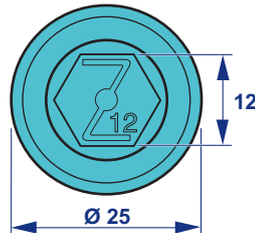
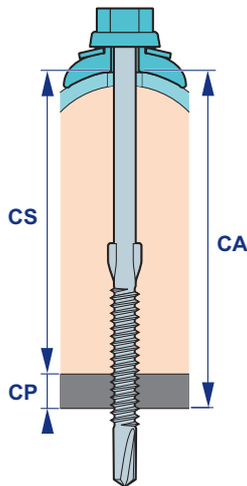


VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

VIS ACIER TÊTE ZAMAC (ZINC / ALU) À AILETTES SPÉCIALE FIBRES-CIMENT - TÊTE HEXAGONALE SUR SUPPORT ACIER - VIS MONTÉE AVEC RD. CLOCHE Ø 25 MM

GARANTIE 20 ans
Anti-corrosion de la tête de vis



Vis montée avec rondelle NATURELLE

Acier traité Supracoat 2C
Tête Zamac (zinc/alu)
+ rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion = 15 cycles Kesternich

MONOZAC / 2C Naturelle

Vis montée avec rondelle LAQUÉE

Acier traité Supracoat 2C
Tête Zamac (zinc/alu)
+ rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion = 15 cycles Kesternich

MONOZAC / 2CL Laquée



CP	Ø x L	CS mini	CA maxi	H	Cond.	Code	Cond.	Code
1,5 à 4	6,3 x 105	50	73	12	100	339 915	100	339 916
1,5 à 4	6,3 x 115	60	83	12	100	339 950	100	339 951
1,5 à 4	6,3 x 125	48	92	12	100	339 925	100	339 926
4 à 12	6,3 x 110	50	73	12	100	339 970	100	339 971
4 à 12	6,3 x 120	60	83	12	100	339 955	100	339 956

- Conforme au DTU 40.37 (09/2011) et au cahier du CSTB n° 3297
- Garantie 20 ans anticorrosion de la tête de vis
- P.V. VÉRITAS n° DLC / 79304 / 1 (Résistance à la corrosion de la tête de vis)
- Le surmoulage Zamac permet un fort couple de serrage
- Teintes : nuancier ETANCO, voir page 364
- Essais de débouffonnage et de déversement sur plaques ondulées en fibres-ciment : P.V. VÉRITAS n° DLC 790367
- Autres dimensions sur demande
- **Application Couverture :**
 - Fixation de plaque fibres-ciment G.O. 177 x 51 en sommet d'onde sur charpente acier
- MONOVIS / 2C - Tête ACIER, voir page 135
- MONO-DRILLNOX - Vis bi-métal, voir page 72



Produits associés :

- Douille de vissage TH 12 spéciale 3ème Main (code 324 050), voir page 659
- Coffret visseuse + 3ème Main (code 320 112), voir page 659
- Douille standard de vissage TH 12 (code 323 520), voir page 660 - Visseuses, voir page 654

• CA_{maxi} : Capacité d'Assemblage maximum - CP : Capacité de Perçage sur Acier (minimum / maximum) - CS_{mini} : Capacité de Serrage minimum
- H : Entraînement 6 pans - L : Longueur