



ETANCO®

GAMME

VIS FIBRES-CIMENT

VIS AUTOPERCEUSES À AILETTES SPÉCIALES COUVERTURE FIBRES-CIMENT



APPLICATION

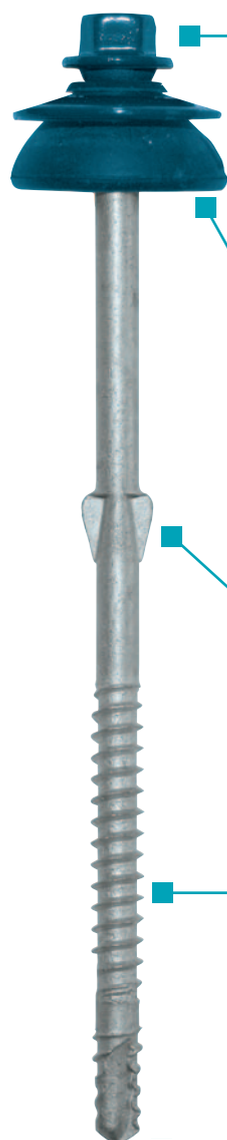
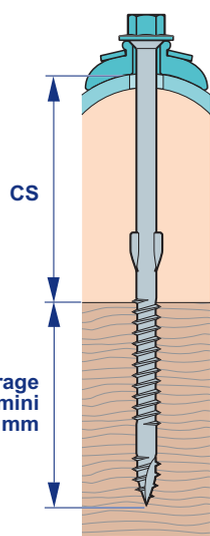
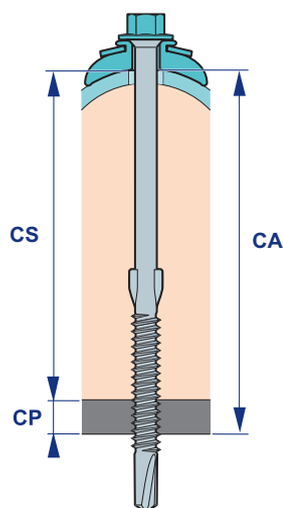
- Fixation de plaques fibres-ciment G.O. 177 x 51 ou support tuiles canal sur charpente acier ou bois

AVANTAGES

- Système autoperceur, sans avant trou
- Conforme au DTU 40.37 (09/2011) et au cahier du CSTB N°3297
- Gamme complète pour toutes les applications et atmosphères
- Pose optimisée grâce à l'outil de vissage 3^{ème} Main nouvelle génération



GLOSSAIRE TECHNIQUE



TÊTE

- Acier Inox A4 aisi 316
- Acier Inox A2 aisi 304
- Zamac (Alu/Zinc)
- Acier Galvanisé à chaud

GARANTIE
20 ans
Anti-corrosion
de la tête de vis

Naturelle ou Laquée
dans + de 800 couleurs

RONDELLE

- Dôme Ø 25 mm constituée d'EPDM et d'une rondelle plate en acier inox Ø 22 mm
- Vulca Inox / EPDM Ø 30 mm



AILETTES

Permet la dilatation des plaques fibres-ciment en faisant un trou plus grand dans la plaque que le corps de la vis

CORPS

- Acier Inox A4 aisi 316
- Acier Inox A2 aisi 304
- Acier Galvanisé à chaud
- Acier Supraccoat 2C

Résistance à la corrosion :

> 30 cycles KESTERNICH

= 15 cycles KESTERNICH

POINTE

- Foret pour l'Acier ép. 1,5 à 12 mm
- Foreuse pour le Bois

CP : Capacité de Perçage
CA : Capacité d'assemblage
CS : Capacité de Serrage

Outil de pose

Pour une pose optimisée : Une productivité et un serrage constant, assurés grâce à l'outil de pose **3^{ème} MAIN Nouvelle génération** (Plus d'infos page 6)

Avantages

- Guidage et maintien optimisés de la vis TH 8 mm dans la douille jusqu'à son serrage complet = Gain de temps et aucune perte de vis.
- Réglage micrométrique de la butée de profondeur et système de débrayage.

