

1. Produkttypens unika identifikationskod:
D-Head BRIGHT, D-Head GalvPlus, D-Head HDG, D-Head A2, D-Head A4
2. Avsedd användning: För bärande förband i träkonstruktioner
3. Tillverkare: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: 3
6. a) Harmoniserad standard: EN 14592:2008+A1:2012
Anmält organ:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Angiven prestanda: Produkten överensstämmer med de väsentliga egenskaperna i tabell 1

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

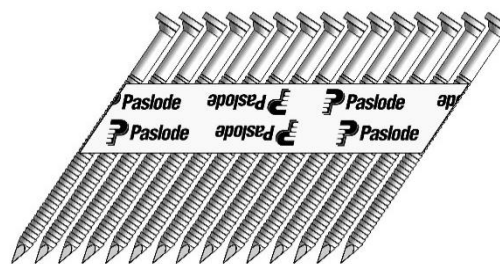
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

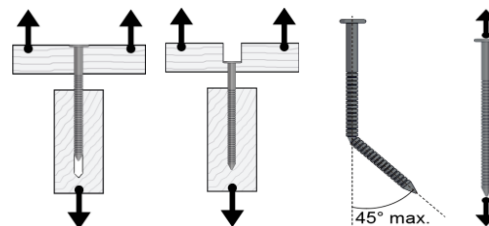
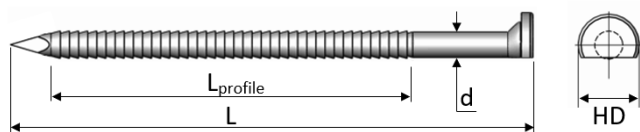
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated D-Head Nails



Symbol	Yta	Klimat Klass	Korrosionsskydd	Material	Stålstandard
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14µm zink/alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm zink	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1



Tabell 1: Väsentliga egenskaper

Stam-profil	Spik-diameter	Spik-längd	Längd på profilerad stamdel	Huvud-diameter/-areal	Spets-längd	Utdrags-parameter	Huvudets genomdrags parameter	Flyt-moment	Draghåll fasthet
	d	L	L _{profile}	HD		f _{ax,k}	f _{head,k}	M _{y,k}	F _{tens,k}
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm ²]	[mm]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[Nmm]	[kN]

D-Head BRIGHT

SLÄT	2,8	63-80		7,25/5,1/31	4,1			3050	
	3,1	80-90	N/A	7,6/5,3/33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
	3,1	85		7,6/5,3/33	1,55			3950	
	3,4	90-100		7,95/5,4/36	4,95			5050	
2,8	51-80	41-61	7,25/5,1/31	4,1	7			20	
RING	3,1	75-90	32-71	7,6/5,3/33	4,5	8	21	2500	NPD
	3,4	100	68	7,95/5,4/36	4,95	8	14	4200	

D-Head GALVPLUS

SLÄT	3,1	80-90	N/A	7,6/5,3/33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
	3,4	90-100		7,95/5,4/36	4,95				
RING	2,8	51-75	41-56	7,25/5,1/31	4,1	8	20	2200	
	3,1	63-90	32-71	7,6/5,3/33	4,5	8	21	2500	NPD
	3,4	100	68	7,95/5,4/36	4,95	8	14	4200	
SCREW	3,1	90	71	7,6/5,3/33	4,5	2,4	8,5	2400	NPD

D-Head HDG

SLÄT	3,1	90	N/A	7,1/5,1/30	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RING	2,8	50-75	40-56	7,1/5,1/30	4,1	7	20	2100	
	3,1	63-98	32-71	7,1/5,1/30	4,5	8	21	2400	NPD

D-Head A2 / A4

RING	2,8	51-80	41-61	7,25/5,1/31	4,1	7	20	2500	
	3,1	80-90	61-69	7,6/5,3/33	4,5	8	21	3000	NPD

Deklarerade värden enligt EN 14592:2008 + A1:2012

Trädens draghållfasthet, f_u min. 600 eller 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ och $f_{head,k}$ har testats vid en karakteristisk trädensitet på 350 kg/m³

Coating typ 2 (för enklare iskjutning), generellt på längre ≥ 75 mm

NPD = Egenskapen inte bestämd