

Fiche de données produit – Hapatec Heli - Acero inoxidable A2/A4

Description du produit

La Hapatec Heli en acier inoxydable A2/A4 est un élément de fixation de panneaux. Cette vis comporte une tête décorative à empreinte TX.

Matériau

Acier inoxydable A2

- Partiellement adapté aux atmosphères salines
- Partiellement résistant à l'acidité
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux bois riches en tanins comme le Cumaru, le chêne, l'Intsia, le robinier, etc.

Acier inoxydable A4

- Adapté aux bois riches en tanins comme le Cumaru, le chêne, l'Intsia, le robinier, etc.
- Adapté aux atmosphères salines
- Partiellement résistant à l'acidité
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore

Avantages

- La géométrie spéciale de la vis réduit le couple de vissage
- Le risque d'arrachement de la vis, réalisée dans un acier inoxydable relativement tendre, V4A/V2A, est ainsi diminué
- Homologation technique européenne
- Pas de ripage des vis lors du vissage par empreinte TX

Certification

- Évaluation technique européenne ETA-11/0024
Vis autoforeuses en tant que moyens d'assemblage du bois

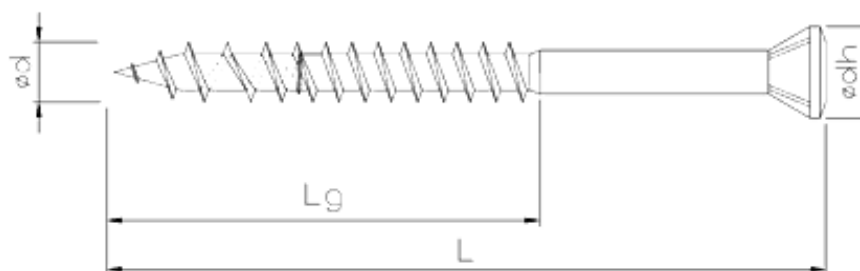


Fiche de données produit – Hapatec Heli - Acero inoxidable A2/A4

Tableau des articles

Hapatec Heli - Acero inoxidable A2 , Acero inoxidable A4					
N° d'art.	Dimension Ød x L [mm]	Longueurs de filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Embout	UE
Acero inoxidable A2					
100060	5,0 x 50	30	7,5	TX 25 •	200
100062	5,0 x 60	36	7,5	TX 25 •	200
Acero inoxidable A4					
100059	4,5 x 50	30	7,0	TX 20 •	200
100055	4,5 x 60	36	7,0	TX 20 •	200
100056	4,5 x 70	42	7,0	TX 20 •	200
100057	4,5 x 80	48	7,0	TX 20 •	200
100051	5,0 x 50	30	7,5	TX 25 •	200
100052	5,0 x 60	36	7,5	TX 25 •	200
100053	5,0 x 70	42	7,5	TX 25 •	200
100054	5,0 x 80	48	7,5	TX 25 •	200
100058	5,0 x 100	60	7,5	TX 25 •	200

Schéma technique



Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).

Page 1 sur 2