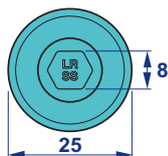
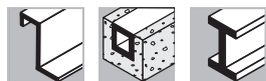


MONO-DRILLNOX / Inox A4



VIS BI-MÉTAL (Inox / Acier) à ailettes

Sur support acier - Vis montée avec rd. dôme Ø 25 mm



Rapport d'essais
BUREAU VERITAS

CSTB
3297

DTU
40.37

TÊTE INOX A4 CORPS
POINTE ACIER

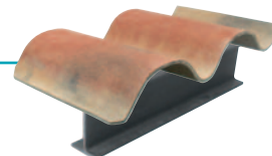


Acier Inoxydable Austénitique A4 Aisi 316 + Rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich

					Tête et Rondelle NATURELLES		Tête et Rondelle LAQUÉES	
CP	Ø x L	CS _{mini}	CA _{maxi}	H	Cond.	Code	Cond.	Code
1,5 à 4,5	6,3 x 105	50	65	8	100	339 680	100	339 681
4,6 à 12	6,3 x 120	52	69	8	100	339 690	100	339 691

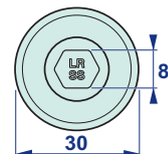
- Conforme au DTU 40.37 (09/2011) et au cahier du CSTB n°3297
- Essais de débouffage et de déversement sur plaques ondulées en fibres-ciment : P.V. Véritas n°DLC 790367
- Teintes : nuancier ETANCO, page 6
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment G..O. 177 x 51 en sommet d'onde sur charpente acier

CANAL-DRILLNOX / Inox A4



VIS BI-MÉTAL (Inox / Acier) à ailettes

Sur support acier - Vis montée avec rd. Vulca Ø 30 mm



CSTB
3297

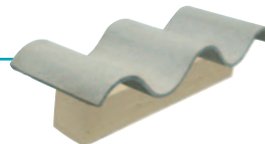
TÊTE INOX A4 CORPS
POINTE ACIER

Acier Inoxydable Austénitique
A4 Aisi 316 + Rd. Vulca Inox / EPDM
*Résistance à la corrosion
> 30 cycles Kesternich*

					Tête et Rondelle NATURELLES	
CP	Ø x L	CS _{mini}	CA _{maxi}	H	Cond.	Code
1,5 à 4,5	6,3 x 105	55	74	8	100	339 685
4,6 à 12	6,3 x 120	57	78	8	100	339 695

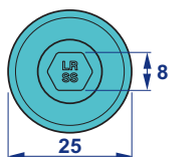
- Conforme au cahier CSTB n°3297
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment support tuiles canal en sommet d'onde sur charpente acier

MONOVIS BOIS / Inox A2



VIS INOX à ailettes

Sur support bois - Vis montée avec rd. dôme Ø 25 mm



TÊTE INOX A2 CORPS



Rapport d'essais
BUREAU VERITAS



Acier Inoxydable Austénitique A2 Aisi 304 + Rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich

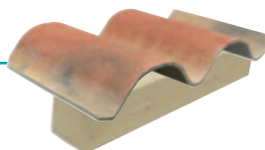
Tête et Rondelle
NATURELLES

Tête et Rondelle
LAQUÉES

Ø x L	CS _{mini}	CS _{maxi}	H	Cond.	Code	Cond.	Code
6,5 x 130	60	66	8	100	339 640	100	339 641

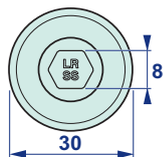
- PA : Profondeur d'Ancrage minimum dans le bois = 50 mm
- Conforme au DTU 40.37 (09/2011) et au cahier du CSTB n°3297
- Agrément Technique Allemand N° Z 31.1-152
- Essais de débouffage et de déversement sur plaques ondulées en fibres-ciment : P.V. Véritas n°DLC 790367
- Teintes : nuancier ETANCO, page 6
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment G.O. 177 x 51 en sommet d'onde sur charpente bois en milieu corrosif

