



La pointe annelée avec sa tête légèrement bombée en inox A4 est principalement utilisée pour des bardages bois en environnement corrosif.

[FR-DoP-h17/0019](#)

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier inoxydable A4 (316) suivant NF EN 10088

Avantages

- Étanchéité parfaite assurée grâce à la tête légèrement bombée,
- Forme annelée : haute résistance à l'arrachement,
- Très bonne résistance à la corrosion...



APPLICATIONS

Support

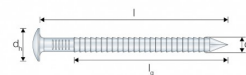
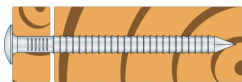
- Bois massif, Red Cedar...

Domaines d'utilisation

- Bardage : tous types de lames bois pour l'extérieur

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Code article	Dimensions fixations [mm]						
		d	l	d _h	A _h	h _t	l _g	l _p
ARA41.9X20	74219	1.9	20	4.8	17.7	0.8	15	-
ARA41.9X25	74220	1.9	25	4.8	17.7	0.8	20	-
ARA41.9X30	74221	1.9	30	4.8	17.7	0.8	25	-
ARA41.9X35	74222	1.9	35	4.8	17.7	0.8	30	-
ARA42.3X35	74223	2.3	35	5.5	23.8	1.3	27	3.2
ARA42.3X45	74224	2.3	45	5.5	23.8	1.2	32	2.4
ARA42.3X50	74225	2.3	50	5.5	23.8	1.4	37	2.9
ARA42.5X60	74226	2.5	60	5.7	25.5	1.3	42	3.4
ARA43.1X75	74227	3.1	75	7.5	44.2	1.8	46	4.3

Les modèles ARA41.9x20, ARA41.9X25, ARA41.9X30 et ARA41.9X35 ne sont pas marqués CE.

Propriétés caractéristiques

Références	Propriétés caractéristiques			
	Moment d'écoulement plastique caractéristique [M _{y,k}] [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Résistance caractéristique en traction - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]
ARA42.3X35	1839	8.5	22.8	3.2
ARA42.3X45	1839	8.5	22.8	3.2
ARA42.3X50	1784	6.2	29.3	3.2
ARA42.5X60	2257	6	27.2	3.5
ARA43.1X75	4409	7.1	-	5.7

