

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
RounDrive® MAXI BRIGHT, RounDrive® MAXI EG12, RounDrive® MAXI GALVPLUS, RounDrive® MAXI HDG
2. Tilsiktet bruk: For bærende trekonstruksjoner
3. Produsent: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Autorisert representant: N/A
5. System for vurdering og verifisering av byggevarens ytelse (AVCP): 3
6. a) Harmonisert standard: EN 14592:2008+A1:2012
Meldt organ:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Angitt ytelse: Produktet er i samsvar med de grunnleggende egenskapene i tabell 1

Den ovennevnte byggevarens ytelse er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på ovennevnte produsents eget ansvar.

Undertegnet, for og på vegne av produsenten, av:

Flemming Sørensen

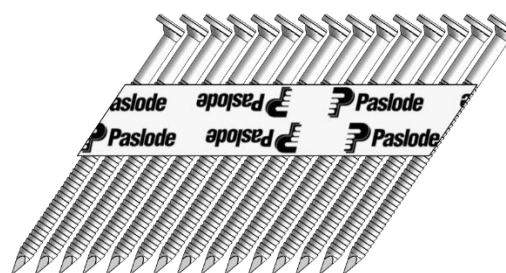
Production and Engineering Manager




Middelfart, 30.08.2022

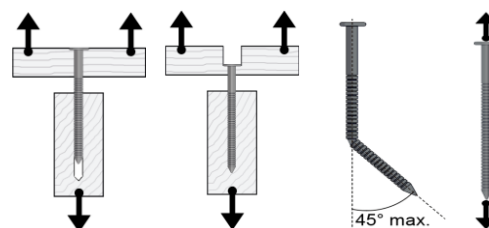
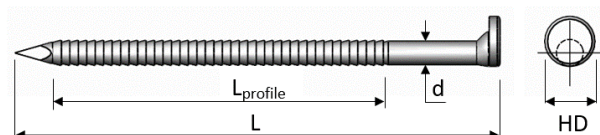


Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails

MAXI Nails



Symbol	Flate	Serviceklasse	Korrosjons- beskyttelse	Materiale	Stål standard
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	EG12 – ELECTRO GALV. GALVPLUS	2	>12µm zink >14µm zink/alu	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Sink	AISI 1008	ASTM A510



Tabell 1: Grunnleggende egenskaper

Profil	Spiker diameter	Lengde	Lengde av ringet stamme	Hode diameter/hode areal	Lengde spiker-spiss	Uttreksstyrke	Gjennomtrekksverdi	Flyt-moment	Strekk-belastning
	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]

RounDrive® MAXI BRIGHT

GLATT	3,4	100		6,5 / 33	5,1			5050	
	3,8	110 - 130	N/A	7,8 / 47	5,5	2,4	8,5	6750	NPD
	4,2	90 - 130		8,6 / 58	5,8			8750	
	4,6	145 - 160		9,2 / 66	6,0			11100	
RING	3,8	120 - 130	68	7,8 / 47	5,5	8	16	6850	NPD
	4,2	160	68	8,6 / 58	5,8	8	16	8450	

RounDrive® MAXI EG12

GLATT	4,2	130	N/A	8,6 / 58	5,8	2,4	8,5	8750	NPD
	4,6	160		9,2 / 66	6,0			11100	
RING	3,8	90 - 130	68	7,8 / 47	5,5	8	16	6850	NPD
	4,2	145	68	8,6 / 58	5,8	8	16	8450	

RounDrive® MAXI GALVPLUS

GLATT	3,4	100	N/A	6,5 / 33	5,1	2,4	8,5	3950	NPD
-------	-----	-----	-----	----------	-----	-----	-----	------	-----

RounDrive® MAXI HDG

GLATT	4,6	160	N/A	9,2 / 66	6,0	2,4	8,5	11100	NPD
RING	4,2	130	68	8,6 / 58	5,8	8	16	8450	NPD

Deklarerte verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1:2012

Strekfasthet i tråden, f_u min. 600 or 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ og $f_{head,k}$ er testet ved en karakteristisk tredensitet på 350 kg/m³

Belegg type 2, for lettere innskytning av spiker ≥ 75 mm

NPD = Ingen yteevne bestemt