

DSPROA4

Vis terrasse bois durs - Inox A4

La vis pour terrasse bois durs DSPRO A4 est préconisée pour la réalisation de terrasses et assemblages en bois exotique dur.

Caractéristiques

Matière

- Acier inoxydable A4 (316) suivant NF EN 10088.

Avantages

- Tête cylindrique : finition discrète,
- Empreinte étoile profonde : meilleure accroche de l'embout, idéale pour des applications à 90° et 45°,
- Double filetage : meilleur plaquage de la lame,
- Filet asymétrique à grand pas : forte résistance à l'arrachement,
- Filet cranté : meilleure évacuation des poussières,
- Pointe flèche 4 pans : pas de pré-perçage du bois.

Applications

Support

- Bois exotiques et résineux.

Domaine d'utilisation

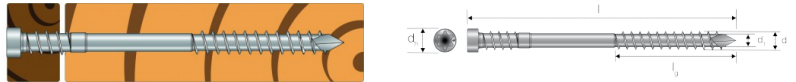
- Fixation de lames en bois exotiques ou résineux sur lambourdes bois exotiques ou résineux.



DSPROA4
Vis terrasse bois durs - Inox A4

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimensions [mm]						Embout	Cond.	m ² / boîte	Poids [kg]
		d	l	d _h	d ₁	l _{g1}	l _{g2}				
DSPROA45.5X50	74287	5.5	50	7	3.8	22.5	10.5	T-25	150	4.4	0.005
DSPROA45.5X60	74288	5.5	60	7	3.8	27.5	10.5	T-25	150	4.4	0.005
DSPROA45.5X70	74289	5.5	70	7	3.8	32.5	10.5	T-25	150	4.4	0.005
DSPROA45.5X80	74290	5.5	80	7	3.8	37.5	10.5	T-25	150	4.4	0.006

Propriétés Caractéristiques

Références	Moment d'écoulement plastique caractéristique - M _{y,k} [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f _{ax,k,90°} [N/mm ²]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f _{head,k} [N/mm ²]	Capacité de résistance caractéristique en traction - f _{tens,k} [kN]	Ratio de torsion
DSPROA45.5X50	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X60	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X70	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X80	7585	12.8	31.8	7.8	3.8

