

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
PPN-ElectroGalv, PPN-ElectroGalv/HT, PPN-GALVPLUS, PPN-HDG, PPN-A2/A4
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): 2+
- 6b. Europeisk vurderingsdokument: EAD 130033-00-0603 of 2015-03  
Europeisk teknisk vurdering: ETA-09/0273 of 2015-04-28  
Teknisk vurderingsorgan: ETA Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund  
Meldt organ: VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau no. 1503, Annastrasse 18, 64285 Darmstadt Germany
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 medforordning (EU) nr. 305/2011 på ovennevnte produsents eget ansvar.

Undertegnet, for og på vegne av produsenten, av:

Flemming Sørensen

Production and Engineering Manager

Middelfart, 10.11.2023



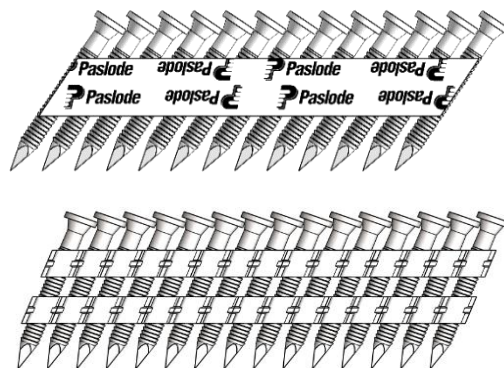
## Paslode RING shank Connector Nails




### Positive Placement Nails - PPN

*Paper collated Nails*

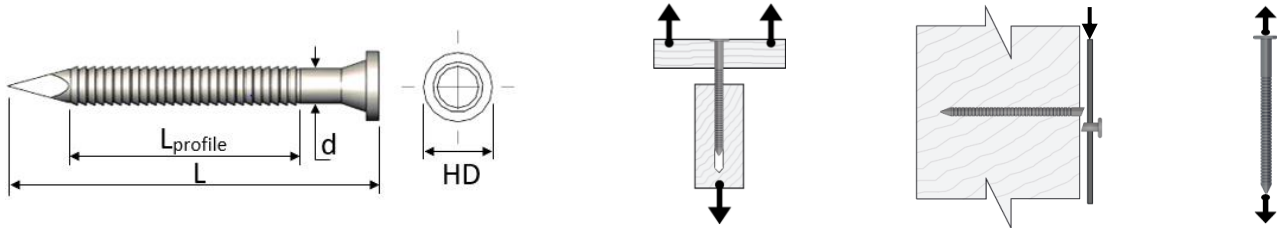
*Plastic collated Nails*

*Loose Nails*



Symbol	Flate	Service-klasse	Korrosjons-beskyttelse	Materiale	Stål standard
	<b>ELECTRO GALVANIZED 12µm + HT*</b>	2	>12 µm Sink	AISI 1045/C45	EN 10269
	<b>ELECTRO GALVANIZED 12µm</b>		>12 µm Sink	AISI 1045/C45	EN 10269
	<b>GALVPLUS</b>		>14µm Sink/Alu	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HOT DIPPED GALVANIZED - HDG</b>	3	>55µm Sink	AISI 1008	ASTM A510
	<b>STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2/A4	EN 10088-1

\*HT = Heat Treated



Tabell 1: Grunnleggende egenskaper

Profil	Spiker diameter	Lengde	Lengde av ringet stamme	Hode diameter/ hode areal	Uttreksstyrke	Skjærstyrke Tynne plater ( $0,9 \leq t < 2\text{mm}$ )	Skjærstyrke Tykke plater ( $2 \leq t \leq 4\text{mm}$ )	Strekkbelastning
	d [mm]	L [mm]	L <sub>profile</sub> [mm]	HD [mm/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>ax,Rk</sub> [N]	F <sub>v,Rk</sub> [N]	F <sub>v,Rk</sub> [N]	F <sub>tens,k</sub> [kN]

### **ELECTRO GALVANIZED 12μm + HT** *(Paper collated nails)*

RING	4,0	35	21	7,9/49	555	1467	1595	16150
		40	26		868	1877	2040	
		50	35		1498	2244	2439	
		60	45		1926	2596	2822	

### **ELECTRO GALVANIZED 12μm** *(Loose nails)*

RING	4,0	35	21	7,9/49	555	1467	1595	NPD
		40	26		868	1877	2040	
		50	35		1498	2244	2439	
		60	45		1926	2596	2822	

### **GALVPLUS** *(Paper collated, Plastic collated, Loose nails)*

RING	4,0	40	26	7,9/49	868	1877	2040	9200
		50	35		1498	2244	2439	
		60	45		1926	2596	2822	

### **HOT DIPPED GALVANIZED – HDG** *(Paper collated nails)*

RING	4,0	40	26	7,9/49	868	1877	2040	7450
------	-----	----	----	--------	-----	------	------	------

### **STAINLESS STEEL - A2/A4** *(Paper collated and Loose nails)*

RING	4,0	40	26	7,9/49	868	1877	2040	A4 = 9600
------	-----	----	----	--------	-----	------	------	-----------

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

Strekkfasthet i tråden, f<sub>u</sub> min. 600 or 700 N/mm<sup>2</sup>

f<sub>ax,k</sub> og f<sub>head,k</sub> er testet ved en karakteristisk tredensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>

NPD = Ingen yteevne bestemt