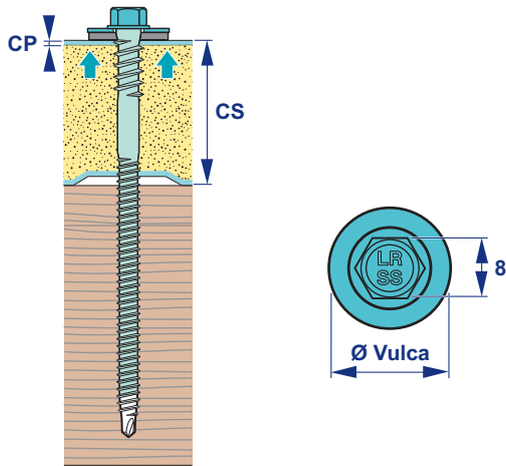


VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

VIS BI-MÉTAL (INOX / ACIER) DOUBLE FILET TÊTE HEXAGONALE INOX À COLLERETTE SUR SUPPORT BOIS



Vis nue

Vis montée avec rondelle NATURELLE

Vis montée avec rondelle LAQUÉE

→ suite



Acier Inoxydable Austénitique A4 Aisi 316 L Pointe acier cimenté Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich	Acier Inoxydable Austénitique A4 Aisi 316 L Pointe acier cimenté + rd. Vulca Inox / EPDM Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich	Acier Inoxydable Austénitique A4 Aisi 316 L Pointe acier cimenté + rd. Vulca Inox / EPDM Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich
DRILLNOX BOIS DF Naturelle	DRILLNOX BOIS DF + Rd Naturelle	DRILLNOX BOIS DF + Rd Laquée

CP	Ø x L	CS mini	CS maxi	H	Cond.	Code	Ø Vulca Inox	Cond.	Code	Ø Vulca Inox	Cond.	Code
4x0,75	6,5 x 280	205	228	8			19	100	374 796	19	100	374 797
4x0,75	6,5 x 300	227	250	8	100	374 800						
4x0,75	6,5 x 300	225	248	8			19	100	374 801	19	100	374 802

- Tête hexagonale et corps autotaraudeur en acier inoxydable, pointe foret et filet d'introduction en acier cimenté zingué
- Agrément technique allemand n° Z - 14.4 - 407 (DRILLNOX DF + Rd. ≥ Ø 19 mm)
- Filet supérieur Ø 7 mm au pas 2,54 : évite les déformations de la peau extérieure du bardage double peau ou du panneau sandwich lors du serrage
- Teintes : nuancier ETANCO, voir page 364
- **Application Bardage :**
 - Fixation de panneau sandwich sur ossature bois



• **Produits associés :**

Douille de vissage TH 8 (code 323 500), voir page 660 - Visseuses, voir page 654

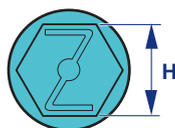
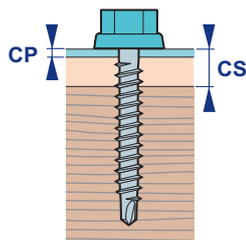
• CP : Capacité de Perçage sur Acier (minimum / maximum) - CS_{maxi} : Capacité de Serrage maximum - CS_{mini} : Capacité de Serrage minimum
 - H : Entraînement 6 pans - L : Longueur

VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

VIS ACIER TÊTE ZAMAC (ZINC / ALU) - TÊTE HEXAGONALE

SUR SUPPORT BOIS - VIS TRAITÉE ANTICORROSION

GARANTIE
20 ans
Anti-corrosion
de la tête de vis



Tête NATURELLE

Acier traité Supracoat 2C
Tête Zamac (zinc/alu)
Résistance à la corrosion
= 15 cycles Kesternich

Tête LAQUÉE

Acier traité Supracoat 2C
Tête Zamac (zinc/alu)
Résistance à la corrosion
= 15 cycles Kesternich

