

FICHE TECHNIQUE

Gebofix PRO VE-SF CE1 cheville chimique à base de vinylester sans styrène

FR
rev. 04/2017
p. 1/5

Certifications

ETA 16/0600 Certification Option 1 pour utilisation sur le béton non fissuré et fissuré avec tige filetée, sur le béton non fissuré avec et fers à béton
ETA 16/0599 Certification par fers à béton, conception selon Eurocode (EN 1992-1-1)
ETA 16/0919 Certification pour utilisation sur la maçonnerie avec tige filetée et tamis en plastique
Certification de résistance au feu
Répond aux exigences LEED® QE1 4.1
Classe d'émission A+ en polluants volatils dans l'air intérieur
Pour utilisation en contact avec eau potable

Supports

utilisation certifié	utilisation spécifique	adaptable
béton non fissuré béton fissuré brique semi-solide et perforé	Pierre compacte brique solide, semi-solide et perforé brique creuse en béton bois	béton cellulaire

Formats

art.	format	mélangeur	pistolet
CC13	410 ml	2 M17	CP01, CP11, CP15, CP16
CC14	350 ml	2 M17	CP05
CC32	300 ml	1 M17	CP07, CP17

Conditions d'utilisation

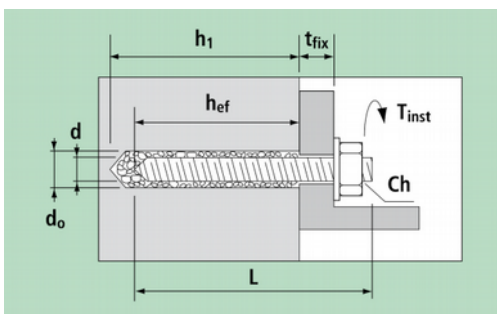
Béton sec ou humide
Béton avec trous inondés (barres de M8 à M16 et de Ø8 à Ø16)
Maçonnerie sèche, installation dans des structures sèches ou humides
Température de la cartouche: de +5 à +20 °C
Température d'installation: de +5 à +30 °C
Température de service: I de -40 à +40 °C (température maximale de courte terme +40 °C; de long terme +24 °C)
II de -40 à +80 °C (température maximale de courte terme +80 °C; de long terme +50 °C)
Expiration de la date de fabrication: 18 mois pour les cartouches de 410 ml et 350 ml, 12 mois pour les cartouches de 300 ml (températures de stockage entre +5 et +25 °C)

Temps et températures de pose

température de le support	temps de travail	application de la charge supports secs	application de la charge supports mouillé
-10 ÷ +4 °C *	20 min *	24 h *	48 h *
+5 ÷ +9 °C	10 min	145 min	290 min
+10 ÷ +19 °C	6 min	85 min	170 min
+20 ÷ +29 °C	4 min	50 min	100 min
+30 °C	4 min	40 min	80 min

* utilisation non couverte par la certification

La température de la cartouche doit être comprise entre +5 et +20 °C

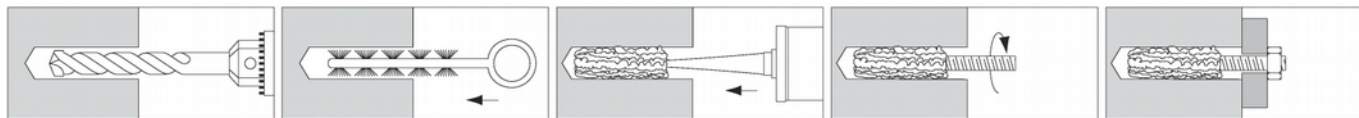


d = diamètre de la tige
L = longueur de la tige
t_{fix} = épaisseur fixable
d₀ = diamètre du trou
h₁ = profondeur min. du trou
h_{nom} = profondeur d'insertion
h_{ef} = profondeur d'ancrage effective
T_{inst} = couple de serrage

utilisation sans tamis: h_{ef} = h₁ = h_{nom}

FICHE TECHNIQUE
Gebofix PRO VE-SF CE1 cheville chimique à base de vinylester sans styrène

 FR
 rev. 04/2017
 p. 2/5

• Utilisation dans le béton non fissuré et fissuré avec tige filetée
Installation

