

PRODUKTDATABLAD

DANTEGL NOVA FALSTAGSTEN

Dantegl Nova falstagsten er en formpresset tagsten, der er forsynet med en side- og en topfals. Når tagstenene lægges op, griber falsene ind i hinanden og gør taget tæt, samtidig med at der sikres en god ventilation af tagkonstruktionen. Dantegl Nova falstagstenen produceres af Moniers søsterselskab Karstädt i Tyskland og leveres fra vores lager i Hersom.



Dantegl Nova leveres i følgende farver og overflader:

Engoberet natur rød	Glansværdi 1
Ædelengoberet sort	Glansværdi 43
¹ Engoberet sort	Glansværdi 4

¹Ved engobering sprøjtes en blanding af naturlige mineraler på de ubrændte tagsten – dette lag kaldes en engobe.

PRODUKTDATA:

Længde:	450 mm
Bredde:	286 mm
Dækbredde:	238 mm
Lægteafstand:	342 - 372
² Hængelængde:	415 mm
Forbrug pr. m ² :	11,3 – 12,3 tagsten

BEMÆRK: Længde i mm kan variere med ± 2%, hvilket er i overensstemmelse med standarden EN 1304.

²Hængelængden er målet fra underkant nakke til nederste kant af tagstenen.

FORPAKNING:

Vægt pr. tagsten:	3,5 kg
Tagsten pr. bundt:	5 stk.
Vægt pr. bundt:	17,5 kg
Tagsten pr. palle:	210 stk.
Vægt pr. palle:	750 kg inkl. palle
Palleart:	EUR
Emballering:	Krympefolie

SORTIMENT SPECIALTAGSTEN:	Anvendelse	Længde mm	Bredde mm	Dækbredde mm	Højde mm	Forbrug
Rygningssten bred model	Anvendes til rygning.	450	334/293	-	-	2,5 pr. lbm
Rygningsafslutning, start/slut	Som start/afslutning ved rygning.	-	327/291	-	-	1 pr. start/afslutning
Rygningssten u/muffe	Ved tilslutning til rygningsstart og valmklokke.	450	293	-	125	1 pr. rygning
Gratsten	Til rygninger og grater.	450	267/225	-	96	ca. 2,5 pr. lbm
Gratstartsten	Som første sten ved grat.	450	267/225	-	96	1 pr. grat
Valmklokke standard	Som overgangssten ved grat og rygning. Kan fastgøres med 3 stk. rygningsbeslag.	ca. 340	ca. 340	-	-	1 ved overgang grat/rygning
Dobbeltvinget	Afslutning af tagfladens venstre side. Fastgøres med specialskrue 5x40 mm.	450	300	300	-	ca. 3 pr. lbm
Vindskedesten, højre	Afslutning ved tagfladens højre side. Fastgøres med specialskrue 5x40 mm.	450	290	240	-	ca. 3 pr. lbm
Vindskedesten, venstre	Afslutning ved tagfladens venstre side. Fastgøres med specialskrue 5x40 mm	450	300	300	-	Ca. 3 pr. lbm.
Ventilationssten	Til udluftning af tagrum. Monteres i 2. eller 3. øverste række. Ventilationsareal: ca. 20 cm	450	286	238	-	Efter behov

MONTERING:

Fastgørelse af tagsten: RFS Sidefalsbinder. Hvor det ikke er muligt, anvendes skrue.

Fastgørelse af rygningsten: NORTEGL rygningbeslag

Min. taghældning: 15°

³C-mål v/15 - 30° taghældning: 55 mm

³C-mål v/31 - 46° taghældning: 45 mm

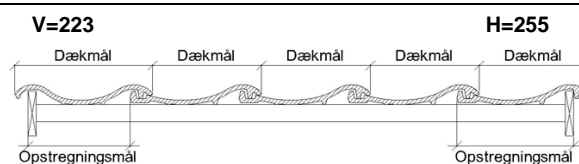
Afstandslister: min. 25 mm i tykkelse

Ventilation v/tagfod: min. 20 mm fri spalte, hvilket kan opnås med ventileret fuglegitter.

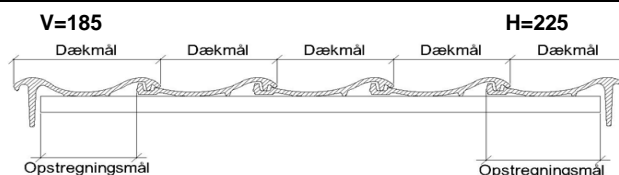
Ventilation v/rygning pr. lbm: Svarende til min. 20 mm fri spalte. Rygning lægges altid mørtelfri

Areal defineret af underside tagsten og overside lægte er: 60 cm² pr. meter

Opstregningsmål af Dantegl Nova dobbeltvinget:



Opstregningsmål af Dantegl Nova vindskedesten:



Der henvises endvidere til Moniers oplægningsvejledning samt til oplægningsvejledning tegltagsten (Tegl 36).

³C-mål er afstand fra kip til overkant øverste lægte.

Produktet må ikke overfladebehandles uden forhåndsgodkendelse fra Monier.

Alle mål og angivelser i dette produktblad er vejledende, hvorfor der altid bør foretages en prøveudlægning på byggepladsen !

STANDARDS (Tagstenene er testet i henhold til EN 1304 med normative referencer):

Længde og Bredde:	EN 1024	Vandgennemtrængelighed:	EN 539-1
Krumning og Vridning:	EN 1024	Bøjebæreevne:	EN 538
Struktur- og overfladefejl:	EN 1304	Frostprøver (metode B):	EN 539-2

Der tages forbehold for ændringer.

Mærkning på bagsiden af tagstenen – eksempel: KA 11913

KA (=Karstädt (fabrikken)), 1191 (=uge19 – år 2011), 3 (=produktionslinje).

Dokumentnavn:	Revisionsnr.:	Side:
Dantegl Nova	3	2 af 2
Udarbejdet af:	Godkendt:	Gældende fra:
JAD	LPE	12.03.12