

1. Codes d'identification unique du produit type:
RounDrive® MAXI BRIGHT, RounDrive® MAXI EG12, RounDrive® MAXI GALVPLUS, RounDrive® MAXI HDG
2. Usage prévu: Pour structures bois portantes
3. Fabricant: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Mandataire: N/A
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
6. a) Norme harmonisée: EN 14592:2008+A1:2012
Organisme notifié:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Performances déclarées: Le produit est conforme aux performances déclarées dans le tableau 1.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Flemming Sørensen

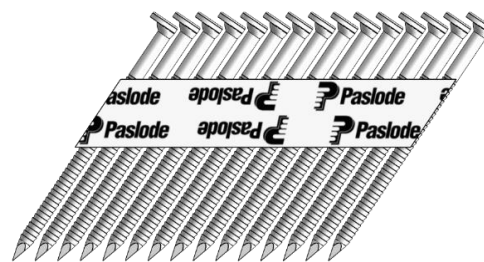
Production and Engineering Manager




Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails

MAXI Nails



Symbole	Surface	Classe de service	Protection anticorrosion	Matière	Standard acier
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	EG12 - ELECTROGALV. GALVPLUS	2	>12µm Zinc >14µm Zinc/Alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Zinc	AISI 1008	ASTM A510

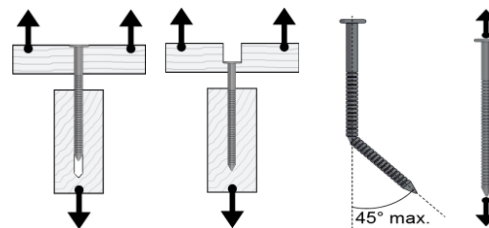
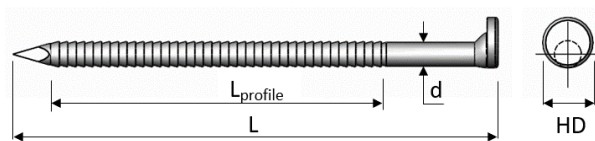


Tableau 1: Performances déclarées

Type de clou	Diamètre clou	Longueur	Longueur crantée	Diamètre tête/ Surface tête	Longueur de pointe	Paramètre d'arrachement	Paramètre de Débou-tonnage	Moment de flexion	Résistance à la traction
	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

LISSE	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	
CRANTÉ	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

LISSE	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	
CRANTÉ	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

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

● RounDrive® MAXI HDG

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

Valeurs déclarées selon EN 14592:2008 + A1:2012

Résistance à la traction du fil, f_u min. 600 ou 700 N/mm²

f_{ax,k} et f_{head,k} sont testés avec une densité de bois de 350 kg/m³

Type de revêtement: 2 (pour faciliter l'enfoncement), généralement pour les clous de longueur ≥ 75 mm

NPD = Sans performance définie