Caractéristiques de pose et d'installation

tige		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
diamètre du trou	d ₀ (mm)	10	12	14	18	22	26	30	35	
profondeur du trou	h _{ef,min} (mm)	64	80	96	128	160	192	216	240	
	h _{ef,max} (mm)	160	200	240	320	400	480	540	600	
distance minimales entre axes	s _{min} (mm)	h _{ef} / 2								
distance minimales au bord	c _{min} (mm)	h _{ef} / 2								
épaisseur minimale du support	h _{min} (mm)	h _{ef} + 30 ≥ 100				h _{ef} + 2d ₀				
couple de serrage	T _{inst} (Nm)	10	20	40	80	150	200	240	275	

Données de chargement

Pour installation dans béton sec ou humide et température de service I (température minimum -40 °C, température maximale de courte terme +40 °C, de long terme +24 °C)

Valable pour une ancre seule et loin du bord, sur un élément en béton épais de classe C20/25 avec éparses renforcement

○ Tige filetée dans béton non fissuré
Résistance caractéristique de la résine (kN)

profondeur d'insertion standard

misura barra		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
profondeur d'ancrage	h _{ef} (mm)	80	90	110	128	170	210	240	270
traction	N _{Rk,p} (kN)	17,1	28,3	39,4	57,9	90,8	126,7	132,3	140,0

Résistance de calcul (kN)

profondeur d'insertion standard, pour tiges filetées en acier classe 5.8 et 8.8

misura barra		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
profondeur d'ancrage	h _{ef} (mm)	80	90	110	128	170	210	240	270
traction	N _{Rd} (kN)	9,5	15,7	21,9	32,2	50,4	70,4	63,0	66,6
cisaillement	V _{Rd} (kN)	7,3	11,6	16,9	31,4	49,0	70,6	91,8	112,2
		11,7	18,6	27,0	50,2	78,4	113,0	146,9	179,5

Charge recommandée (kN)

profondeur d'insertion standard, pour tiges filetées en acier classe 5.8 et 8.8

misura barra		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
profondeur d'ancrage	h _{ef} (mm)	80	90	110	128	170	210	240	270
traction	N _{rec} (kN)	6,8	11,2	15,6	23,0	36,0	50,3	45,0	47,6
cisaillement	V _{rec} (kN)	5,2	8,3	12,0	22,4	35,0	50,4	65,6	80,1
		8,4	13,3	19,3	35,9	56,0	80,7	104,9	128,2

1 kN ≈ 100 kg

rupture de l'acier classe 5.8 – rupture de l'acier classe 8.8

FICHE TECHNIQUE
Gebofix PRO VE-SF CE1 cheville chimique à base de vinylester sans styrène

 FR
 rev. 04/2017
 p. 3/5

 ○ **Tige filetée dans béton fissuré**
Résistance caractéristique de la résine (kN)

profondeur d'insertion standard

tige		M12	M16	M20	M24
profondeur d'ancrage	h_{ef} (mm)	110	128	170	210
traction	$N_{Rk,p}$ (kN)	18,7	29,0	48,1	71,3

Résistance de calcul (kN)

profondeur d'insertion standard, pour tiges filetées en acier classe 5.8 et 8.8

tige		M12	M16	M20	M24
profondeur d'ancrage	h_{ef} (mm)	110	128	170	210
traction	N_{Rd} (kN)	10,4	16,1	26,7	39,6
cisaillement	V_{Rd} (kN)	16,8	31,2	48,8	70,4
		24,9	38,6	64,1	95,0

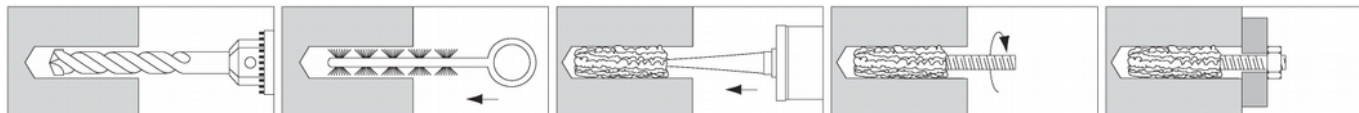
Charge recommandée (kN)

profondeur d'insertion standard, pour tiges filetées en acier classe 5.8 et 8.8

tige		M12	M16	M20	M24
profondeur d'ancrage	h_{ef} (mm)	110	128	170	210
traction	N_{rec} (kN)	7,4	11,5	19,1	28,3
cisaillement	V_{rec} (kN)	12,0	22,3	34,9	50,3
		17,8	27,6	45,8	67,9

