

PRODUKTDATABLAD

DANTEGL HÅNDSTRØGNE VINGETAGSTEN JP

Dantegl håndstrøgne vingetagsten til JP-binder er lidt smallere og længere end Dantegl håndstrøgne vingetagsten. En Dantegl håndstrøgen vingetagsten JP er noget helt enestående. Hver eneste tegtagsten er unik og giver derfor en helt speciel effekt på taget. Monier er den eneste leverandør i Norden, som kan tilbyde håndstrøgne tagsten fremstillet på baggrund af dybe rodfæstede traditioner, der går mere end 1000 år tilbage i tiden. Dantegl håndstrøgne vingetagsten til JP-binder produceres på Monier A/S' teglværk beliggende i Volstrup v/Sæby.



Dantegl håndstrøgne vingetagsten JP leveres i følgende farver og overflader:

Natur rød	Glansværdi 1
Blådæmpet	Glansværdi 1
Glaseret sort	Glansværdi 75

PRODUKTDATA:

Længde:	Ca. 391 mm
Bredde:	Ca. 230 mm
Dækbredde:	Ca. 200 mm
Lægteafstand:	Ca. 315 mm
¹ Hængelængde:	Ca. 365 mm
Forbrug pr. m ² :	16 tagsten

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

¹Hængelængden er målet fra underkant nakke til nederste kant af tagstenen.

FORPAKNING:

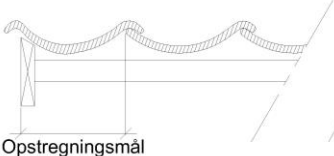
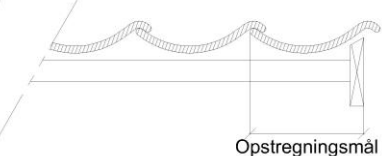
Vægt pr. tagsten:	Ca. 2,7 kg
Tagsten pr. bundt:	1 stk.
Vægt pr. bundt:	Ca. 2,7 kg
Tagsten pr. palle:	260 stk., 264 (sortgl.) stk.
Vægt i kg. pr. palle:	702 kg., 713 kg. (sortgl.)
Palleart:	Dan Tegl
Emballering:	Krympefolie

SORTIMENT	Anvendelse	Længde mm	Bredde mm	Dæklængde/-bredde mm	Forbrug
SPECIALTAGSTEN:					
Rygningssten	Til rygninger og grater.	360	260/220	-	3,5 pr. lbm.
Rygningsafslutning, start	Som afslutning ved rygning og grat. Lukket i den brede ende.	360	260/220	-	1 pr. start
Rygningsafslutning, slut	Som afslutning ved rygning. Lukket i den smalle ende.	285	260/220	-	1 pr. afslutning
Grenrygning, start	Som overgangssten ved grat og rygning. Kan kun anvendes ved taghældning under 30°.	-	-	-	Efter behov
Grenrygning, slut	Som overgangssten ved grat og rygning. Kan kun anvendes ved taghældning under 30°.	-	-	-	Efter behov
T-rygning	Anvendes hvor rygning på tilbygning eller kvist afsluttes i samme højde som rygning på hovedhus.	340	260/220	-	1 pr. tilbygning
Topsten/startsten	Til tagfladens yderste højre række og til øverste række langs rygning.	403	230	205	4,8 pr. lbm.
Dobbeltvinget	Som afslutning af tagfladens venstre side.	403	236	236	Ca. 3 pr. lbm.
Dæktegl	Til afdækning af læmure.	403	230	205	Efter behov
Dobbeltvinget dæktegl	Som afslutning i venstre side af læmure.	403	230	230	Efter behov
Vandret tudsten, Type BT	Til udluftning af tagrum. Kan anvendes ved renoveringsopgaver, hvor ventilationssystem ønskes bibeholdt. Ventilationsareal: 70 cm ² .	403	230	205	Efter behov
Håndstrøgen tudtegl med løftet vandgang	Til udluftning af tagrum.	390	230	205	Efter behov

SORTIMENT SPECIALTAGSTEN:	Anvendelse	Længde mm	Bredde mm	Dæklængde/ -bredde mm	Forbrug
Lodret tudsten	Til udluftning af tagrum. Kan leveres med plathætte. Findes i 6 typer beregnet for taghældninger fra 25 - 50°. Ventilationsareal: 70 cm ² .	-	-	-	Efter behov

MONTERING:

Fastgørelse af tagsten:	JP-binder; hvor det ikke er muligt anvendes nakkekrog 643
Fastgørelse af rygningsten:	Dan Tegl rygningbeslag
Min. taghældning:	25°
²C-mål v/25 og 34° taghældning:	30 mm
²C-mål v/35 og 44° taghældning:	30 mm
²C-mål v/45 og 50° taghældning:	15 mm
Afstandslist:	Min. 25 mm i tykkelse
Ventilation v/tagfod:	Min. 20 mm fri spalte, hvilket kan opnås med ventileret fuglegitter
Areal defineret af underside tagsten og overside lægte er:	131 cm ² pr. meter

Opstregningsmål:	V-mål 176 mm	H-mål 200 mm	3
Princip for opstregningsmål NB. min 30 mm udhæng fra konstruktion			
 Opstregningsmål		 Opstregningsmål	

Der henvises endvidere til Moniers monteringsvejledning tegl og beton samt Tegl 36.

²C-mål er afstand fra kip til overkant øverste lægte.

³Opstregningsmål udvendigt mål murværk - vindskedebræt

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 E)	EN 539-2

Der tages forbehold for ændringer.

Dokumentnavn:	Revisionsnr.:	Side:
Dantegl Vingetagsten Håndstrøgne JP	11	2 af 2
Udarbejdet af:	Godkendt:	Gældende fra:
JEP	MLU	09.09.2016