

Deksel GS



Het deksel is vervaardigd uit Sendzimir verzinkt staal conform de norm NBN EN 10346.

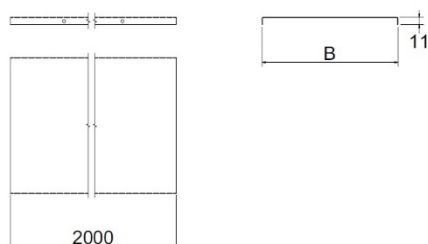
Wordt aangebracht op kabelgoten of kabelbanen.

Er zijn diverse redenen om de kabeldragers te voorzien van deksels. De bekabeling is beter beschermd en wordt gevrijwaard van stof en/of UV straling. Ook ter voorkoming van stofophoping in de kabeldrager.

Het deksel vastmaken met onverliesbare universele dekselklemmen (ref. 88550) die worden aangebracht op het deksel.

Of vastmaken met dekselklemmen (ref. 762400).die omsluitend over de kabeldrager en zijn deksel worden aangebracht.

Bij een verticaal tracé wordt de dekselklem (ref. 88520) aangewend. De klem klikt in een zijperforatie en omsluit de kabeldrager en zijn deksel. Zo kunnen losgekomen verticale kabels het deksel niet wegdrukken.



Referentie	Omschrijving	Lengte [mm]	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg/m]	Uitvoering
8161003	Deksel 070	2000	070	11	0,330	GS
8161103	Deksel 100	2000	100	11	0,440	GS
8162003	Deksel 120	2000	120	11	0,515	GS
8161503	Deksel 150	2000	150	11	0,660	GS
8163003	Deksel 200	2000	200	11	0,800	GS
8164003	Deksel 250	2000	250	11	0,990	GS
8164303	Deksel 300	2000	300	11	1,400	GS
8165004	Deksel 330	2000	330	11	1,420	GS
8166004	Deksel 400	2000	400	11	1,710	GS
8167004	Deksel 500	2000	500	11	2,110	GS
8168004	Deksel 600	2000	600	11	2,520	GS

8/03/2024