 1 kN \approx 100 kg

rupture de l'acier classe 5.8 – rupture de l'acier classe 8.8

 ● **Utilisation dans le béton non fissuré avec et fers à béton (utilisés comme ancrés)**
Installation

Caractéristiques de pose et d'installation

fer		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	
diamètre du trou	d_0 (mm)	12	14	16	20	25	32	40	
profondeur du trou	$h_{ef,min}$ (mm)	64	80	96	128	160	200	256	
	$h_{ef,max}$ (mm)	160	200	240	320	400	500	640	
distance minimales entre axes	s_{min} (mm)	$h_{ef} / 2$							
distance minimales au bord	c_{min} (mm)	$h_{ef} / 2$							
épaisseur minimale du support	h_{min} (mm)	$h_{ef} + 30 \geq 100$				$h_{ef} + 2d_0$			

Données de chargement

Pour installation dans béton sec ou humide et température de service I (température minimum -40 °C, température maximale de courte terme +40 °C, de long terme +24 °C)

Valable pour une ancre seule et loin du bord, sur un élément en béton épais de classe C20/25 avec éparses renforcement

 ● **Fers à béton dans béton non fissuré**
Résistance caractéristique de la résine (kN)

profondeur d'insertion standard

fer		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
profondeur d'ancrage	h_{ef} (mm)	80	90	110	145	170	210	300
traction	$N_{Rk,p}$ (kN)	17,1	28,3	41,5	65,6	96,1	148,4	165,9

FICHE TECHNIQUE

Gebofix PRO VE-SF CE1 cheville chimique à base de vinylester sans styrène

FR
rev. 04/2017
p. 4/5

Résistance de calcul (kN)

profondeur d'insertion standard, pour fers à béton avec $f_{uk} = 550 \text{ N/mm}^2$

fer		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
profondeur d'ancrage	h_{ef} (mm)	80	90	110	145	170	210	300
traction	N_{Rd} (kN)	9,5	15,7	23,0	36,4	53,4	82,5	92,2
cisaillement	V_{Rd} (kN)	9,2	14,4	20,7	36,9	57,6	90,0	147,4

Charge recommandée (kN)

profondeur d'insertion standard, pour fers à béton avec $f_{uk} = 550 \text{ N/mm}^2$

fer		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
profondeur d'ancrage	h_{ef} (mm)	80	90	110	145	170	210	300
traction	N_{rec} (kN)	6,8	11,2	16,5	26,0	38,1	58,9	65,8
cisaillement	V_{rec} (kN)	6,6	10,3	14,8	26,3	41,1	64,3	105,3

1 kN \approx 100 kg

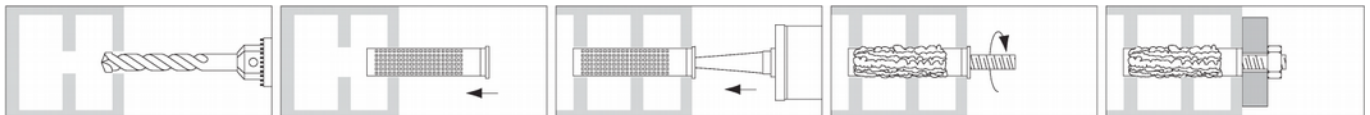
rupture de l'acier

Les données de chargement dérivant des valeurs certifiées de l'Evaluation Technique Européenne ETA 16/0600. La résistance caractéristique N_{Rk} concerne uniquement la résistance de la résine à la rupture par extraction et par cône de béton. Les résistances de calcul N_{Rd} et V_{Rd} concernent tous les modes de rupture et comprennent les facteurs partiels de sécurité sur les résistances. Les charges recommandées N_{rec} et V_{rec} comprennent le facteur de sécurité additionnelle 1,4.

