstruktion for minimering af skarpe kanter
- 50mm lydisoleringsmateriale med anti-drysdug (flies-belægning)
- Ubrandbart materiale i henhold til ISO 1182

## Indsatsmuligheder:

- Svejsekabiner (kan kombineres med forhæng)
- Slibekabiner (også med loft)
- Maskinindkapsling

## Kombinationsmuligheder:

- Kan udføres med svingarm for støjvægsmoduler med forhæng - se næste sider



## Montagekomponenter:

- U-skinne (til fastgørelse i gulv og på væg)
- H-skinne (til sammenføje af flere moduler)
- Hjørnesøjler (for vinkel-sammenføje af flere moduler)

Fremstillet i galvaniseret stål

Produkt	Varenr.	Længde
U-skinne	07 341 000	2500mm
H-skinne	07 342 000	2400mm
Hjørnestolpe	07 343 000	2400mm

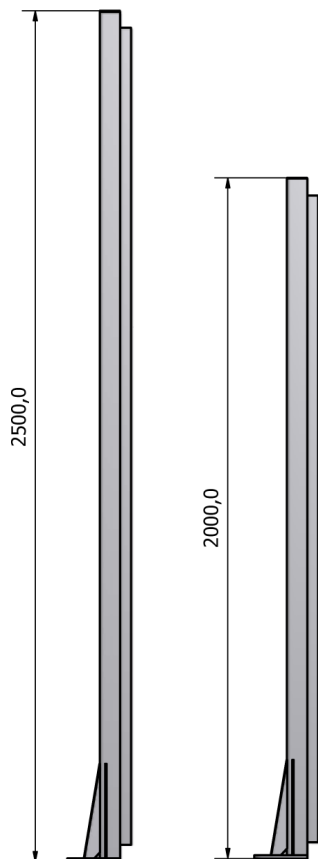


Rev. 12.16 Ret til ændringer forbeholdes

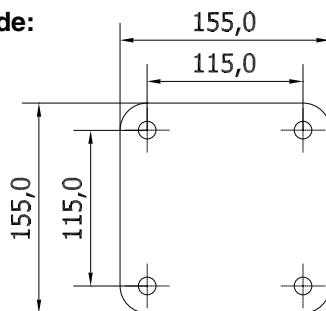
# SØJLER TIL OPBYGNING AF STØJSKÆRSMODULER

Søjler til anvendelse i forbindelse med opbygningen af Gram stationære støjskærme.

- Søjle leveres i følgende højder:  
2000mm for støjskærmshøjde: 2000mm  
2500mm for støjskærmshøjde: 2500mm
- Materiale: pulverlakeret stål



Fodplade:



Hulstørrelse:  $\varnothing$ 13mm

Varenr.	Stolpetykkelse	Søjlehigh	Antal U-skiner	Fodtype	Søjle set ovenfra
07 344 300	60 x 60	2000	1	Plan bagkant	
07 344 000	60 x 60	2500	1	Plan bagkant	
07 344 400	60 x 60	2000	2	Plan bagkant hjørne	
07 344 100	60 x 60	2500	2	Plan bagkant hjørne	

# SVINGARM FOR STØJVÆGSMODULER

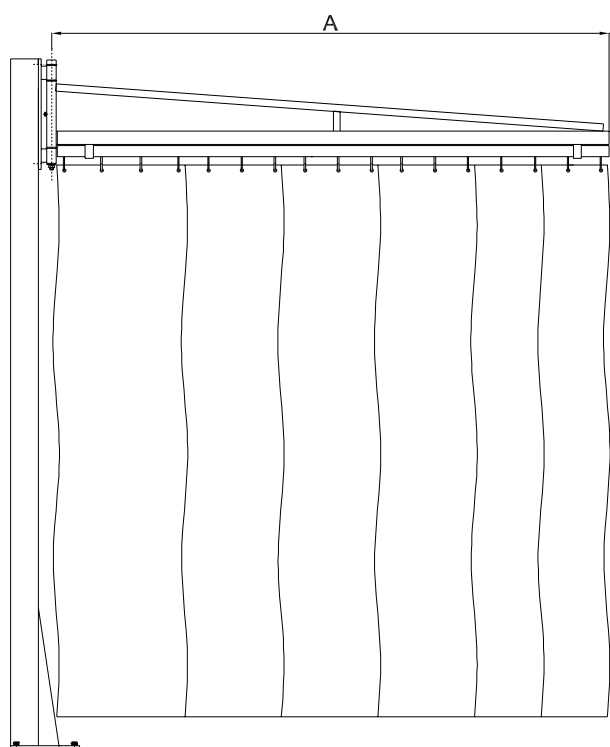


## VA 1300 - 3000

- Robust svingarm for værkstedsmiljø
- Incl. C-profil for ophængning af lameller
- Standardlængder 1300, 2000 og 3000mm
- Sikrer let tilgang til kabiner med truck eller kran

