



Les pointes RSN sont principalement utilisées pour tous types de fixations de lames bois sur bois dans un environnement intérieur.



[FR-DoP-h17/0018](#)

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier électrozingué

Avantages

- Tête plate large,
- Forme annelée : haute résistance à l'arrachement,
- Lien plastique.



APPLICATIONS

Support

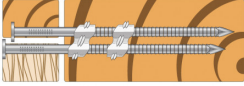
- Bois massif, bois composite, bois lamellé-collé

Domaines d'utilisation

- Tous types de bois pour l'intérieur...

DONNÉES TECHNIQUES

Product dimensions



Références	Item code	DB nr.	NOBB nr.	Fastener dimensions [mm]											Qty/box
				d	l	d _h	d ₁	A _h	h _t	l _g	l _p	t _{fix}	bit		
RSN21Z3.1X65	75644	2055998	55839537	3.1	64.5	6.9	-	37.4	0.8	41	4.3	40.2	-	500	

Product characteristic properties

Références	Product characteristic properties					
	Characteristic Yield Moment – M _{y,k} [M _{y,k}] [Nm]	Characteristic withdrawal parameter - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Characteristic head pull-through parameter - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Characteristic tensile capacity - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]	Characteristic torsional strength - f _{tor,k} [f _{tor,k}] [Nm]	Torsional ratio
RSN21Z3.1X65	4.6	8.3	18.1	3.8	-	-

