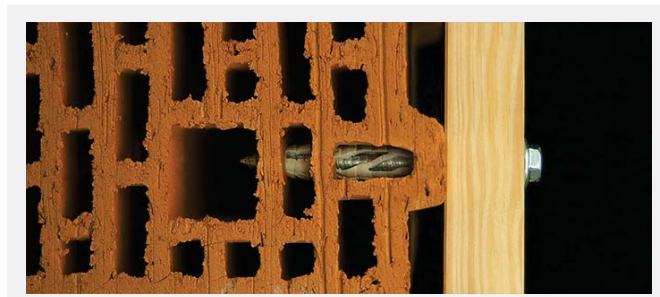


FRAME PLUG WITH COUNTERSUNK HEAD AND POZIDRIV SCREW

Universal frame anchor with ETA approval, suitable for nearly all building materials.

TYPE RP



Frame fixings

ADVANTAGES

- The long expansion zone ensures a safe anchorage even in soft base material as well as in hollow blocks or bricks.
- The extensive range with diameters of 8 and 10 mm offers the right plug for every fixing.
- Easy handling thanks to the anchorage depth of 70mm in all materials with all product lengths.

FUNCTIONING

- Push-through installation.
- The frame plug expands in solid building materials and forms a knot in hollow building materials.
- For timber constructions, countersunk plugs are recommended. In case of metal constructions, use plugs with cylindrical collar.

RAAMPLUG MET VERZONKEN BOORD EN POZIDRIV SCHROEF

Universele raamplug met ETA keuring voor beton en metselwerk.

VOORDELEN

- Lange spreidzone voor een stevige verankering in zowel volle als geperforeerde bouwstoffen.
- Uitgebreid assortiment voor steeds de ideale plug voor elke toepassing.
- Beperkte verankeringsdiepte van 70mm voor alle afmetingen.

TOEPASSING

- Doorsteekmontage.
- De plug zet uit in volle materialen en vormt een knoop in holle bouwstoffen.
- Gebruik verzonken schroeven voor houten constructies en schroeven met een zeskantkop voor metalen constructies.

CHEVILLE POUR FENÊTRE COLLERETTE FRAISÉE ET VIS EMPREINTE POZIDRIV

Fixation universelle pour ossatures et cadres avec approbation ATE pour béton et maçonnerie.

AVANTAGES

- Zone d'expansion longue pour une tenue sûre dans des matériaux de base pleins et creux.
- Vaste gamme pour de nombreuses applications.
- Profondeur d'installation de 70mm pour toutes les dimensions.

APPLICATION

- Installation traversante.
- Ancrage par friction dans les matériaux pleins et par verrouillage de forme dans des matériaux creux.
- Il est recommandé d'utiliser des vis à tête fraisée pour la fixation des structures en bois et à tête hexagonale pour la fixation des structures en métal.

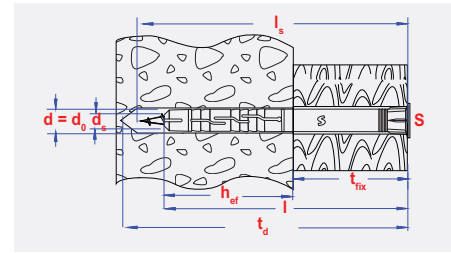
INSTALLATION SCHEME





INFO

d	l	d ₀	t _d	d _s	l _s	h _{ef}	t _{fix}	S
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
*8	60	8	70	6	65			PZ3
*8	80	8	90	6	85	70	10	PZ3
*8	100	8	110	6	105	70	30	PZ3
*8	120	8	130	6	125	70	50	PZ3
*8	140	8	150	6	145	70	70	PZ3
10	80	10	90	7	87	70	10	PZ3
10	100	10	110	7	107	70	30	PZ3
10	120	10	130	7	127	70	50	PZ3
10	140	10	150	7	147	70	70	PZ3
10	160	10	170	7	167	70	90	PZ3



¹⁾ Do not belong to ETA approval.
 Behoort niet tot de ETA keuring.
 N'est pas inclus dans l'ATE.