### Kan leveres med:

- Magnet-kliklås
- Speciallængder



Lamellerne kan leveres i ovenstående farver mat mørkegrøn ugenomsigtig og grøn gennemsigtig

Type*	Varenr.	A [mm]	Antal lameller*	Antal glidere*
VA 1300	07 346 000	1322	3	10
VA 2000	07 346 100	2022	5	16
VA 3000	07 346 200	3022	8	25

\* leveres excl. lameller, glidere og søjle

Farve: RAL 9006 (struktur)

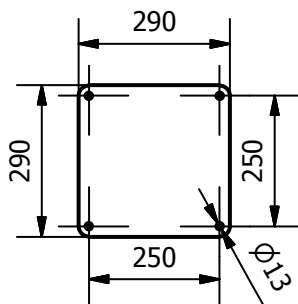
V. Å. Gram A/S  
www.vaagram.dk



7.SJ5

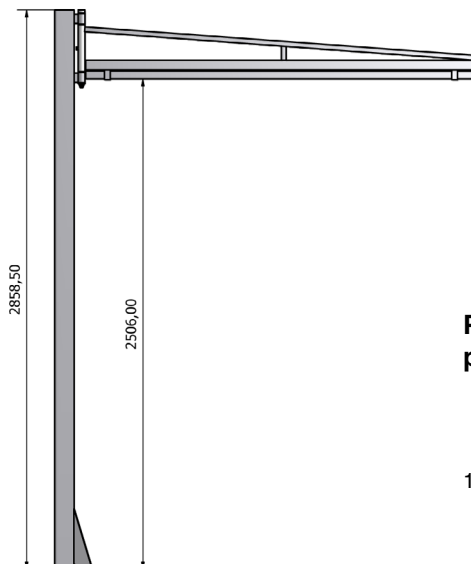
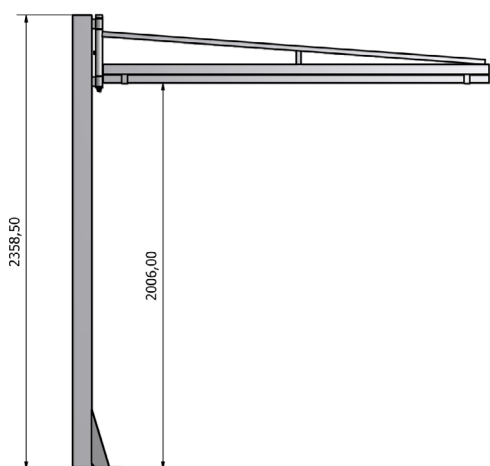
# SØJLER FOR SVINGARM/STØJSKÆRME

Fodplade:

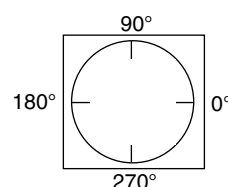


Søjler til ophængning af Gram svingarm type VA for støjvægsmøbler:

- Svingarmslængde: 1300-3000mm
- Søjle leveres i følgende højder:  
2358mm for støjskærmshøjde: 2000mm  
2858mm for støjskærmshøjde: 2500mm
- Materiale: pulverlakeret stål



Placering på fodplade/søjle:



Varenr.	Stolpe-tykkelse	Søjlehøjde	Antal arme (placering)	Antal U-skiner (placering)	Fodtype	Søjle set ovenfra
07 345 050	100 x 100	2358	1 (0°)	-	Plan bagkant 180°	
07 345 000	100 x 100	2858	1 (0°)	-	Plan bagkant 180°	
07 345 150	100 x 100	2358	1 (0°)	1 (180°)	Plan bagkant 180°	
07 345 100	100 x 100	2858	1 (0°)	1 (180°)	Plan bagkant 180°	
07 345 250	100 x 100	2358	1 (0°)	2 (180/270°)	Plan bagkant 180/270°	
07 345 200	100 x 100	2858	1 (0°)	2 (180/270°)	Plan bagkant 180/270°	
07 345 350	100 x 100	2358	1 (90°)	2 (180/270°)	Plan bagkant 180/270°	
07 345 300	100 x 100	2858	1 (90°)	2 (180/270°)	Plan bagkant 180/270°	
07 345 450	100 x 100	2358	2 (90/270°)	-	Plan bagkant 180°	
07 345 400	100 x 100	2858	2 (90/270°)	-	Plan bagkant 180°	
07 345 550	100 x 100	2358	2 (90/270°)	1 (180°)	Plan bagkant 180°	
07 345 500	100 x 100	2858	2 (90/270°)	1 (180°)	Plan bagkant 180°	

Farve: RAL 9005 (struktur)

Rev. 12.16 Ret til ændringer forbeholdes