Pour le calcul des ancrages avec des distances réduites, près du bord ou pour la fixation sur béton avec résistance supérieure, épaisseur réduite ou renforcement dense se référer à l'ETA 16/0600 ou à la Déclaration des Performances DPGE1008 et utiliser le méthode de calcul décrite dans le *Technical Report 029* de la EOTA ou dans CEN/TS 1992-4:2009. De même, pour les ancrages installés dans des trous inondés et pour différentes températures de travail (II, entre -40 et +80 °C) se référer à l'ETA. On peut également calculer et vérifier les fixations faites avec Gebofix PRO VE-SF au moyen du programme de calcul *G&B Calculation Program* disponible sur le site www.gebfissaggi.com.

• **Utilisation dans maçonnerie**

Installation



Supports

		long./larg./haut. (mm)	min. densité ρ (kg/dm ³)	min. résistance f_b (N/mm ²)
brique creuse en terre cuite	Porotherm P+W	373/250/238	0,9	12
	Hueco Doble	245/110/88	0,74	2,5

Il est possible d'utiliser d'autres types de briques à la suite d'essais de chantier selon l'annexe B de l'ETAG 029.

Caractéristiques de pose et d'installation

tige		M8	M10	M12
tamis		BR16x85	BR16x85	BR20x85
diamètre du trou	d_0 (mm)	16	16	16
profondeur du trou	h_1 (mm)	90	90	90
profondeur d'ancrage effective	h_{ef} (mm)	85	85	85
couple de serrage	T_{inst} (Nm)	2	2	2

FICHE TECHNIQUE
Gebofix PRO VE-SF CE1 cheville chimique à base de vinylester sans styrène

 FR
 rev. 04/2017
 p. 5/5

tige			M8	M10	M12
Porotherm P+W	espacement minimum et critique parallèle à joint horizontal	$S_{cr \parallel} = S_{min \parallel}$ (mm)	373	373	373
	espacement minimum et critique perpendiculaire à joint horizontal	$S_{cr \perp} = S_{min \perp}$ (mm)	238	238	238
	distance minimum et critique au bord	$C_{cr} = C_{min}$ (mm)	100	100	120
Hueco Doble	espacement minimum et critique parallèle à joint horizontal	$S_{cr \parallel} = S_{min \parallel}$ (mm)	245	245	245
	espacement minimum et critique perpendiculaire à joint horizontal	$S_{cr \perp} = S_{min \perp}$ (mm)	110	110	110
	distance minimum et critique au bord	$C_{cr} = C_{min}$ (mm)	100	100	120

Données de chargement

Pour installation et utilisation dans maçonnerie sèche et température de service II (température minimum -40 °C, température maximale de courte terme +80 °C, de long terme +50 °C)

Valable pour une ancre seule et loin du bord

Résistance caractéristique sous traction et cisaillement (kN)

misura barra		M8	M10	M12
Porotherm P+W	$N_{Rk} = V_{Rk}$ (kN)	2,0	2,0	2,5
Hueco Doble	$N_{Rk} = V_{Rk}$ (kN)	0,9	1,2	1,5

Résistance de calcul sous traction et cisaillement (kN)

misura barra		M8	M10	M12
Porotherm P+W	$N_{Rd} = V_{Rd}$ (kN)	0,80	0,80	1,0
Hueco Doble	$N_{Rd} = V_{Rd}$ (kN)	0,36	0,48	0,60

Charge recommandée sous traction et cisaillement (kN)

misura barra		M8	M10	M12
Porotherm P+W	$N_{rec} = V_{rec}$ (kN)	0,57	0,57	0,71
Hueco Doble	$N_{rec} = V_{rec}$ (kN)	0,26	0,34	0,43

1 kN ≈ 100 kg

Les résistances caractéristiques N_{Rk} et V_{Rk} dérivant des valeurs certifiées de l'Evaluation Technique Européenne ETA 16/0919. Les résistances de calcul N_{Rd} et V_{Rd} comprennent le facteur partiel de sécurité sur les résistances 2,5. Les charges recommandées N_{rec} et V_{rec} comprennent le facteur de sécurité additionnelle 1,4.

Pour le calcul des ancrs avec des distances réduites ou près du bord, ou des groupes de deux ou plus ancrs et pour la résistance de la barre sous cisaillement avec bras de levier se référer à l'ETA 16/0919 ou à la Déclaration des Performances DPGE1008 et utiliser la méthode de calcul A décrite dans l'annexe C de la ETAG 029 (délivré par EOTA).