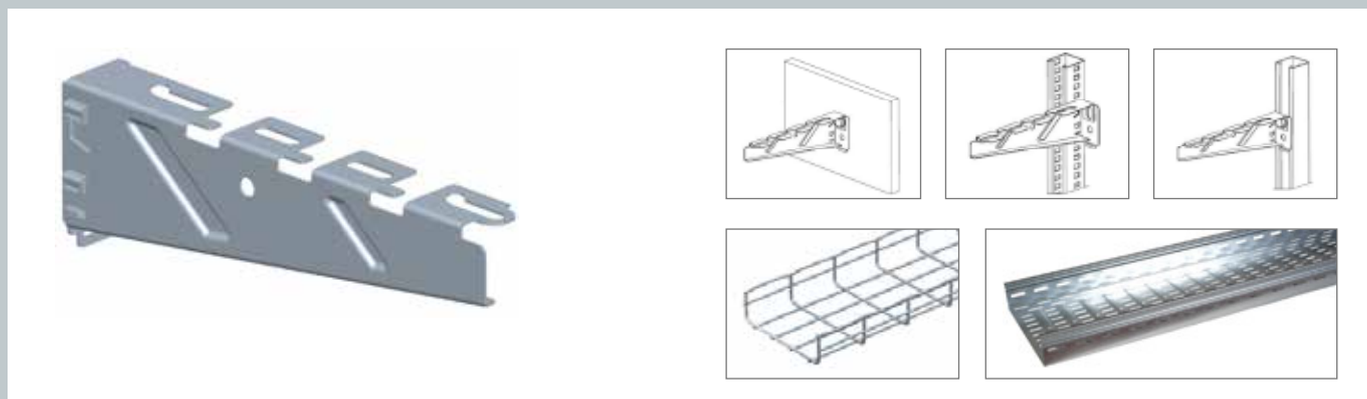




# INFORMATION PRODUIT

Date : 30-03-2015

## CONCERNE : NOUVELLE CONSOLE CB (COMPACT BRACKETS) LÉGÈRE - MOYENNE



### Caractéristiques console CB :

- Charge légère - moyenne (800 – 1400N)
  - voir Safe Working Load, charge maximale dépendant du système de fixation sur mur ou sur profil Swiftrack (strut)
- Multifonctionnelle applicable à :
  - Systèmes de chemin de câbles : chemin de câbles P31 et chemin de câbles en fil Cablofil
  - Profil (strut) : Swiftrack
  - Directement sur le mur
- Type de matériel :
  - Galvanisé Sendzimir (GS)
  - Galvanisé à chaud (GC)
  - Inox 316
  - RAL couleur (sur demande, délai de traitement restreint)
- Largeur :
  - 50 >> 100 >> 150 >> 200 >> 300 >> 400 mm
- Testé sur maintien de la fonction en cas d'incendie avec P31 / Cablofil (certificat)
- Programme moins large, 1 type de solution pour des constructions légères - moyennes.
  - **Remplace : CU, CG, Van Geel 750N console, strut console = console CB**

### Voulez-vous en savoir plus sur les nouvelles consoles CB ?

- Safe Working Load (charge en Newton par la construction de suspension)
- Instructions de montage
- Tableau de conversion (références) : nouvelle – ancienne (excell format)
- Fiche technique et certificat CB

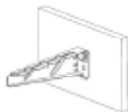


# INFORMATION PRODUIT

Date : 30-03-2015

## CONCERNE : NOUVELLE CONSOLE CB (COMPACT BRACKETS)



	SWL Safe Working Load (Newton)			
<b>CB50</b>	800	800	700	700
<b>CB100</b>	1150	1150	500	750
<b>CB150</b>	1100	1100	500	800
<b>CB200</b>	1100	1100	400	700
<b>CB300</b>	1300	1300	400	900
<b>CB400</b>	1400	1400	600	960

### Safe Working Load (charge maximale) :

Différentes charges peuvent être réalisées à partir des constructions de suspension légère - moyenne. La charge maximale varie selon la manière de suspendre de la console CB. Vous pouvez obtenir la plus grande charge par montage direct au mur. Les résultats sont basés sur les spécifications de la norme européenne : Standard IEC 61537

### Instructions de montage :

Sur quels systèmes pouvez-vous monter la console CB et de quelles manières.

