

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 <sup>2</sup> / boîte
		d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g1</sub>	l <sub>g2</sub>			
DSPROA45.5X50	74287	5.5	50	7	3.8	22.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X60	74288	5.5	60	7	3.8	27.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X70	74289	5.5	70	7	3.8	32.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X80	74290	5.5	80	7	3.8	37.5	10.5	T-25	150	4.4

### Propriétés Caractéristiques

Références	Moment d'écoulement plastique caractéristique - M <sub>y,k</sub> [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f <sub>ax,k,90°</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Capacité de résistance caractéristique en traction - f <sub>tens,k</sub> [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

