

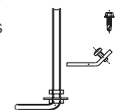
## Tableau de sélection des gaines de sol ouvertes Van Geel GVO-7

H = 40-115 mm

		Jeu de base gaine de sol <sup>(1/2)</sup>	Couvercle aveugle			Couvercle pour chapelles GVZ-8	Couvercle pour boîte de sol IK-4		Couvercle pour boîte de sol IK-3
							A partir de hauteur 85 mm		A partir de hauteur 55 mm
							8 - 12 mod.	12 - 18 mod.	
Largeur	Type	L = 2400 mm	L = 800 mm	L = 400 mm	L = 800 mm	L = 400 mm			
200 mm	H = 40-65 mm	8471020	8474020		8474520				-
250 mm		8471025	8474025		8474525				-
300 mm		8471030	8474030	8478030	8474530				-
350 mm		8471035	8474035	8478035	8474535				8478335
400 mm		8471040	8474040	8478040	8474540				8478340
200 mm	H = 65-90 mm	8472020	8474020		8474520				-
250 mm		8472025	8474025		8474525				-
300 mm		8472030	8474030	8478030	8474530	8478430	8478530		-
350 mm		8472035	8474035	8478035	8474535	8478435	8478535		8478335
400 mm		8472040	8474040	8478040	8474540	8478440	8478540		8478340
200 mm	H = 90-115 mm	8473020	8474020		8474520				-
250 mm		8473025	8474025		8474525				-
300 mm		8473030	8474030	8478030	8474530	8478430	8478530		-
350 mm		8473035	8474035	8478035	8474535	8478435	8478535		8478335
400 mm		8473040	8474040	8478040	8474540	8478440	8478540		8478340

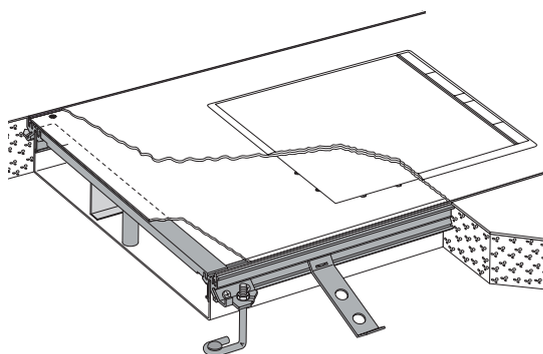
<sup>(1)</sup> Comprend :  
 - Corps de gaine, 2 profils latéraux et de marquage en aluminium  
 - 3 supports de couvercle  
 - Ensemble de montage avec toutes les brides de support et le matériel de fixation  
 - Hauteur réglable  
 - Epaisseur du matériau 1 mm

<sup>(2)</sup> Kit de montage (extra support couvercle gaines de sol/finition)  
 Réf. 8470023 comprend :  
 - 6 étriers de support et de raccord droits  
 - 6 tiges de réglage de 40 - 115 mm  
 - 6 brides de fixation  
 - 18 vis de couvercle  
 - 8 boulons de plaque



### LE SYSTÈME DE GAINÉ DE SOL OUVERTE

- Le système de gaine de sol ouverte GVO-7 est posé dans le plancher de recouvrement. Après le montage, les couvercles restent amovibles.
- La gaine de sol ouverte est constituée de 1 corps, 2 profils latéraux en aluminium et de couvercles de 3 ou 4 mm d'épaisseur.
- Les profils latéraux sont réglés à la bonne hauteur au moyen de supports de réglage. Les couvercles sont vissés aux profils porteurs. Suivant la hauteur et la largeur de gaine, il est possible de choisir des jeux de couvercle<sup>(1)</sup> qui peuvent être encastrés ou sur lesquels des chapelles peuvent être montées.



- Le système de gaine de sol ouverte peut aussi être utilisé comme canal d'alimentation avec couvercles aveugles. Le système de gaine de sol ouverte peut être ouvert sur toute la longueur de façon à créer une bonne accessibilité.
- Le système est livré en "sets de base" qui sont composés et montés sur le site.
- Les canaux peuvent être livrés dans des largeurs de 200 à 400 mm et peuvent être encastrés dans des planchers de 40 à 115 mm d'épaisseur.
- Les pièces d'angle et de dérivation peuvent être facilement composées au départ des éléments des sets de base.
- <sup>(1)</sup> Une profondeur d'encastrément de minimum 78 mm est requise en cas d'utilisation de jeux de couvercle.

- Flexible et extensible avec technique de raccordement
- Grand capacité de câble
- Bonne accessibilité

<sup>(1)</sup> Profondeur d'encastrément requise en cas d'utilisation de jeux de couvercle :  
 - IK-3 : à partir de hauteur 55 mm  
 - IK-4 : à partir de hauteur 85 mm