Fixation console CB sur :

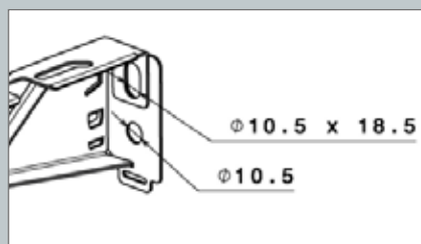
- Chemin de câbles en fil Cablofil : à fixer sans visserie, avec clips
- Chemin de câbles P31 : à fixer sans visserie, fixer avec multiclips référence VG349252
- Swiftrack profil (41x41/21) : avec écrous coulissant (anti rotation, pas en cours d'exécution)
- Directement sur le mur : avec 2 vis et écrous M10 (2 points de fixation en console CB)



Fixation arrière  
"crochets" console CB



Fixation avec clip  
référence : VG349252



Fixation avec 2 vis et écrous M10  
(voir trous)



# INFORMATION PRODUIT

Date : 30-03-2015

**CONCERNE :**  
**NOUVELLES CONSOLES CB (COMPACT BRACKETS)**

**ANCIENNES (SUPPRIMEES) CONSOLE 750N VAN GEEL,  
CONSOLES STRUT VAN GEEL,  
CU & CG CONSOLE CABLOFIL**

Tables de conversion (références)  
nouvelles – anciennes

Console CB			Console 750N	Console pendard	Console CU	Console CG
<b>NOUVEAU</b>			Ancienne	Ancienne	Ancienne	Ancienne
Réf.	Description	Largueur	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
<b>Galvanisé sendzimir (GS)</b>			<b>Galvanisé sendzimir (GS)</b>			
CM350800	Console CB 800N B50 Sdz	50			CM557400	
CM350810	Console CB 1150N B100 Sdz	100	8717110	8715110	CM557410	CM557920
CM350820	Console CB 1100N B150 Sdz	150			CM557420	CM557930
CM350830	Console CB 1100N B200 Sdz	200	8717120	8715120	CM557430	CM557940
CM350840	Console CB 1300N B300 Sdz	300	8717130	8715130	CM557440	CM557950
CM350850	Console CB 1400N B400 Sdz	400			CM557450	CM557960
<b>Galvanisé à chaud (GC)</b>			<b>Galvanisé à chaud (GC)</b>			
CM350803	Console CB 800N B50 Thvz	50			CM557403	
CM350813	Console CB 1150N B100 Thvz	100	8767110	8765110	CM557413	
CM350823	Console CB 1100N B150 Thvz	150			CM557423	
CM350833	Console CB 1100N B200 Thvz	200	8767120	8765120	CM557433	
CM350843	Console CB 1300N B300 Thvz	300	8767130	8765130	CM557443	
CM350853	Console CB 1400N B400 Thvz	400			CM557453	
<b>Inox 316</b>			<b>Inox 316</b>			
CM350804	Console CB 800N B50 Inox 316L	50			CM557404	
CM350814	Console CB 1150N B100 Inox 316L	100			CM557414	CM557924
CM350824	Console CB 1100N B150 Inox 316L	150			CM557424	CM557934
CM350834	Console CB 1100N B200 Inox 316L	200			CM557434	CM557944
CM350844	Console CB 1300N B300 Inox 316L	300			CM557444	CM557954
CM350854	Console CB 1400N B400 Inox 316L	400			CM557454	CM557964

Ci-dessus vous trouverez un aperçu des types de consoles remplacés par la largeur 400 avec les références correspondantes. Ce résumé est également inclus dans la version Excel.

Demande d'action :

- Remplacement automatique des anciennes références par les nouvelles (la nouvelle console est disponible immédiatement)
- Indiquer dans la base de donnée que la nouvelle référence remplace l'ancienne
- Stocker la nouvelle console CB (en se concentrant sur la finition galvanisé sendzimir, GS)



# INFORMATION PRODUIT

Date : 30-03-2015

**CONCERNE :**  
**NOUVELLE CONSOLE CB (COMPACT BRACKETS)**  
**LÉGÈRE - MOYENNE**



Fiche technique	Certificat SWL console CB
Certificat maintien de la fonction en cas d'incendie	Tables de conversion Excel

**D'autres informations :**

Ci-dessus, vous avez un bref aperçu des capacités de la nouvelle console CB.

Documents supplémentaires :

- Fiches techniques
- Tables de conversion (références) : nouveau – ancienne (excell format)
- Certificat Safe Working Load et maintien de la fonction en cas d'incendie P31/Cablofil

Toutes les images par références sont disponibles pour ajouter à votre boutique.

[www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be) et [www.legrand.be](http://www.legrand.be)