

Couvercle GS



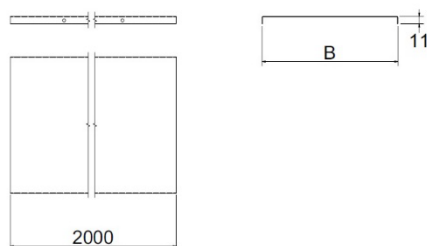
Le couvercle est en acier galvanisé Sendzimir conformément à la norme NBN EN 10346.

À appliquer sur des gaines ou des chemins de câbles.

Il existe diverses raisons pour équiper les porteurs de câbles de couvercles. Le câblage est mieux protégé et sauvegardé de poussière et/ou des rayons UV. On évite également l'accumulation de poussière dans le porteur de câbles.

La fixation du couvercle peut se faire avec les attaches imperdables universelles pour couvercle (réf. 88550) qui se fixent sur le couvercle, ou avec les attaches à couvercle (réf. 762400) qui s'installent de façon enveloppante autour du porteur de câbles et son couvercle.

Pour un tracé vertical, on utilise les attaches pour couvercle (réf. 88520). L'attache s'enclenche dans une perforation latérale et enserme le support de câble et son couvercle. Cela empêche les câbles verticaux lâches de repousser le couvercle.



Référence	Description	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg/m]	Exécution
8161003	Couvercle 070	2000	070	11	0,330	GS
8161103	Couvercle 100	2000	100	11	0,440	GS
8162003	Couvercle 120	2000	120	11	0,515	GS
8161503	Couvercle 150	2000	150	11	0,660	GS
8163003	Couvercle 200	2000	200	11	0,800	GS
8164003	Couvercle 250	2000	250	11	0,990	GS
8164303	Couvercle 300	2000	300	11	1,400	GS
8165004	Couvercle 330	2000	330	11	1,420	GS
8166004	Couvercle 400	2000	400	11	1,710	GS
8167004	Couvercle 500	2000	500	11	2,110	GS
8168004	Couvercle 600	2000	600	11	2,520	GS

8/03/2024