

Rivet aveugle
Aluminium/Acier

FICHE TECHNIQUE

Membre associé d' **artema**

Bardages métalliques

Rivet Aveugle Ø 4.8 Al/Ac

Application :

Fixation de panneaux de bardage sur ossature métallique.

Description :

- Rivet aveugle Aluminium / Acier zingué
- Dimensions: Voir plan ci-joint
 - Ø Tête (dk): 9.1 mm
 - Hauteur de la tête (k): 1,2 mm
 - Ø Corps (d): 4.8 mm
- Ø Perçage : 4.9 mm

Matière et Revêtement :

- Corps en Aluminium EN AW-5754 (Al Mg 3)
- Clou en acier zingué
- Finition brute
- Thermolaquage sur demande

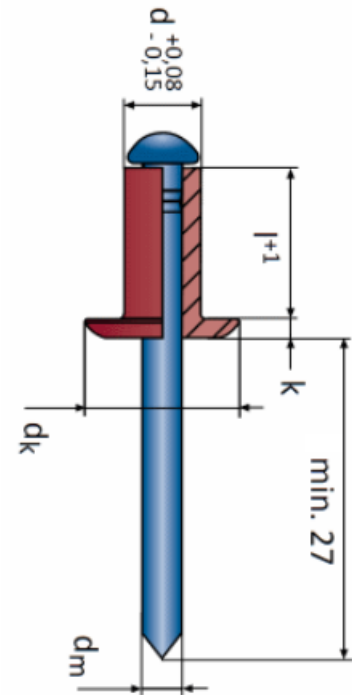
Données Techniques :

- **Caractéristiques de résistances :**

Traction	Cisaillement
$F_{Trac} = 2200 \text{ N}$	$F_{Cis} = 1640 \text{ N}$

Plage de serrage

Longueur du corps (mm)	Capacité de serrage (mm)
8	2,5 - 5
10	4 - 6,5
12	6 - 8
14	7,5 - 10
16	8 - 12
18	11,5 - 13,5
20	12 - 15,5



Longueurs l (mm)

8
10
12
14
16
18
20