

# PRODUKTDATABLAD

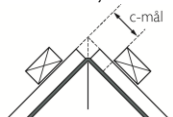
## B&C DOBBELT-S

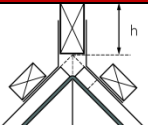


B&C Dobbelt-S er en målfast, ensartet og holdbar betontagsten med en tydelig S-profil. B&C Dobbelt-S er gennemfarvet i vejrbestandige og vedligeholdelsesfrie materialer. B&C Dobbelt-S produceres af og leveres fra Moniers fabrik/lager i Hersom v/Viborg

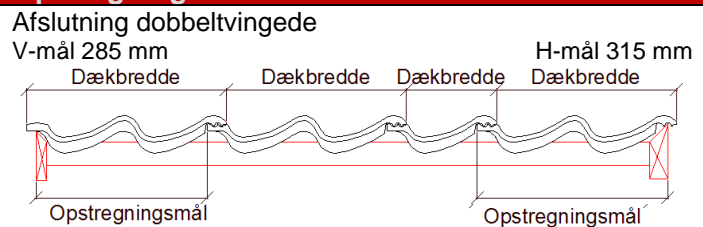


| Produktdata                  |               |
|------------------------------|---------------|
| Længde                       | 420 mm        |
| Bredde                       | 330 mm        |
| Dækbredde                    | 299 +/- 1 mm  |
| Lægteafstand                 | 270-370 mm    |
| Lægteafstand v/vindskedesten | 315-370 mm    |
| Hængelængde                  | 400 mm        |
| Forbrug pr. m <sup>2</sup>   | Ca. 9 tagsten |

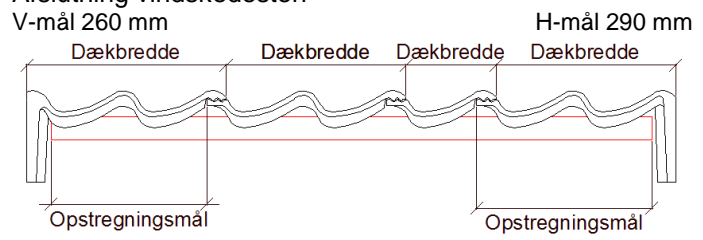
| Montering   |   |
|---|---|
| Fastgørelse af tagsten                                | DS RFS sidefalsbindere, DS nakkekroge 633, DS RFS nakkeklemmer  |
| Fastgørelse af rygningsten                            | B&C rygningbeslag, B&C rygningbeslag m/skrue, RFS skrue med tætningskive  |
| Min. taghældning                                      | 14° med undertag<br>20° ved understrygning  |
| C-mål<br>(afstand fra kip til overkant øverste lægte) | Under 35°: 3 cm<br>Over 35°: 1,5 cm<br> |
| Afstandslist  | Min. 25 mm i tykkelse   |
| Ventilation v/ tagfod                                 | Svarende til min. 6 mm fri spalte ved husbredder op til 10 m.   |
| Fuglegitter v/ tagfod                                 | Ja  |
| Ventilation v/ rygning                                | Ja, svarende til 20 mm pr. lbm.   |

| Montering af toplægte   |   |
|---|---|
| "h" er afstanden fra overkant kip (inkl. klemliste) til overkant toplægte. Opgivne mål er vejledende. |  |
| Taghældning (grader)  | "h" – mål (mm)  |
| 15  | 125   |
| 20  | 115   |
| 25  | 105   |
| 30/35   | 95  |
| 40  | 85  |
| 45  | 80  |

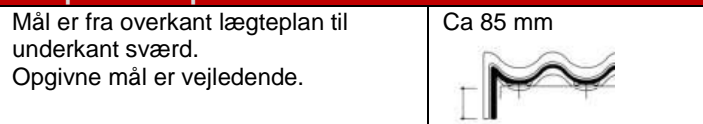
### Opstregningsmål



### Afslutning vindskedesten



### Mål på sværd på vindskedesten



### 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 kg   |

### Farver / overflader

| Overflade            | NCS farvekode | Glanstal |
|----------------------|---------------|----------|
| Sort – Classic       | S8500-N       | 1        |
| Skifer – Classic     | S7502-B       | 2        |
| Koralrød – Classic   | S4040-Y70R    | 1        |
| Brun – Polar         | S7010-Y70R    | 2        |
| Sort – Protector     | S9000-N       | 4        |
| Koralrød – Protector | S3560-Y60R    | 4        |

