

- Codes d'identification unique du produit type:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
- Usage prévu: Pour structures bois portantes
- Fabricant: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
- Mandataire: N/A
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
- a) Norme harmonisée: EN 14592:2008+A1:2012
Organisme notifié:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
- 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:

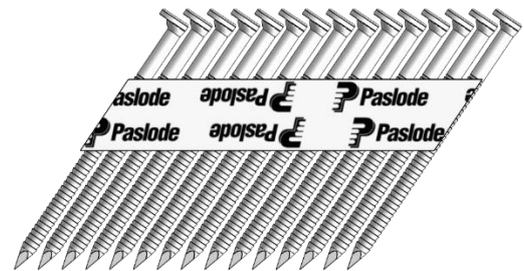
Flemming Sørensen

Production and Engineering Manager

Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Symbole	Surface	Classe de service	Protection anticorrosion	Matière	Standard acier
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14µm Zinc/Alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Zinc	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1

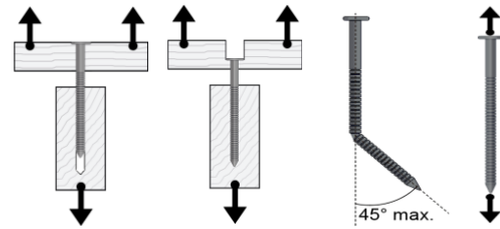
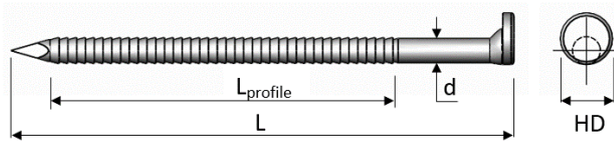


Tableau 1: Performances déclarées

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 [mm]	L [mm]	L _{profile} [mm]	HD [mm/mm ²]	[mm]	f _{ax,k} [N/mm ²]	f _{head,k} [N/mm ²]	M _{y,k} [Nmm]	F _{tens,k} [kN]

● RounDrive® BRIGHT

LISSE	2,8	63 - 80	N/A	6,25 / 30	4,1	2,4	8,5	3050	NPD
	3,1	80 - 90		6,5 / 33	4,5			3950	
CRANTÉ	2,8	51 - 80	41 - 61	6,25 / 30	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	75 - 90	32 - 61	6,5 / 33	4,5	8	21	2500	

● RounDrive® GALVPLUS

LISSE	3,1	80 - 90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
CRANTÉ	2,8	51 - 80	41 - 56	6,25 / 30	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	63 - 90	32 - 61	6,5 / 33	4,5	8	21	2500	

● RounDrive® HDG

LISSE	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
CRANTÉ	2,8	51 - 75	41 - 56	6,25 / 30	4,1	7	20	2100	NPD
	3,1	63 - 98	32 - 69	6,5 / 33	4,5	8	21	2400	

● RounDrive® A2 / A4

CRANTÉ	2,8	51 - 80	41 - 61	6,25 / 30	4,1	7	20	2500	NPD
	3,1	75 - 90	32 - 69	6,5 / 33	4,5	8	21	3000	

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