



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.



Anodiserede farver

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 (m²/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.

| EAN-nr/ El-nummer | Mast udformning | Top/Stud | Højde over terræn: m | Nedgravningsdybde (mm)/ Flangemål | Bunddiameter: mm | Lugebredde/højde/ HoT (mm) | Max. T oplast [kg / m ²] |
|------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 5703390488018/ 5310791013 | Cylindrisk | Ø 115 | 3,0 | 800 | Ø115x5 | 85/400/500 | 16/0,2 |
| 5703390488025/ 5310791014 | Cylindrisk | Ø 115 | 4,0 | 800 | Ø115x5 | 85/400/500 | 16/0,2 |
| 5703390882298/ 5310794043 | Konisk | Ø 60 | 3,0 | c/c 200 mm | Ø114 | 85/400/500 | 20/0,80 |
| 5703390882267/ 5310791120 | Konisk | Ø 60 | 2,8 | c/c 200 mm | Ø114 | 85/400/500 | 20/0,80 |
| 5703390882007/ 5310794001 | Konisk | Ø 60 | 3,5 | 800 | Ø114 | 85/400/500 | 20/0,58 |
| 5703390882014/ 5310794002 | Konisk | Ø 60 | 4,0 | 800 | Ø120 | 85/400/500 | 20/0,69 |
| 5703390882090/ 5310794009 | Konisk | Ø 75 | 4,0 | 800 | Ø114 | 85/400/500 | 20/0,45 |
| 5703390882281 5310794042 | Konisk | Ø 76 m Ø 60 studs | 4,5 | c/c 200 mm | Ø146 | 95/400/600 | 30/0,89 |
| 5703390882274/ 5310791121 | Konisk | Ø 76 | 4,5 | c/c 200 mm | Ø114 | 95/400/600 | 30/0,89 |
| 5703390882021/ 5310794003 | Konisk | Ø 60 | 5,0 | 800 | Ø120 | 95/400/500 | 20/0,47 |
| 5703390882229/ 5310794036 | Konisk | Ø 60 | 6,0 | c/c 250 mm | Ø120 | 95/400/500 | 20/0,19 |
| 5703390882038/ 5310794004 | Konisk | Ø 76 m Ø 60 studs | 6,0 | 800 | Ø146 | 95/400/500 | 30/0,60 |
| 5703390882045/ 5310794005 | Konisk | Ø 76 m Ø 60 studs | 7,0 | c/c 250 mm | Ø146 | 95/400/600 | 30/0,32 |
| 5703390882052/ 5310794006 | Konisk | Ø 76 m Ø 60 studs | 8,0 | c/c 250 mm | Ø146 | 95/400/600 | 30/0,19 |
| 5703390882069/ 5310794007 | Konisk | Ø 76 m Ø 60 studs | 9,0 | c/c 300 mm | Ø178 | 95/400/600 | 30/0,33 |
| 5703390882076/ 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 |