



## ROSA ALUMINIUMSMASTER

Aluminiumsmaster anses som designmaster af højeste kvalitet. Den smukke overflade fås nu i 10 nye farver i blank eller børstet finish. DAV NORDICs standard alumast er født eftergivelig med henblik på sikkerhed. Eftergivelige, ikke energiabsorberende master mindsker skader på køretøjer og billister og bruges derfor til løsninger, hvor sikkerheden har høj prioritet.

### Aluminiumsmaster

- Leveres som standard i 3–10m
- Ø 60, 76 & 115 mm topdiameter
- Bunddiameter Ø 114–180 mm
- Luge 85/95 mm, se tabel
- Fås både for nedgravning og med fodflange
- Overholder eftergivelighed i henhold til tre standarder
  - 50-NE-B-S-SE-MD-0,
  - 70-NE-B-S-SE-MD-0,
  - 100-NE-B-S-SE-MD-0
  - iht. til EN 12767 (2019)
- Ø 76 med Ø 60 studs

Aluminiumsmaster er anodiseret iht. EN ISO 6581 og er CE-mærket med belastningsberegninger iht. DS/EN 40-5:2005-05-24. vedr. maksimum toplast og vindflade. Alle master kan leveres lakeret i valgfri RAL-farve, pulverlakeret, vådlakeret iht. EN 12499

Kan også fås med toplak, anti-sticker og anti-graffiti overfladebehandling iht. ASTM D6578 normen, for ekstra lang levetid og minimal vedligeholdelse.

Specialvarianter med kombination af cylindriske og koniske stykker fås ved forespørgsel.



# ALUMINIUMSMASTER

Aluminiumsmaster fås fra 3–10m som konisk med cylindrisk topstykke på 180 mm. Masterne er beregnet for topmontage eller montage af arm.

Max. toplast (m<sup>2</sup>/kg) er opgivet iflg. EN 40 med en basisvindhastighed på 24 m/sek. ved terrænkategori II, - landbrugsland med læhegn, spredte landbrugsbygninger, huse og træer.

DAV NORDIC har et stort program i alumaster i mange højder, styrker og udformninger. Få et overblik over vores standard modeller herunder i vores datatabel. Er den ønskede model ikke vist nedenfor så kontakt os gerne, og så finder vi den rigtige løsning til opgaven.

El-nummer	Mast udformning	Top/Stud	Højde over terræn: m	Nedgravningsdybde (mm)/ Flangemål	Bunddiameter: mm	Lugebredde/højde/ HoT (mm)	Max. T oplast [kg / m <sup>2</sup> ]
5310791013	Cylindrisk	Ø 115	3,0	800	Ø115x5	85/400/500	16/0,2
5310791014	Cylindrisk	Ø 115	4,0	800	Ø115x5	85/400/500	16/0,2
5310794043	Konisk	Ø 60	3,0	c/c 200 mm	Ø114	85/400/500	20/0,80
5310791120	Konisk	Ø 60	2,8	c/c 200 mm	Ø114	85/400/500	20/0,80
5310794001	Konisk	Ø 60	3,5	800	Ø114	85/400/500	20/0,58
5310794002	Konisk	Ø 60	4,0	800	Ø120	85/400/500	20/0,69
5310794009	Konisk	Ø 75	4,0	800	Ø114	85/400/500	20/0,45
5310794042	Konisk	Ø 76 m Ø 60 studs	4,5	c/c 200 mm	Ø146	95/400/600	30/0,89
5310791121	Konisk	Ø 76	4,5	c/c 200 mm	Ø114	95/400/600	30/0,89
5310794003	Konisk	Ø 60	5,0	800	Ø120	95/400/500	20/0,47
5310794036	Konisk	Ø 60	6,0	c/c 250 mm	Ø120	95/400/500	20/0,19
5310794004	Konisk	Ø 76 m Ø 60 studs	6,0	800	Ø146	95/400/500	30/0,60
5310794005	Konisk	Ø 76 m Ø 60 studs	7,0	c/c 250 mm	Ø146	95/400/600	30/0,32
5310794006	Konisk	Ø 76 m Ø 60 studs	8,0	c/c 250 mm	Ø146	95/400/600	30/0,19
5310794007	Konisk	Ø 76 m Ø 60 studs	9,0	c/c 300 mm	Ø178	95/400/600	30/0,33
5310794008	Konisk	Ø 76 m Ø 60 studs	10,0	c/c 300 mm	Ø180	95/400/600	30/0,40 eller 50/0,36