|   |          |              |
|---|----------|--------------|
| Monier A/S ~ Kong Christians Allé 53 ~ 9000 Aalborg<br>Tlf. 96 31 61 00 ~ Fax 96 31 61 01 ~ www.monier.dk |          |              |
| Dokumentnavn  | Revision | Side         |
| B&C Dobbelt-S   | 1        | 1 af 3       |
| Udarbejdet af   | Godkendt | Gældende fra |
| KS  | MLU      | 1/12-2017    |

# PRODUKTDATABLAD

## B&C DOBBELT-S



| Sortiment / Specialsten      |  |
|------------------------------|--|
| Rygningssten                 | Til rygninger og grater<br>Ca. 3 stk. pr. lbm<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: konisk 252/233 mm   |
| Rygningsafslutning, start    | Som afslutning ved rygning og grat.<br>Lukket i den brede ende.<br>1 pr. start.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: konisk 252/233 mm                                   |
| Rygningsafslutning, slut     | Som afslutning ved rygning.<br>Lukket i den smalle ende.<br>1 pr. afslutning.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: konisk 252/233 mm                                     |
| Grat-startsten               | Som første sten ved grat.<br>1 stk. pr. grat.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: konisk 240/233 mm   |
| <u>Valmklokke, universal</u> | Som overgangssten ved grat og rygning. Taghældning 15°- 55°. Fastgøres med 3 stk. rygningsbeslag, eller RFS skrue med tætningsskive 1 ved overgang grat/rygning. |
| Vindskedesten, højre 9 cm    | Som start af tagfladens højre side. Udsparring 9 cm v/lægteafstand 340-370 mm.<br>Ca. 3,3 pr. lbm afslutning.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: 300 mm                |
| Vindskedesten, venstre 9 cm  | Som afslutning af tagfladens venstre side. Udsparring 9 cm v/lægteafstand 340-370 mm.<br>Ca. 3,3 pr. lbm afslutning.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: 330 mm         |
| Vindskedesten, højre 11 cm   | Som start af tagfladens højre side. Udsparring 11 cm v/lægteafstand 315-340 mm.<br>Ca. 3,3 pr. lbm afslutning.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: 300 mm               |
| Vindskedesten, venstre 11cm  | Som afslutning af tagfladens venstre side. Udsparring 11 cm v/lægteafstand 315-340 mm.<br>Ca. 3,3 pr. lbm afslutning.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: 330 mm        |

|  |  |
|--|--|
| Udsparring i vindskedesten er vist på figuren i højre kolonne. Det er vigtigt at den passer til lægtegangen. |  |
| Dobbeltvinget  | Som venstre afslutning v/ gavle, vinduer mv.<br>Længde: 420 mm<br>Bredde: 330 mm   |
| *Pultsten  | Afslutningssten ved ensidig taghældning.<br>Ca. 3,3 pr. lbm afslutning.<br>Længde: 420 mm  |
| Ventilationssten   | Til udluftning af tagrum.<br>Ventilationsareal: ca. 30 cm <sup>2</sup> .   |
| ½ tagsten  | Anvendes hvor tagfladens bredde ikke går op med hele tagsten og ved skotrende/grat.<br>Forbrug efter behov.<br>Dækbredde: 150 mm |
| Pyramidesten   | Som afslutning på pyramidetag, Taghældning 45°- 55°. Fastgøres med 4 rygningsbeslag.   |
| *Halv pultsten   | Afslutningssten ved ensidig taghældning, hvor modulmål ikke går op med hele pultsten.<br>Forbrug efter behov.                    |
| *Dobbeltvinget pultsten  | Hvor man har valgt at bruge dobbeltvinget afslutning kombineret med ensidig taghældning.<br>1 stk. pr. afslutning.               |
| *Pultvindskedesten højre   | Hvor man har valgt at bruge vindskedesten-afslutning kombineret med ensidig taghældning.<br>1 stk. pr. højre afslutning.         |
| *Pultvindskedesten venstre   | Hvor man har valgt at bruge vindskedesten-afslutning kombineret med ensidig taghældning.<br>1 stk. pr. venstre afslutning.       |
| *) ikke lagervare  |  |

