

PRODUKTDATABLAD

B&C DOBBELT-S TAGSTEN



MORE POWER TO YOUR ROOF

B&C Dobbelt-S tagsten har en tydelig S-profil, der giver huset et harmonisk og helstøbt udtryk. Selve fremstillingen af betontagsten foregår i specielle forme, som betonmassen presses ud i. Denne produktionsform giver en stor ensartethed. B&C Dobbelt-S tagsten produceres af Moniers fabrik beliggende i Hersom og leveres fra vores lager i Hersom v/Viborg.



B&C Dobbelt-S tagsten leveres i følgende farver og overflader:

Glat overflade

Sort	Glansværdi 2
Skifer	Glansværdi 2
Koralrød	Glansværdi 2

Polar - mat overflade

Brun	Glansværdi 2
------	--------------

Protector – glansfuld overfl.

Sort	Glansværdi 4
Koralrød	Glansværdi 4

PRODUKTDATA:

Længde:	420 mm
Bredde:	330 mm
Dækbredde:	300 mm
Lægteafstand v/undertag:	270-370 mm
Lægteafstand v/understrygning:	270-340 mm
² Hængelængde:	400 mm
Forbrug pr. m ² :	Ca. 9 tagsten

BEMÆRK: Længde i mm kan variere med $\pm 1\%$, hvilket er i overensstemmelse med standarden EN 490:2004

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

FORPAKNING:

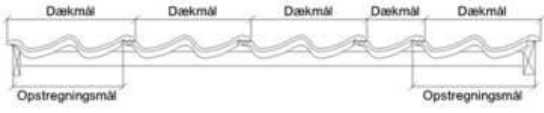
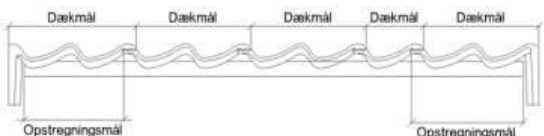
Vægt pr. tagsten:	4,3 kg
Tagsten pr. bundt:	6 stk.
Vægt pr. bundt:	25,8 kg
Tagsten pr. palle:	216 stk.
Vægt pr. palle:	928,8 kg

SORTIMENT SPECIALTAGSTEN:		Anvendelse	Længde Mm	Bredde mm	Dæk-længde/-bredde mm	Forbrug
Rygningssten	Til rygninger og grater		420	Konisk 252/233		3 pr. lbm.
Rygningsafslutning, start	Som afslutning ved rygning og grat. Lukket i den brede ende		420	Konisk 252/233		1 pr. start
Rygningsafslutning, slut	Som afslutning ved rygning. Lukket i den smalle ende		420	Konisk 252/233		1 pr. afslutning
Grat-startsten	Som første sten ved grat		420	Konisk 240/233		1 pr. grat
Valmklokke, universal	Som overgangssten ved grat og rygning. Taghældning 15°- 55° Fastgøres med 3 stk. rygningsbeslag		-	-	-	1 ved overgang grat/rygning
Dobbeltvinget	Som venstre afslutning v/ gavle, vinduer og skorstene		420		330	ca. 3,3 pr. lbm. afslutning
Vindskedesten, h. 9 cm	Som start af tagfladens højre side. Udsparring 9 cm v/lægteafstand 340-370 mm		420		300	ca. 3,3 pr. lbm. afslutning
Vindskedesten, v. 9 cm	Som afslutning af tagfladens venstre side. Udsparring 9 cm v/lægteafstand 340-370 mm		420		330	ca. 3,3 pr. lbm. afslutning
Vindskedesten, h. 11 cm	Som start af tagfladens højre side. Udsparring 11 cm v/lægteafstand 315-340 mm		420		300	ca. 3,3 pr. lbm. afslutning
Vindskedesten, v. 11 cm	Som afslutning af tagfladens venstre side. Udsparring 11 cm v/lægteafstand 315-340 mm		420		330	ca. 3,3 pr. lbm. afslutning
*Pultsten	Afslutningssten ved ensidig taghældning				300	ca. 3,3 pr. lbm. afslutning

