

La pointe annelée inox MKSA4 tête légèrement bombée est principalement utilisée pour des bardages en environnement corrosif.



[FR-DoP-h17/0021.pdf](#)

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

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

### Avantages

- Etanchéité parfaite assurée grâce à la tête légèrement bombée,
- Forme annelée : haute résistance à l'arrachement.



## APPLICATIONS

### Support

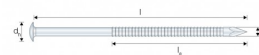
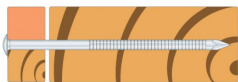
- Bois massif, Red Cedar, ...

### Domaines d'utilisation

- Fixation de tous types de lames de bardage bois en extérieur.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Code article	Dimensions fixations [mm]						
		d	l	d <sub>h</sub>	A <sub>h</sub> [mm <sup>2</sup> ]	h <sub>t</sub>	l <sub>g</sub>	l <sub>p</sub>
MKSA44.OX100	74229	4	100	8.5	56.7	2	50	5

## Propriétés caractéristiques

Références	Propriétés caractéristiques			
	Moment d'écoulement plastique caractéristique [M <sub>y,k</sub> ] [Nmm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f <sub>ax,k,90°</sub> [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> [f <sub>head,k</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Résistance caractéristique en traction - f <sub>tens,k</sub> [f <sub>tens,k</sub> ] [kN]
MKSA44.OX100	7825	6.2	-	8.3

Voir l'ITTR ou l'ETE correspondantes pour plus de détails