Monier A/S ~ Kong Christians Allé 53 ~ 9000 Aalborg  
Tlf. 96 31 61 00 ~ Fax 96 31 61 01 ~ [www.monier.dk](http://www.monier.dk)

| Dokumentnavn  | Revision | Side         |
|---------------|----------|--------------|
| B&C Dobbelt-S | 1        | 2 af 3       |
| Udarbejdet af | Godkendt | Gældende fra |
| KS            | MLU      | 1/12-2017    |

# PRODUKTDATABLAD

## B&C DOBBELT-S



| Øvrigt tilbehør   |  |
|---|--|
| <p><b>Rygningsbånd</b><br/>Anvendelse: Til inddækning af rygninger og grat.<br/>Fås i tre typer <u>Metalroll</u>, <u>Figaroll+</u>, Dryroll</p>                         |  |
| <p><b>Modultrin</b><br/>Anvendelse: Til alle taghældninger, som skorstensfejerttrin, gangbro og redningsvej ved vindue til både beton- og tegltagsten.</p>              |  |
| <p><b>Flexaftrækspakke HV1515</b><br/>Til udluftning fra køkken, toilet, bryggers og andre vådrum. Dækker taghældninger fra 15° til 45°.</p>                            |  |
| <p><b>Flexaftrækspakke Ø160</b><br/>Til udluftning fra køkken, toilet, bryggers og andre vådrum. Dækker taghældninger fra 15° til 45°. Komplet ventilationsløsning.</p> |  |
| <p><b>Faldstammeduflutning</b><br/>Til udluftning af spildevandssystemer.</p>   |  |
| <p><b>Toplægteholder</b><br/>Til fastgørelse af rygnings- og gratlægte.</p>   |  |
| <p><b>M-Glue</b><br/>Til pålimning af Wakaflex og rygningsbånd, sammenlimning af tagsten. Særlig vejrbestandig, kan anvendes på fugtige tagstenoverflader.</p>          |  |
| <p><b>Fuglegitter</b><br/>Til sikring mod indtrængen af fugle ved tagfod og skotrende.</p>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Wakaflex</b><br/>Anvendelse: Til afslutninger, skorstensinddækninger, brandmure osv.</p>  |  |
| <p><b>Skrue</b><br/>Til fastgørelse af afslutningssten mv.</p>  |  |
| <p><b>Skorstensinddækning</b><br/>Komplet skorstensinddækning til en muret skorsten på 72x72 cm</p>                                     |  |
| <p><b>B&amp;C STRIPS</b><br/>Et fiberarmeret letvægts-kit, som primært er beregnet til montering af rygninger, grater og skotrender</p> |  |

### STANDARDS (Tagstenene er testet i henhold til EN 490 med normative referencer):

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Længde og bredde:       | EN 491 |
| Vandgennemtrængelighed: | EN 491 |
| Overfladekarakteristik: | EN 491 |
| Bøjetrækstyrke          | EN 491 |
| Frosttest               | EN 491 |

### Henvisninger mv.

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

Mekanisk tildannelse af tagsten omkring skotrender, gennemføringer og lignende må påregnes.

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

Skærestøv skal fjernes, ellers kan det brænde sig fast i den malede overflade og efterlade hvide plamager.

Der henvises endvidere til Moniers monteringsvejledning Tegl og beton.

Glanstal i henhold til DS/EN 2813:2014.

Tagsten er produceret og testet i henhold til DS/EN 490.

Monier A/S ~ Kong Christians Allé 53 ~ 9000 Aalborg  
Tlf. 96 31 61 00 ~ Fax 96 31 61 01 ~ [www.monier.dk](http://www.monier.dk)

|               |          |              |
|---------------|----------|--------------|
| Dokumentnavn  | Revision | Side         |
| B&C Dobbelt-S | 1        | 3 af 3       |
| Udarbejdet af | Godkendt | Gældende fra |
| KS            | MLU      | 1/12-2017    |