ZACROVIS BOIS / 2C Naturelle

ZACROVIS BOIS / 2CL Laquée

CP	Ø x L	CS mini	CS maxi	H	Ø Vulca Alu	Cond.	Code	Cond.	Code
N 4x0,75	4,9 x 35	-	3	8	14	100	553 022	100	553 025
4x0,75	4,9 x 35	-	3	10	14	100	551 022	100	551 025
N 4x0,75	6,5 x 38	-	3	8	14	100	553 043	100	553 045
4x0,75	6,5 x 38	-	3	10	14	100	551 043	100	551 045
4x0,75	6,5 x 38	-	3	12	14	100	551 160	100	551 162
N 4x0,75	6,5 x 53	-	3	8	10	100	551 857	100	551 858
4x0,75	6,5 x 53	-	3	12	10	100	551 165	100	551 167
4x0,75	6,5 x 75	5	25	12	-	100	551 220	100	551 223
4x0,75	6,5 x 100	25	50	12	-	100	551 224	100	551 226
4x0,75	6,5 x 130	50	80	12	-	100	551 228	100	551 230

suite

- N** Nouveauté

VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

VIS ACIER TÊTE ZAMAC (ZINC / ALU) - TÊTE HEXAGONALE

GARANTIE
20 ans
Anti-corrosion
de la tête de vis

SUR SUPPORT BOIS - VIS TRAITÉE ANTICORROSION



↳ suite



Tête NATURELLE

Acier traité Supracoat 2C
Tête Zamac (zinc/alu)
Résistance à la corrosion
= 15 cycles Kesternich

Tête LAQUÉE

Acier traité Supracoat 2C
Tête Zamac (zinc/alu)
Résistance à la corrosion
= 15 cycles Kesternich

ZACROVIS BOIS / 2C Naturelle

ZACROVIS BOIS / 2CL Laquée

CP	Ø x L	CS mini	CS maxi	H	Ø Vulca Alu	Cond.	Code	Cond.	Code
4x0,75	6,5 x 150	80	100	12	-	100	551 232	100	551 234
4x0,75	6,5 x 180	100	130	12	-	100	551 236	100	551 238
4x0,75	6,5 x 200	130	150	12	-	100	551 252	100	551 254

- 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
- **Application Couverture :**
 - ZACROVIS BOIS Sans Rondelle / 2C : Fixation de bac acier, alu ou panneau sandwich en sommet d'onde (avec cavalier) sur charpente bois Conforme aux DTU 40.35 et 40.36 (Sauf *)
- **Application Bardage :**
 - ZACROVIS BOIS Ø 6,5 +VA14 / 2C : Fixation de bac prélaqué en simple peau sur lisse bois
 - ZACROVIS BOIS Ø 4,9 +VA14 / 2C : Fixation de bac prélaqué en simple peau sur lisse bois "spéciale bâtiment agricole"



• Produits associés :

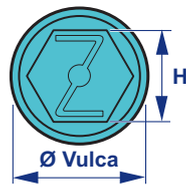
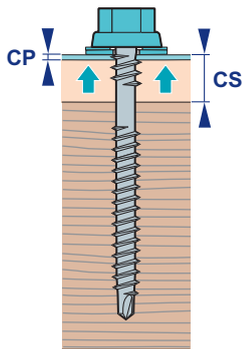
Cavaliers VULCO, voir page 375 - Coupelles VULCO, voir page 380
Douille de vissage TH 12 spéciale 3ème Main (code 324 050), voir page 659
Douilles standards de vissage TH 10 / TH 12, voir page 660 - Visseuses, voir page 654

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

VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

**VIS ACIER TÊTE ZAMAC (ZINC / ALU) - DOUBLE FILET
TÊTE HEXAGONALE
SUR SUPPORT BOIS**

GARANTIE
20 ans
Anti-corrosion
de la tête de vis



**Vis montée avec rondelle
NATURELLE**

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

**ZACROVIS BOIS DF / 2C
Naturelle**

**Vis montée avec rondelle
LAQUÉE**

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

**ZACROVIS BOIS DF / 2CL
Laquée**



CP	Ø x L	CS mini	CS maxi	H	Ø Vulca Inox	Cond.	Code	Cond.	Code
4x0,75	6,5 x 90	20	40	12	-	100	551 290	100	551 291
4x0,75	6,5 x 90	18	38	12	19	100	551 255	100	551 296
4x0,75	6,5 x 110	40	60	12	-	100	551 292	100	551 293
4x0,75	6,5 x 110	38	58	12	19	100	551 256	100	551 297
4x0,75	6,5 x 130	60	80	12	-	100	551 294	100	551 295
4x0,75	6,5 x 130	58	78	12	19	100	551 257	100	551 298
4x0,75	6,5 x 150	80	100	12	-	100	551 307	100	551 308

