

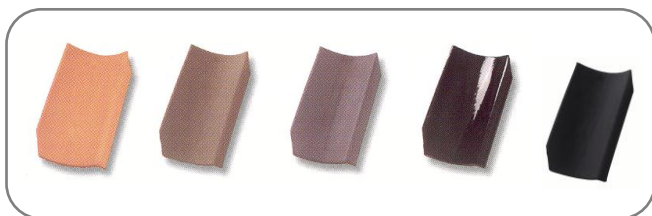
PRODUKTDATABLAD

DANTEGL VINGETAGSTEN

Model Gammel Dansk



Dantegl vingetagsten model Gammel Dansk har et lidt større overlæg end vores model Økonomi, hvilket giver et mere tæt tag. Dantegl vingetagsten model Gammel Dansk produceres på Monier A/S' teglværk beliggende i Volstrup v/Sæby.



Dantegl vingetagsten model Gammel Dansk leveres i følgende farver og overflader:

Natur rød	Glansværdi 1
Mocca	Glansværdi 1
Blådæmpet¹⁾	Glansværdi 1
Glaseret sort	Glansværdi 75
Sortengoberet	Glansværdi 2
Håndbearbejdet natur rød	Glansværdi 1

Bemærk at den håndbearbejdede ikke lagerføres i fuldt specialstensortiment

PRODUKTDATA:

Længde:	404 mm
Bredde:	236 mm
Dækbredde:	207 mm
Lægteafstand:	325-331 mm
² Hængelængde:	360 mm
Forbrug pr. m²:	Ca. 14,6 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:	ca. 2,95 kg
Tagsten pr. bundt:	8 stk.
Vægt pr. bundt:	23,6 kg
Tagsten pr. palle:	320 stk.
Vægt pr. palle:	944 kg
Palleart:	Dan Tegl
Emballering:	Krympefolie

SORTIMENT SPECIALTAGSTEN:		Anvendelse	Længde mm	Bredde mm	Dæklængde/-bredde mm	Forbrug
Rygningssten	Til rygninger og grater.		340	250/210	-	3,5 pr. lbm.
Rygningsafslutning, start	Som afslutning ved rygning og grat. Lukket i den brede ende.		340	250/210	-	1 pr. start
Rygningsafslutning, slut	Som afslutning ved rygning. Lukket i den smalle ende.		340	250/210	-	1 pr. afslutning
Grenrygning, start	Som overgangssten ved grat og rygning. Findes i 2 typer: a) for taghældning under 30°. b) for taghældning under 45°.		-	-	-	Efter behov
Grenrygning, slut	Som overgangssten ved grat og rygning. Findes i 2 typer: a) for taghældning under 30°. b) for taghældning under 45°.		-	-	-	Efter behov
T-rygning	Anvendes hvor rygning på tilbygning eller kvist afsluttes i samme højde som rygning på hovedhus.		340	250/210	-	1 pr. tilbygning
Topsten/startsten	Til tagfladens yderste højre række og til øverste række langs rygning.		404	236	207	4,8/3,0 pr. lbm.
Dobbeltsten (2 sammenlimede tagsten)	Anvendes ved behov for skæring i tagsten – f.eks. ved skotrender.		404	435	408	1 pr. skæring
Dobbeltvinget	Som afslutning af tagfladens venstre side.		404	255	255	3,2 pr. lbm.
Ventilationssten	Til udluftning af tagrum. Findes i 3 typer: a) PVC med ventilationsareal på 50 cm ² . b) AG med ventilationsareal på 70 cm ² . c) BT med ventilationsareal på 70 cm ² .		-	-	-	-
Lodret tudsten	Til udluftning af tagrum. Findes i 6 typer beregnet for taghældninger fra 25 - 50°. Ventilationsareal: 70 cm ² .		-	-	-	-

MONTERING:

Fastgørelse af tagsten:	JP-bindere. Hvor det ikke er muligt, anvendes nakkekrog 643		
Fastgørelse af rygningsten:	Dan Tegl rygningstenbeslag		
Min. taghældning:	20°		
³C-mål v/20 og 33° taghældning:	45 mm		
³C-mål v/33 og 50° taghældning:	30 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:	111 cm ² pr. meter		
Opstregningsmål:	V-mål 196 mm	H-mål 206 mm	4
Der henvises endvidere til oplægningsvejledning tegltagsten (Tegl 36).			

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

⁴Opstregningsmål 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 B):	EN 539-2

Mærkning på bagsiden af tagstenen – eksempel:

Dantegl (=fabrik), 1 (=produktionslinje), SC (=initialer på operatør), 2009 (=år), 247 (=dag), GD (=Gammel Dansk)

¹Sølvskær på blådæmpede vingetagsten:

Blådæmpede vingetagsten kan fremstå med sølvagtige nuancer i overfladen. Fænomenet vil aftage og være forsvundet indenfor ca. 2 år, hvorefter tagfladen vil fremstå som harmonisk blådæmpet og med en smuk og levende overflade. Således anser vi fænomenet for værende *ikke* reklambærberettiget.

Baggrunden for de sølvagtige nuancer skal søges i produktionsprocessen, idet de sølvagtige nuancer *kan* opstå under nedkølingen af de dobbeltbrændte tagsten.

Vi vil ved samme lejlighed nævne, at tagstenene skal blandes omhyggeligt under oplægningen.

Der tages forbehold for ændringer.

Dokumentnavn:	Revisionsnr.:	Side:
Dantegl Vingetagsten model Gammel Dansk	12	2 af 2
Udarbejdet af:	Godkendt:	Gældende fra:
JAD	LPE	12.03.12