

R-DRG-V Clous en bande papier avec gaz

Clous annelés, galvanisés conçus pour être utilisés dans la construction de toitures, de maisons à ossature et dans les charpentes en bois préfabriquées



[French]: Certificate



Déscription de produit

Caractéristiques et avantages

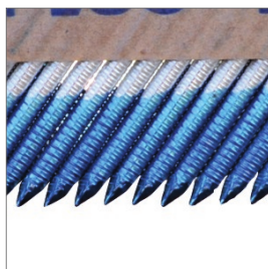
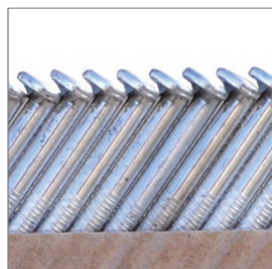
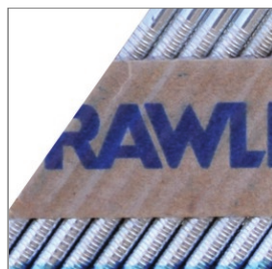
- Clous inclinés à 34 degrés et la tête fraisée assurent une compatibilité avec toutes les machines fabriquées par les principaux producteurs
- Revêtement de résine permet aux clous de s'enfoncer plus facilement et assure un meilleur maintien des clous.
- Forme particulière du clou protège le bois contre la fissuration
- Papier ciré pour prévenir la destruction de la bande en raison de l'humidité
- Jonction par bande de papier assure l'absence des pollutions et résidus dans le lieu de travail

Applications

- Ossatures en bois
- Pose des lattes et de coffrage dans la construction des toits
- Montage de l'habillage de sous-toiture et des éléments de finition de toitures
- Montage de façades en bois

Supports

- Bois
- Contreplaqué
- Bois aggloméré
- Bois



Données logistiques

[French]: Index	Diamètre du connecteur	Longueur	Type de connecteur	Type de tige	Revêtement	Épaisseur du revêtement	Méthode de connexion	Quantité de connecteurs sur la bande	Quantité par emballage	Quantité de réceptifs à gaz	Boîte	Suremballage	Code barres
	[mm]	[mm]						[pcs]	[pcs]	[pcs]	kg	kg	
R-DRG-2851-V	2.8	51	Tête fendue - D	Annelée	Revêtement galvanique	Minimum 12 microns	Assemblés avec du papier, angle 34	44	3300	3	9.00	9.00	59066754 64152
R-DRG-2863-V	2.8	63	Tête fendue - D	Annelée	Revêtement galvanique	Minimum 12 microns	Assemblés avec du papier, angle 34	44	3300	3	11.00	11.00	59066754 64169
R-DRG-2870-V	2.8	70	Tête fendue - D	Annelée	Revêtement galvanique	Minimum 12 microns	Assemblés avec du papier, angle 34	44	3300	3	12.04	12.04	59066754 64176
R-DRG-2875-V	2.8	75	Tête fendue - D	Annelée	Revêtement galvanique	Minimum 12 microns	Assemblés avec du papier, angle 34	44	3300	3	12.88	12.88	59066754 64183
R-DRG-3163-V	3.1	63	Tête fendue - D	Annelée	Revêtement galvanique	Minimum 12 microns	Assemblés avec du papier, angle 34	44	3300	3	12.96	12.96	59066754 64190
R-DRG-3175-V	3.1	75	Tête fendue - D	Annelée	Revêtement galvanique	Minimum 12 microns	Assemblés avec du papier, angle 34	44	2200	2	10.32	10.32	59066754 64206
R-DRG-3190-V	3.1	90	Tête fendue - D	Annelée	Revêtement galvanique	Minimum 12 microns	Assemblés avec du papier, angle 34	44	2200	2	12.13	12.13	59066754 64213