suite

VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

VIS ACIER TÊTE ZAMAC (ZINC / ALU) - DOUBLE FILET TÊTE HEXAGONALE SUR SUPPORT BOIS

GARANTIE
20 ans
Anti-corrosion
de la tête de vis



Vis montée avec rondelle
NATURELLE

Vis montée avec rondelle
LAQUÉE

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

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

↳ suite



ZACROVIS BOIS DF / 2C
Naturelle

ZACROVIS BOIS DF / 2CL
Laquée

CP	Ø x L	CS mini	CS maxi	H	Ø Vulca Inox	Cond.	Code	Cond.	Code
4x0,75	6,5 x 150	78	98	12	19	100	551 309	100	551 310
4x0,75	6,5 x 200 *	130	150	12	-	100	551 320	100	551 322
4x0,75	6,5 x 200 *	128	148	12	19	100	551 321	100	551 323

(*) Tête sertie Zamac

- Vis spéciales pour panneaux sandwich en laine de roche
- Filet supérieur Ø 7 mm au pas 2,54 : évite les déformations de la peau extérieure lors du serrage du panneau sandwich sur la charpente
- 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
- **Application Couverture :**
 - ZACROVIS BOIS DF Sans Rondelle : Fixation de bac acier, alu ou de panneaux sandwich en sommet d'onde (avec cavalier) sur charpente bois
Conforme aux DTU 40.35 et 40.36 (Sauf *)
- **Application Bardage :**
 - ZACROVIS BOIS DF + rd. Vulca Inox : Fixation de panneau sandwich sur charpente bois



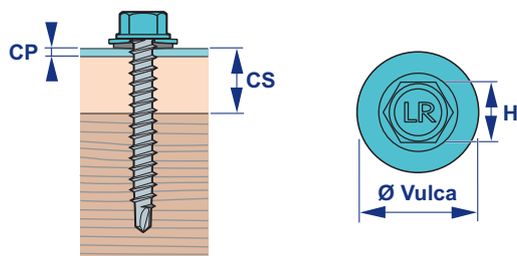
• **Produits associés :**

- Cavaliers VULCO, voir page 375 - Coupelles VULCO, voir page 380
- Douille de vissage TH 12 spéciale 3ème Main (code 324 050), voir page 659
- Douille standard de vissage TH 12 (code 323 520), voir page 660 - Visseuses, voir page 654

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

VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

VIS ACIER - TÊTE HEXAGONALE À COLLERETTE SUR SUPPORT BOIS - VIS TRAITÉE ANTICORROSION



Vis nue

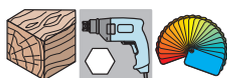
Vis montée avec rondelle NATURELLE

Vis montée avec rondelle LAQUÉE

Acier traité Supracoat 2C
Résistance à la corrosion
= 15 cycles Kesternich

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

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



FASTOVIS BOIS
TH / 2C

FASTOVIS BOIS
TH / 2C + Rd

COLORVIS BOIS
TH / 2CL + Rd

CP	Ø x L	CS mini	CS maxi	H	Cond.	Code	Ø Vulca Galva	Cond.	Code	Ø Vulca Galva	Cond.	Code
4x0,75	6,5 x 53	-	3	8			16	100	551 048	16	100	551 051
4x0,75	6,5 x 75	5	25	10	100	551 082						
4x0,75	6,5 x 75	3	23	10			16	100	551 074			
4x0,75	6,5 x 100	25	50	8	100	551 435						
4x0,75	6,5 x 100	23	48	8			16	100	551 436			
4x0,75	6,5 x 100	25	50	10	100	551 086						
4x0,75	6,5 x 100	23	48	10			16	100	551 006			
4x0,75	6,5 x 130	50	80	10	100	551 090						
4x0,75	6,5 x 130	48	78	10			16	100	551 079			
4x0,75	6,5 x 150	80	100	10	100	551 094						
4x0,75	6,5 x 150	78	98	10			16	100	551 058			
4x0,75	6,5 x 180	100	130	10	100	551 099						
4x0,75	6,5 x 180	98	128	10			16	100	551 114			
4x0,75	6,5 x 200	130	150	10	100	551 101						
4x0,75	6,5 x 200	128	148	10			16	100	551 119			

