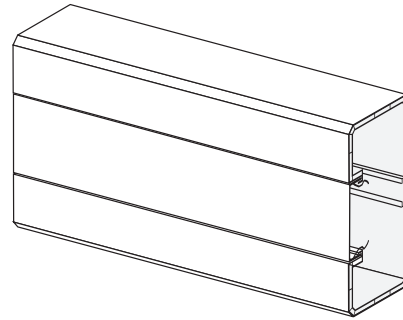


Enkelvoudig kanaal

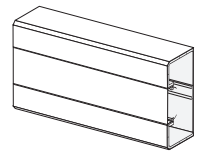
Optioneel gebruik van een ophoogkader voor één of twee functies.



Enkelvoudig kanaal

Optioneel gebruik van een ophoogkader voor één of twee functies.

- kanaalhoogte: 110 mm
- kanaal diepte: 50 mm
- kanaallengte: 2 m










ENKELVOUDIG KANAAL

06-200 Stuks: 6 Met deksel

BASISELEMENTEN

06-103	Stuks: 1	Platte hoek
06-107	Stuks: 5	T-stuk
06-201	Stuks: 1	Variabele binnenhoek, 80-100°
06-202	Stuks: 10	Variabele buitenhoek, 70-110°
06-206	Stuks: 20	Eindstuk

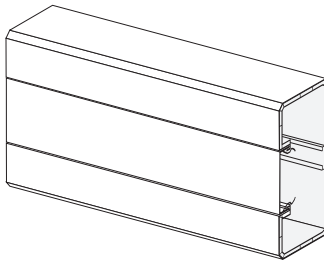
TOEBEHOREN

	06-104	Stuks: 10	Naadafdichting/verbindingstuk voor kanaaldeksels
	06-105	Stuks: 10	Verbindingstuk voor kanaalbodems
	06-190	Stuks: 42	Kanaaldeksel (lengte: 2 m)
	06-191	Stuks: 10	Ophoogkader voor één functie, 45 x 45 mm
	06-192	Stuks: 10	Ophoogkader voor twee functies, 45 x 45 mm
	06-208	Stuks: 20	Scheidingswand (lengte: 2 m)
	06-293	Stuks: 20	Kabelhouder

06-200

4 year
warranty

Installatiekanaal 110x50 mm incl. deksel, lengte 2 m



Dit installatiekanaal heeft een lengte van 2 m en is 50 mm diep en 110 mm hoog. Het is voorzien van een deksel.

Installatiekanaal. Buitenafmetingen: 110 mm (H) x 50 mm (D). Het installatiekanaal is afgedekt met een kanaaldeksel met een hoogte van 45 mm. De nuttige oppervlakte van het totale installatiekanaal bedraagt 3.824 mm². Het kanaal kan voorzien worden van een extra tussenschot (achteraf bij te plaatsen) of zelfs van kabelhouders (KEMA gekeurd - geplaatst op een onderlinge afstand van 40 cm), zodat zwakstroom- en sterkstroomtoepassingen gescheiden worden. Door middel van het extra tussenschot of de kabelhouders wordt het kanaal in 2 zones onderverdeeld, nl. een zone van 662 mm² en één van 1.250 mm² groot. Symmetrische vormgeving, die probleemloos richtingswijzigingen van horizontaal naar verticaal (of omgekeerd) toestaat. De opstaande wanden en de voorwanden van het kanaal zijn 4 mm dik en dubbelwandig, wat het kanaal extra stevig en robuust maakt. De voorkant bevat de bevestiging van het deksel. De achterwand is 1,8 mm dik en enkelwandig; de binnenkant ervan is voorzien van een C-profiel ter bevestiging van kabelhouders of een extra tussenschot. Aan de binnen- en buitenkant van de achterwand bevindt zich elke 25 cm een boorgeleiding als montagehulp. Het installatiekanaal is volledig dicht, ook achteraan, dit maakt montage mogelijk waarbij de rugwand vrij is bv. op labotafels. Het installatiekanaal is bij levering voorzien van een beschermfolie. Het kanaal is vervaardigd uit witte PVC, gekleurd in de massa (RAL9010). UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40 Isolatieweerstand: = 100M Ω . Slagsterkte: IK07. 230V-16 A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25 °C tot 60 °C, bij installatie: -5 °C tot 60 °C. Toebehoren die richtingswijzigingen op een verzorgde en professionele manier toestaan: eindstuk, variabele binnenhoek, variabele buitenhoek, vlakke hoek. Kanalen kunnen naadloos op elkaar aansluiten dankzij een bodem- en dekselverbindingsstukje. Het plaatsen van wandcontactdozen en datacomaansluitingen gebeurt door eenvoudig inklikken in het kanaal, zonder dat toebehoren nodig zijn. De bedradingscapaciteit van het kanaal kan verhoogd worden door optionele ophoogkaders voor enkelvoudige of dubbele geplaatste functies. Het kanaal kan om 't even waar geplaatst worden, de vormgeving zorgt ervoor dat bij plintmontage de contactbussen van wandcontactdoos meer dan 50 mm boven de grond komen. Bij de montage van het deksel is geen gereedschap nodig, bij de demontage wel. Het kanaal draagt het CE-label en voldoet aan de normen KEMA K55A-W2 W3, NFC68-102.