Frame fixings




Carton box packing - Kartonverpakking - Boîte carton



Window box packing - Vensterdoos - Boîte à fenêtre

size	pgb code	EAN13	
*8x60	SM0RP308060 NZN	5902134709277	100
*8x80	SM0RP308080 NZN	5902134709284	100
*8x100	SM0RP308100 NZN	5902134709291	100
*8x120	SM0RP308120 NZN	5902134709307	100
*8x140	SM0RP308140 NZN	5902134709314	50
10x80	SM0RP310080 NZN	5902134709321	50
10x100	SM0RP310100 NZN	5902134709338	50
10x120	SM0RP310120 NZN	5902134709345	50
10x140	SM0RP310140 NZN	5902134709352	50
10x160	SM0RP310160 NZN	5902134709369	50

size	pgb code	EAN13	
10x100	SM0RPE10100 NZN	5902134705118	25
10x120	SM0RPE10120 NZN	5902134705125	25
10x140	SM0RPE10140 NZN	5902134705132	25
10x160	SM0RPE10160 NZN	5902134705149	25



PRODUCT VIDEO



LOADS - BELASTINGEN - CHARGES

Approved loads for a single anchor. ¹⁾

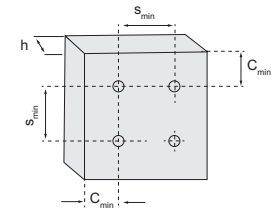
Maximaal toegestane belasting voor één anker.

Charges maximales approuvées pour un ancrage simple.

Type RP			ø 10
Diameter screw / Schroefdiameter / Diamètre vis	ø	[mm]	7,0
Use category A			
Concrete / Beton / Béton ²⁾	C20/25	[kN]	4,0
Min. spacing / Min h.o.h.-afstand / Distance entre-axes min. C12/15 / C16/20	s _{min}	[mm]	112 / 80
Min. edge distance / Min. randafstand / Distance au bord min. C12/15 / C16/20	c _{min}	[mm]	140 / 100
Min. thickness of concrete member / Min. betondikte / Epaisseur min. du béton	h _{min}	[mm]	100
Cracked concrete / Gescheurd beton / Béton fissuré	≥ C12/15	[kN]	0,60
Cracked concrete / Gescheurd beton / Béton fissuré	≥ C16/20	[kN]	1,00
Use category B			
Min. spacing / Min h.o.h.-afstand / Distance entre-axes min.	s _{min}	[mm]	250
Min. edge distance / Min. randafstand / Distance au bord min.	c _{min}	[mm]	100
Min. thickness of concrete member / Min. betondikte / Epaisseur min. du béton	h _{min}	[mm]	115
Solid brick / Volle baksteen / Brique pleine	Mz 20-2.0, EN 771-1	[kN]	1,60
Use category C			
Min. spacing / Min h.o.h.-afstand / Distance entre-axes min.	s _{min}	[mm]	250
Min. edge distance / Min. randafstand / Distance au bord min.	c _{min}	[mm]	100
Min. thickness of concrete member / Min. betondikte / Epaisseur min. du béton	h _{min}	[mm]	115
Vertical perforated brick / Geperforeerde baksteen / Brique perforée type 1	Hz, EN 771-1	[kN]	0,50
Vertical perforated brick / Geperforeerde baksteen / Brique perforée type 2	Porotherm 25	[kN]	0,30
Vertical perforated brick / Geperforeerde baksteen / Brique perforée type 3	EN 771-1	[kN]	0,36
Use category D			
Min. spacing / Min h.o.h.-afstand / Distance entre-axes min.	s _{min}	[mm]	250
Min. edge distance / Min. randafstand / Distance au bord min.	c _{min}	[mm]	100
Min. thickness of concrete member / Min. betondikte / Epaisseur min. du béton	h _{min}	[mm]	100
Aerated Autoclaved Concrete / Cellenbeton/ Béton cellulaire	AAC 2	[kN]	0,20
Aerated Autoclaved Concrete / Cellenbeton/ Béton cellulaire	AAC 7	[kN]	0,60

CE 1488 / 14
pgb-Polska sp. z.o.o.

1488-CPR-0230/Z
SMART frame anchors
ETA-10/0392
ETAG 020-1 / 10mm
European Technical Approval
For use in concrete and solid or perforated masonry and AAC for non-structural applications. Use categories a, b, c and d.



Frame fixings

¹⁾ According to / volgens / suivant ETA-10/0392.

Including partial safety factors γ_{M2} and γ_F / Inclusief veiligheidsfactoren / Inclusif coefficient partiel de sécurité.

²⁾ Not part of ETA- according to test report / Behoort niet tot de ETA keuring - volgens test rapport / N'appartient pas au ATE, valeurs selon rapport d'essai n° LOK 02-6026/12/R080SK.

SHARPCORE hollow brick drill type PS761.



- Rotation drilling only (no percussion!) / Enkel roterend boren (zonder klopfunctie) / Forage sans percussion
- Cuts the hollow brick instead of destroying it / Snijdt in de steen ipv die te vernielen / Coupe dans la brique au lieu de la casser
- Perfect drill hole / Perfect rond boorgat / Trou de forage net
- High anchor resistance / Hogere uittrekwaarden / Valeurs d'extraction plus élevés

