

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

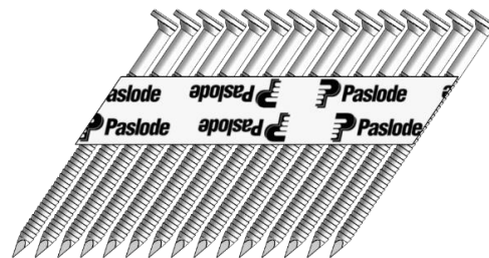
Production and Engineering Manager

Middelfart, 30.08.2022



## Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails

### MAXI Nails



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

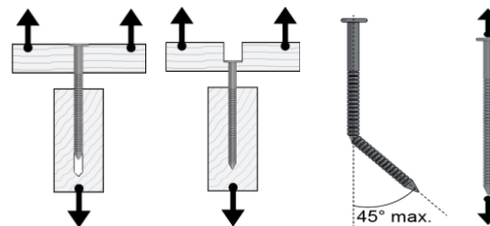
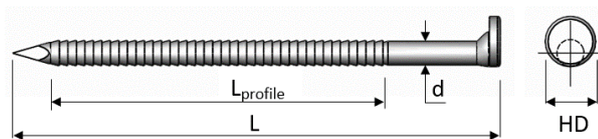


Tableau 1: Performances déclarées

| 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 <sub>profile</sub> | HD                          |                    | f <sub>ax,k</sub>       | f <sub>head,k</sub>        | M <sub>y,k</sub>  | F <sub>tens,k</sub>      |
|              | [mm]          | [mm]     | [mm]                 | [mm/mm <sup>2</sup> ]       | [mm]               | [N/mm <sup>2</sup> ]    | [N/mm <sup>2</sup> ]       | [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<sub>u</sub> min. 600 ou 700 N/mm<sup>2</sup>

f<sub>ax,k</sub> et f<sub>head,k</sub> sont testés avec une densité de bois de 350 kg/m<sup>3</sup>

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

NPD = Sans performance définie