

00GPS



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:*
00GPS
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:*

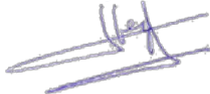
Type:	Vis pour plaques de plâtre avec filet fin, tête trompette et empreinte Phillips
Matériel:	Acier ASTM-SAE C1018-C1022 (Trempeée)
Protection contre corrosion:	Phosphaté noir, > classe 48
Réaction au feu:	Classification A1 selon EN13501-1
Usage prévu:	Fixation mécanique pour la montage des plaques 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

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.:

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

0GGPS

Drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with fine thread and needle point for mounting on steel profiles

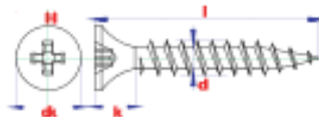
Gipskartenschroef met trompetkop, Phillips
met fijne draad en scherpe punt, voor montage op metalen profielen

Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet fin et pointe aiguë, pour montage sur profilés en métal

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Feingewinde und Nadelspitze, für Metallprofile ohne Vorbohren







Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0GGPS,35025 FOS	5410439006200	3,5	25	PH 2	8,5	1000	16000
0GGPS,35035 FOS	5410439006217	3,5	35	PH 2	8,5	1000	12000
0GGPS,35045 FOS	5410439006224	3,5	45	PH 2	8,5	1000	8000
0GGPS,35055 FOS	5410439006231	3,5	55	PH 2	8,5	1000	6000
0GGPS,42065 FOS	5410439006248	4,2	65	PH 2	8,8	500	4000
0GGPS,42075 FOS	5410439006255	4,2	75	PH 2	8,8	500	3000
0GGPS,42085 FOS	5410439006262	4,2	85	PH 2	8,8	500	3000
0GGPS,48090 FOS	5410439184052	4,8	90	PH 2	8,8	200	1600
0GGPS,48100 FOS	5410439686617	4,8	100	PH 2	8,8	200	1600
0GGPS,48110 FOS	5410439686624	4,8	110	PH 2	8,8	200	1600
0GGPS,48120 FOS	5410439686570	4,8	120	PH 2	8,8	200	1600
0GGPS,48130 FOS	5410439686587	4,8	130	PH 2	8,8	200	2400
0GGPS,48140 FOS	5410439686594	4,8	140	PH 2	8,8	200	1600
0GGPS,48150 FOS	5410439686600	4,8	150	PH 2	8,8	100	1200
0GGPS,48160 FOS	5410439686563	4,8	160	PH 2	8,8	100	1200

0BGPS

Drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with fine thread and needle point for mounting on steel profiles, collated

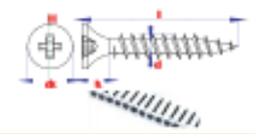
Gipskartonschroef met trompetkop, Phillips
met fijne draad en scherpe punt, voor montage op metalen profielen, op band

Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet fin et pointe aiguë, pour montage sur profilles en métal, sur bande

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Feingewinde und Nadelspitze, für Metallprofile ohne Vorbohren, auf Band





Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0BGPS,35025 FOS	5410439093705	3,5	25	PH 2	8,5		
0BGPS,35035 FOS	5410439093712	3,5	35	PH 2	8,5		
0BGPS,35045 FOS	5410439093729	3,5	45	PH 2	8,5		
0BGPS,35055 FOS	5410439093736	3,5	55	PH 2	8,5		

0EGPS

Drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with fine thread and needle point for mounting on steel profiles, packed in bucket

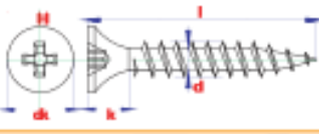
Gipskartonschroef met trompetkop, Phillips
met fijne draad en scherpe punt, voor montage op metalen profielen, in emmer

Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet fin et pointe aiguë, pour montage sur profilles en métal, dansseau

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Feingewinde und Nadelspitze, für Metallprofile ohne Vorbohren, in Eimer





Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0EGPS,35025 FOS	5410439434942	3,5	25	PH 2	8,5		
0EGPS,35035 FOS	5410439434959	3,5	35	PH 2	8,5		
0EGPS,35045 FOS	5410439434966	3,5	45	PH 2	8,5		



0KGPS

Drywall screws with trumpet head, Phillips recess
with fine thread and needle point for mounting on steel profiles

Gipskartenschroef met trompetkop, Phillips
met fijne draad en scherpe punt, voor montage op metalen profielen

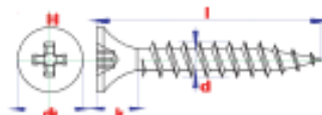
Vis pour plaques de plâtre tête trompette, empreinte Phillips
avec filet fin et pointe aiguë, pour montage sur profilés en métal

Schnellbauschraube mit Trompetenkopf, Kreuzschlitz PH
mit Feingewinde und Nadelspitze, für Metallprofile ohne Vorbohren

FOS
Black


0.7 mm

CE
PH 1.588



Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	H [mm]	dk [mm]		
0KGPS,35025 FOS	5410439006019	3,5	25	PH 2	8,5	200	12000
0KGPS,35035 FOS	5410439006026	3,5	35	PH 2	8,5	200	9600
0KGPS,35045 FOS	5410439006033	3,5	45	PH 2	8,5	200	7200
0KGPS,35055 FOS	5410439100038	3,5	55	PH 2	8,5	200	4800
0KGPS,42065 FOS	5410439006064	4,2	65	PH 2	8,5	200	3200
0KGPS,42075 FOS	5410439006071	4,2	75	PH 2	8,5	200	3200
0KGPS,42085 FOS	5410439006088	4,2	85	PH 2	8,5	200	1600