• Teintes : nuancier ETANCO, voir page 364



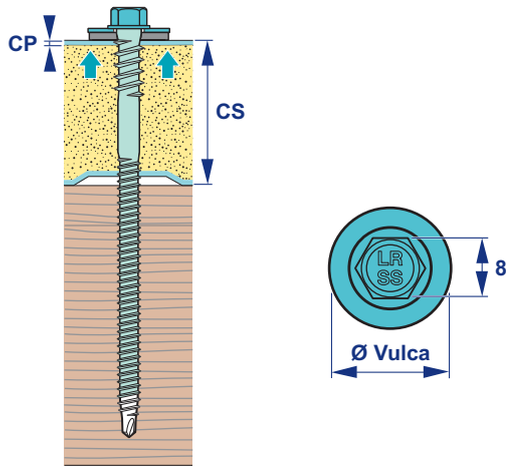
• **Produits associés :**

Douilles de vissage TH 8 (code 323 500) / TH 10 (code 323 510), voir page 660 - Visseuses, voir page 654

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

VIS AUTOPERCEUSE - POINTE FORET (SANS AVANT TROU)

VIS BI-MÉTAL (INOX / ACIER) DOUBLE FILET TÊTE HEXAGONALE INOX À COLLERETTE SUR SUPPORT BOIS



Vis nue

Vis montée avec rondelle
NATURELLE

Vis montée avec rondelle
LAQUÉE

Acier Inoxydable Austénitique A4 Aisi 316 L Pointe acier cimenté Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich	Acier Inoxydable Austénitique A4 Aisi 316 L Pointe acier cimenté + rd. Vulca Inox / EPDM Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich	Acier Inoxydable Austénitique A4 Aisi 316 L Pointe acier cimenté + rd. Vulca Inox / EPDM Résistance à la corrosion > 30 cycles Kesternich
DRILLNOX BOIS DF Naturelle	DRILLNOX BOIS DF + Rd Naturelle	DRILLNOX BOIS DF + Rd Laquée



CP	Ø x L	CS mini	CS maxi	H	Cond.	Code	Ø Vulca Inox	Cond.	Code	Ø Vulca Inox	Cond.	Code
4x0,75	6,5 x 75	17	25	8	100	374 560						
4x0,75	6,5 x 75	15	23	8			19	100	374 561	19	100	374 562
4x0,75	6,5 x 100	25	50	8	100	374 555						
4x0,75	6,5 x 100	23	48	8			19	100	374 543	19	100	374 544
4x0,75	6,5 x 122	50	72	8	100	374 553						
4x0,75	6,5 x 122	48	70	8			19	100	374 545	19	100	374 546
4x0,75	6,5 x 142	72	92	8	100	374 554						
4x0,75	6,5 x 142	70	90	8			19	100	374 547	19	100	374 548
4x0,75	6,5 x 162	92	112	8	100	374 579						
4x0,75	6,5 x 162	90	110	8			19	100	374 580	19	100	374 581
4x0,75	6,5 x 177	112	127	8	100	374 723						
4x0,75	6,5 x 177	110	125	8			19	100	374 582	19	100	374 583
4x0,75	6,5 x 200	127	150	8	100	374 729						
4x0,75	6,5 x 200	125	148	8			19	100	374 727	19	100	374 726
4x0,75	6,5 x 220	147	170	8	100	374 780						
4x0,75	6,5 x 220	145	168	8			19	100	374 781	19	100	374 782
4x0,75	6,5 x 240	167	190	8	100	374 785						
4x0,75	6,5 x 240	165	188	8			19	100	374 786	19	100	374 787
4x0,75	6,5 x 260	187	210	8	100	374 790						
4x0,75	6,5 x 260	185	208	8			19	100	374 791	19	100	374 792
4x0,75	6,5 x 280	207	230	8	100	374 795						

suite