CANALVIS BOIS / Inox A2



VIS INOX à ailettes

Sur support bois - Vis montée avec rd. Vulca Ø 30 mm



TÊTE INOX A2 CORPS



Acier Inoxydable Austénitique
A2 Aisi 304 + Rd. Vulca Inox / EPDM
*Résistance à la corrosion
> 30 cycles Kesternich*

Tête et Rondelle
NATURELLES

Ø x L	CS _{mini}	CS _{maxi}	H	Cond.	Code
6,5 x 130	65	77	8	100	339 073

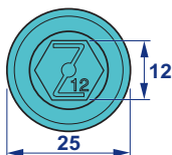
- PA : Profondeur d'Ancrage minimum dans le bois = 50 mm
- Conforme au cahier CSTB n°3297
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment support tuiles canal en sommet d'onde sur charpente bois

MONOZAC / 2C



VIS ACIER TÊTE ZAMAC (Zinc / Alu) à ailettes

Sur support acier - Vis montée avec rd. dôme Ø 25 mm



Acier traité Supracoat 2C + Tête Zamac (Zinc/Alu) + Rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion du corps de vis = 15 cycles Kesternich



Rapport d'essais
BUREAU VERITAS



CP	Ø x L	CS _{mini}	CA _{maxi}	H	Tête et Rondelle NATURELLES		Tête et Rondelle LAQUÉES	
					Cond.	Code	Cond.	Code
1,5 à 4,5	6,3 x 105	50	73	12	100	339 915	100	339 916
1,5 à 4,5	6,3 x 115	60	83	12	100	339 950	100	339 951
1,5 à 4,5	6,3 x 125	48	92	12	100	339 925	100	339 926
4,6 à 12	6,3 x 110	50	73	12	100	339 970	100	339 971
4,6 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
- Essais de débouffage et de déversement sur plaques ondulées en fibres-ciment : P.V. Véritas n°DLC 790367
- Teintes : nuancier ETANCO, page 6
- Autres dimensions sur demande
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment G.O. 177 x 51 en sommet d'onde sur charpente acier

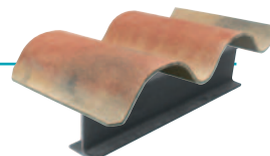
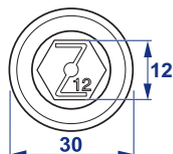


CANALZAC / 2C



VIS ACIER TÊTE ZAMAC (Zinc / Alu) à ailettes

Sur support acier - Vis montée avec rd. Vulca Ø 30 mm



Acier traité Supracoat 2C + Tête Zamac (Zinc/Alu) + Rd. Vulca Galva / EPDM
Résistance à la corrosion du corps de vis = 15 cycles Kesternich



Rapport d'essais
BUREAU VERITAS



CP	Ø x L	CS _{mini}	CA _{maxi}	H	Tête et Rondelle NATURELLES	
					Cond.	Code
1,5 à 4,5	6,3 x 105	56	82	12	100	339 900
1,5 à 4,5	6,3 x 115	66	92	12	100	339 902
4,6 à 12	6,3 x 110	56	82	12	100	339 905
4,6 à 12	6,3 x 120	66	92	12	100	339 907

- 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
- Autres dimensions sur demande
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment support tuiles canal sur charpente acier

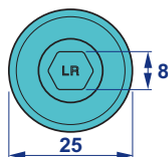


MONOVIS / 2C



VIS ACIER à ailettes

Sur support acier - Vis montée avec rd. dôme Ø 25 mm



Rapport d'essais
BUREAU VERITAS

TÊTE SUPRACOAT 2C CORPS



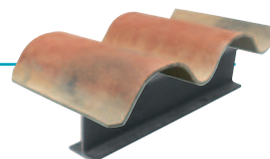
Acier traité Supracoat 2C + Rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion = 15 cycles Kesternich

