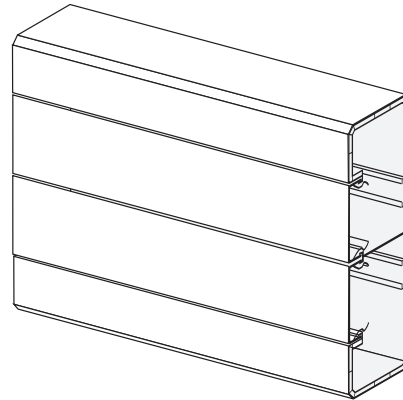


Tweevoudig kanaal

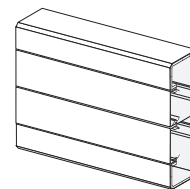
Optioneel gebruik van een ophoogkader voor één of twee functies.



Tweevoudig kanaal

Optioneel gebruik van een ophoogkader voor één of twee functies.

- kanaalhoogte: 160 mm
- kanaal diepte: 50 mm
- kanaallengte: 2 m



TWEEVOUDIG KANAAL

06-300 Stuks: 4 Met deksel

BASISELEMENTEN

06-301 Stuks: 10 Variabele binnenhoek, 80-100°

06-302 Stuks: 10 Variabele buitenhoek, 70-110°


06-303 Stuks: 6 Platte hoek

06-306 Stuks: 20 Eindstuk

TOEBEHOREN

 **06-104** Stuks: 10 Naadafdichting/verbindingsstuk voor kanaaldeksels

 **06-105** Stuks: 10 Verbindingsstuk 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

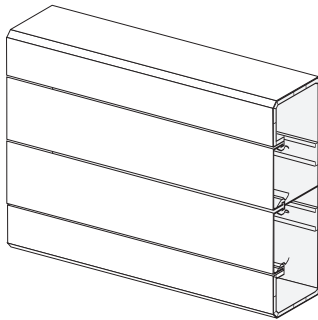
 **06-208** Stuks: 20 Scheidingswand (lengte: 2 m)

 **06-293** Stuks: 20 Kabelhouder

06-300

4 year
warranty

Installatiekanaal 160x50 mm incl. deksel, lengte 2 m



Dit installatiekanaal heeft een lengte van 2 m en is 50 mm diep en 160 mm hoog. Het is voorzien van een deksel.

Installatiekanaal met vast scheidingsschot. Buitenafmetingen: 160 mm (H) x 50 mm (D). Het scheidingsschot verdeelt het kanaal in 2 interne volumes, zodat zwakstroom- en sterkstroomtoepassingen gescheiden worden. Elk volume is afgedekt met een kanaaldeksel met een hoogte van 45 mm. Elk volume heeft een nuttige oppervlakte van 2.574 mm² doorsnede, de nuttige oppervlakte van het totale installatiekanaal bedraagt dus 5.148 mm². Elk volume kan voorzien worden van een extra tussenschot (achteraf bij te plaatsen) of kabelhouders (KEMA gekeurd - geplaatst op een onderlinge afstand van 40 cm), die elk volume nog eens in 2 zones onderverdelen: een zone van 662 mm² en een zone van 1.912 mm². 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.

