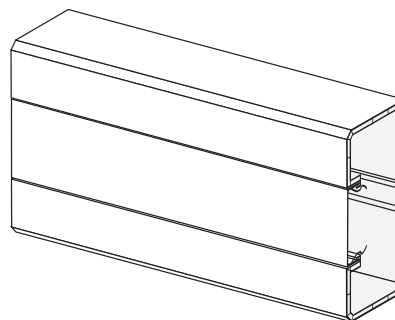


# Enkelvoudig kanaal

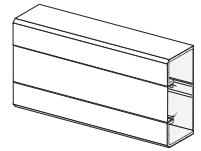
Optioneel gebruik van een ophoogkader voor één of twee functies.



## 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

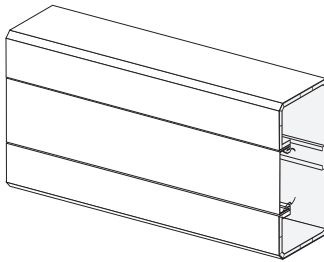
### TOEBEHOREN

	<b>06-104</b>	Stuks: 10	Naadafdichting/verbindingsstuk voor kanaaldeksels
	<b>06-105</b>	Stuks: 10	Verbindingsstuk voor kanaalbodems
	<b>06-190</b>	Stuks: 42	Kanaaldeksel (lengte: 2 m)
	<b>06-191</b>	Stuks: 10	Ophoogkader voor één functie, 45 x 45 mm
	<b>06-192</b>	Stuks: 10	Ophoogkader voor twee functies, 45 x 45 mm
	<b>06-208</b>	Stuks: 20	Scheidingswand (lengte: 2 m)
	<b>06-293</b>	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 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup> en één van 1.250 mm<sup>2</sup> 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 $\Omega$ . 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.