CP	Ø x L	CS _{mini}	CA _{maxi}	H	Tête et Rondelle NATURELLES		Tête et Rondelle LAQUÉES	
					Cond.	Code	Cond.	Code
1,5 à 4,5	6,3 x 105	51	73	8	100	339 105	100	339 106
1,5 à 4,5	6,3 x 115	61	83	8	100	339 115	100	339 116
1,5 à 4,5	6,3 x 125	49	93	8	100	339 125	100	339 126
1,5 à 4,5	6,3 x 175	99	143	8	100	339 175	100	339 176
4,6 à 12	6,3 x 110	52	74	8	100	339 310	100	339 311
4,6 à 12	6,3 x 120	62	84	8	100	339 320	100	339 321
4,6 à 12	6,3 x 130	50	94	8	100	339 330	100	339 331
4,6 à 12	6,3 x 150	70	114	8	100	339 350	100	339 351
4,6 à 12	6,3 x 200	120	164	8	100	339 390	100	339 393
4,6 à 12	6,3 x 235	155	199	8	100	339 400	100	339 401

- Non conformes DTU 40.37 et CPT 2397
- Essais de débouffage et de déversement sur plaques ondulées en fibres-ciment : P.V. Véritas n°DLC 790367
- Teintes : nuancier ETANCO, page 6
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment G.O. 177 x 51 en sommet d'onde sur charpente acier

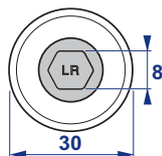
NOUVEAU MONOVIS
Existe en SPIRAL POINT
CP 4 à 18 mm
Nous consulter

CANALVIS / 2C



VIS ACIER à ailettes

Sur support acier - Vis montée avec rd. Vulca Ø 30 mm



TÊTE SUPRACOAT 2C CORPS

Acier traité Supracoat 2C + Rd. Vulca Galva / EPDM
Résistance à la corrosion = 15 cycles Kesternich

CP	Ø x L	CS _{mini}	CA _{maxi}	H	Tête et Rondelle NATURELLES	
					Cond.	Code
1,5 à 4,5	6,3 x 105	57	84	8	100	339 001
1,5 à 4,5	6,3 x 115	67	94	8	100	339 006
1,5 à 4,5	6,3 x 125	55	104	8	100	339 063
4,6 à 12	6,3 x 110	58	84	8	100	339 031
4,6 à 12	6,3 x 120	68	94	8	100	339 036
4,6 à 12	6,3 x 150	76	124	8	100	339 045
4,6 à 12	6,3 x 235	161	209	8	100	339 396

- Non conformes DTU 40.37 et CPT 2397
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment support tuiles canal sur charpente acier

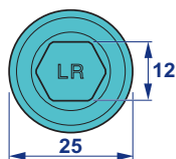
NOUVEAU CANALVIS
Existe en SPIRAL POINT
CP 4 à 18 mm
Nous consulter

MONOFAST BOIS / GàC



VIS ACIER à ailettes

Sur support bois - Vis montée avec rd. dôme Ø 25 mm
Langue d'aspic foreuse



Rapport d'essais
BUREAU VERITAS



TÊTE GALVANISÉ à CHAUD CORPS

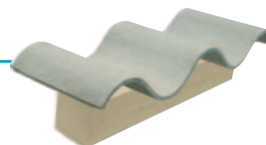


Acier Galvanisé à chaud au trempé + Rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion = 15 cycles Kesternich

Ø x L	CS _{mini}	CS _{maxi}	H	Tête et Rondelle NATURELLES		Tête et Rondelle LAQUÉES	
				Cond.	Code	Cond.	Code
8 x 140	57	77	12	100	339 086	100	339 087

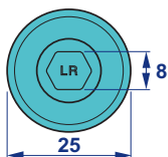
- PA : Profondeur d'Ancrage minimum dans le bois = 50 mm
- Conforme au DTU 40.37 (09/2011) et au cahier du CSTB n°3297
- Teintes : nuancier ETANCO, page 6
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment G.O. 177 x 51 en sommet d'onde sur charpente bois

MONOVIS BOIS / GàC



VIS ACIER à ailettes

Sur support bois - Vis montée avec rd. dôme Ø 25 mm



Rapport d'essais
BUREAU VERITAS



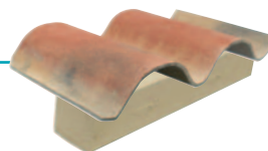
TÊTE GALVANISÉ à CHAUD CORPS



Acier Galvanisé à chaud au trempé + Rd. Inox Ø 22 / EPDM Ø 25
Résistance à la corrosion = 15 cycles Kesternich

