

00GPC



Edité selon la réglementation européenne des matériaux de construction (CPD) 305/2011/EU.
pgb-Europe déclare que les produits repris ci-dessous sont conformes aux conditions de:

EN 14566 2008+A1 2009 – Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems

1. *Code d'identification unique du produit type:*
00GPC
2. *Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:*
Voir votre annexe 1
3. *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:*

Type:	Vis pour plaques de plâtre avec filet grove draad, tête trompette et empreinte Phillips
Matériel:	Acier ASTM-SAE C1018-C1022 (Trempeée)
Protection contre corrosion:	Phosphaté noir, > classe 24
Réaction au feu:	Classification A1 selon EN13501-1
Usage prévu:	Fixation mécanique pour la montage des plaques de plâtre sur profils en bois

4. *Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:*
pgb-Europe nv – Gontrode Heirweg 170 – 9090 Melle – Belgium
5. *Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:*
Non approprié
6. *Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de la construction, conformément à l'annexe V:*
Système 4
7. *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:*
Norme: EN 14566:2008-A1 2009
Selon le système: 4
Edité en: Initial Type Test report n° VF S1106 02 01 - VF S1106 03 01
8. *In case of the declaration of performance concerning a construction product for which European Technical Assessment has been issued:*
Non approprié

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP 00GPC001 page 2 / 3

9. Performances déclarées:

Caractéristiques principales	Performances
Reaction to fire (in exposed situations)	A1
Flexural strength	PASS

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Date et lieu de délivrance	Signature
Melle, 01/07/2013	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396</div> Johannes Heye, product manager 

Annexe 1 : Aperçu des produits

0KGPC

Drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with coarse thread for mounting on wooden beams


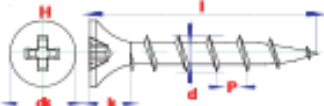
Gipskartenschroef met trompetkop, Phillips
met grove draad, voor montage op houten profielen



Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet large, pour montage sur profilles en bois

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Grobgewinde, für Gipskartonplatten auf Holzständern





Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0KGPC,39025 FOS	5410439670852	3,9	25	PH 2	8,5	200	
0KGPC,39035 FOS	5410439670869	3,9	35	PH 2	8,5	200	
0KGPC,39045 FOS	5410439670876	3,9	45	PH 2	8,5	200	
0KGPC,39055 FOS	5410439670883	3,9	55	PH 2	8,5	200	

0GGPC

Drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with coarse thread for mounting on wooden beams


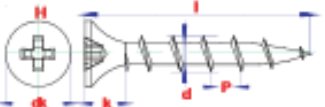
Gipskartenschroef met trompetkop, Phillips
met grove draad, voor montage op houten profielen



Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet large, pour montage sur profilles en bois

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Grobgewinde, für Gipskartonplatten auf Holzständern





Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0GGPC,39025 FOS	5410439167727	3,9	25	PH 2	8,5	1000	16000
0GGPC,39035 FOS	5410439167734	3,9	35	PH 2	8,5	1000	12000
0GGPC,39045 FOS	5410439167741	3,9	45	PH 2	8,5	1000	8000
0GGPC,39055 FOS	5410439167758	3,9	55	PH 2	8,5	1000	6000