SORTIMENT SPECIALTAGSTEN:	Anvendelse	Længde Mm	Bredde mm	Dæk-længde/ -bredde mm	Forbrug
Ventilationssten	Til udluftning af tagrum. Ventilationsareal: ca. 30 cm ²	420		300	Efter behov
½ tagsten	Anvendes hvor tagfladens bredde ikke går op med hele tagsten og ved skot/grat	420		150	Efter behov
*Halv pultsten	Afslutningssten ved ensidig taghældning, hvor modul mål ikke går op med hele pultsten			150	Efter behov
*Dobbeltvinget pultsten	Hvor man har valgt at bruge dobbeltvinget afslutning kombineret med ensidig taghældning			330	1 stk. pr. afslutning
*Pultvindskedesten højre	Hvor man har valgt at bruge vindskedesten-afslutning kombineret med ensidig taghældning			300	1 stk. pr. højre afslutning
*Pultvindskedesten venstre	Hvor man har valgt at bruge vindskedesten-afslutning kombineret med ensidig taghældning			330	1 stk. pr. venstre afslutning

*) ikke lagervare

MONTERING:

Fastgørelse af tagsten:	DS sidefalsbindere, DS RFS sidefalsbindere, DS nakkekroge 633, DS RFS nakkeklemmer
Fastgørelse af rygningsten:	B&C rygningbeslag eller B&C rygningbeslag m/skrue
Min. taghældning v/undertag:	14°
Min. taghældning v/understrygning:	20°
³C- mål placering af øverste lægte under 35° :	Monteres i en afstand af 3 cm fra overkant lægte til kip
³C-mål placering af øverste lægte over 35° :	Monteres i en afstand af 1,5 cm fra overkant lægte til kip
Afstandslist:	Min. 25 mm i tykkelse
Ventilation v/tagfod:	Svarende til min. 6 mm fri spalte ved husbredder op til 10 m
Fuglegitter ved tagfod:	Ja
Ventilation v/rygning:	20 mm
Ventilationsareal defineret af underside tagsten og overside lægte er:	120 cm ² pr. meter
Toplægteplacering:	Når der anvendes toplægte (placeres på højkant) eller topbræt finder man den korrekte højde til overkant ved at anbringe en løs rygningsten oven på de øverste tagstensrækker. Herefter måles afstanden fra undersiden af den koniske rygstens smalle ende til spidsen af spær. Fra denne afstand trækkes 5 mm = færdig højde overkant toplægte/topbrædt
Opstregningsmål B&C Dobbelt-S dobbeltvinget:	V-mål=285  H-mål=315
Opstregningsmål B&C Dobbelt-S vindskedesten:	V-mål=260  H-mål=290

Der henvises endvidere til Moniers monteringsvejledning tegl og beton.

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

Produktet må ikke overfladebehandles med andet end tagstensmaling 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 490 med normative referencer):

Længde og bredde:	EN 491	Vandgennemtrængelighed:	EN 491
		Bøjebæreevne:	EN 491
Overfladekarakteristik:	EN 490	Frostprøver (metode B):	EN 491

Der tages forbehold for ændringer.

Mærkning af tagstenen – eksempel: Δ10 + 060131 + C

Δ (produktcertifikat) + 06 (år) 01 (måned) 31 (dag) + C/FA/X (blandingsforhold)

Monier A/S ~ Kong Christians Allé 53 ~ 9100 Aalborg
Tlf. 96 31 61 00 ~ Fax 96 31 61 01 ~ www.monier.dk

Dokumentnavn:	Revisionsnr.:	Side:
B&C Dobbelt-S	11	2 af 2
Udarbejdet af:	Godkendt:	Gældende fra:
JEP	MLU	12.01.2016