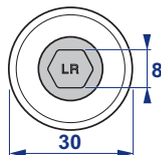
Ø x L	CS _{mini}	CS _{maxi}	H	Tête et Rondelle NATURELLES		Tête et Rondelle LAQUÉES	
				Cond.	Code	Cond.	Code
6,5 x 130	52	67	8	100	339 630	100	339 631
6,5 x 150	72	87	8	100	339 634	100	339 637
6,5 x 200	122	137	8	100	339 652	100	339 654

- PA : Profondeur d'Ancrage minimum dans le bois = 50 mm
- Conforme au DTU 40.37 (09/2011) et au cahier du CSTB n°3297
- Agrément Technique Allemand n° Z -31.1 - 144 pour plaques fibres-ciment Eternit 177/51 P5 et P6 avec armature polypropylène
- Agrément Technique Allemand n° Z -31.1 - 128 pour plaques fibres-ciment Eternit 177/51 (pressée et renforcée) avec armature polypropylène
- Essais de déboutonnage et de déversement sur plaques ondulées en fibres-ciment : P.V. Véritas n°DLC 790367
- Teintes : nuancier ETANCO, page 6
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment G.O. 177 x 51 en sommet d'onde sur charpente bois



VIS ACIER à ailettes

Sur support bois - Vis montée avec rd. Vulca Ø 30 mm



TÊTE GALVANISÉ à CHAUD CORPS

Acier Galvanisé à chaud
+ Rd. Vulca Galva / EPDM
Résistance à la corrosion
= 15 cycles Kesternich

Tête et Rondelle
NATURELLES

Ø x L	CS _{mini}	CS _{maxi}	H	Cond.	Code
6,5 x 130	65	77	8	100	339 075

- PA : Profondeur d'Ancre minimum dans le bois = 50 mm
- Conforme au cahier CSTB n°3297
- **Application Couverture :**
Fixation de plaque fibres-ciment support tuiles canal en sommet d'onde sur charpente bois

OUTILLAGE DE POSE

ENSEMBLE DE VISSAGE 3^{ème} MAIN

Pour la pose de plaques fibres-ciment avec vis Tête Hexagonale 8 mm



- **L'ensemble complet comprend :**
 - 1 coffret de transport
 - 1 visseuse FEIN SCS 6.3-19X
 - 1 adaptateur 3^{ème} main
 - 1 douille TH8
 - 1 nez de vissage fibres-ciment

ENSEMBLE 3 ^{ème} MAIN TH8		
Désignation	Cond.	Code
Ensemble complet	1	320 150
Adaptateur 3 ^{ème} main	1	320 058
Nez de vissage spécial fibres-ciment	1	320 061
Douille monobloc TH8		323 506
Visseuse FEIN SCS 6.3-19X	1	321 675

- La 3^{ème} main s'adapte exclusivement sur la visseuse FEIN SCS 6.3-19X
- Outil idéal pour la mise en œuvre des vis de longueur supérieure à 75 mm
- **Avantages :**
 - Maintien et guidage optimisé de la vis grande longueur
 - Réglage micrométrique 0,5 mm par cran
 - Encombrement réduit
 - Douille monobloc
 - Grande légèreté : alliage aluminium
 - Facilité de pose et pérenité de la fixation

ENSEMBLE 3 ^{ème} MAIN TH8 + 12		
Désignation	Cond.	Code
Spécial Fibres-ciment + Sandwich	1	320 112



Nuancier ETERNIT

Couleur	Réf. ETANCO
Brun sauvage	127
Gris horizon	007
Gris ombre	064
Noir graphite	221
Ocre sud	129

Couleur	Réf. ETANCO
Rouge brun	241
Rouge latérite	053
Vert forêt	101
Vert mousse	164

Découvrez tous nos produits

"Couverture",
pontets, closoirs,
joints, sortie de toiture,
crochets de sécurité,
lignes de vie,...
dans notre fascicule

