

FRITSTÅENDE GITTERMÅSTER

DATABLAD

TREKANTEDE MASTER

Vare no.

S 3 42,00M-00

Ref. nr.

01.02.01.04.60

Seneste rev.

15.10.2018



Serie 4

42,0 m

Mastesektionen udføres som ligesidet trekantet og helsvejst gittersektion med hjørnejern og gitre udført af massivt rundstål.

Toprøret monteres med topringe og rustfrie skruer.

Standard top rørret er sammensat af 3,0 m rør $\varnothing 60,3 \times 3,65$ mm.
Andre top rør kan leveres efter ønske.

Alt stål varmforzinkes efter reglerne i DS/EN ISO 1461.

Samlet teoretisk mastevægt ($\pm 10\%$) (inkl. top rør) = 3063 kg

Mastens system rod mål ved fundament = 1540 mm

Fundamentsbolte = 12 x M36

Beregninger er udført iht. DS/EN 1993-3-1 +NA – Stålkonstruktioner – Tårne og master. Vind last iht. DS/EN 1991-1-4 +NA – Last på bærende konstruktioner – Vind last.

Max. vindflade (A_w)	25 km zone langs den jyske vestkyst $V_{b,0} = 27$ m/s	Resterende del af landet $V_{b,0} = 24$ m/s
Fladt landskab (TC I)	3.80 m ²	5.50 m ²
Landbrugsland (TC II)	4.50 m ²	6.50 m ²
Forstads-, industriområde (TC III)	6.30 m ²	8.60 m ²

A_w er vindareal inkl. Formfaktor der kan installeres med center 1,25 m over mastetop.

Fundamentsforslag:

Følgende fundamentsløsninger kan anvendes sammen med masten:

Fundament	Blokkfundament for støbning på stedet	Præfabrikeret for nedgravning	Stålfundament for nedgravning	Flytbart fundament	Fjeldramme
Type	F309	-	-	-	FA309

