

Systemy kanałów podparapetowych OBO w dwóch wersjach

GEK-K Rapid 45 i pokrywa GEK-K 80

OBO's Top Models

LFS Systemy prowadzenia przewodów



OBO
BETTERMANN

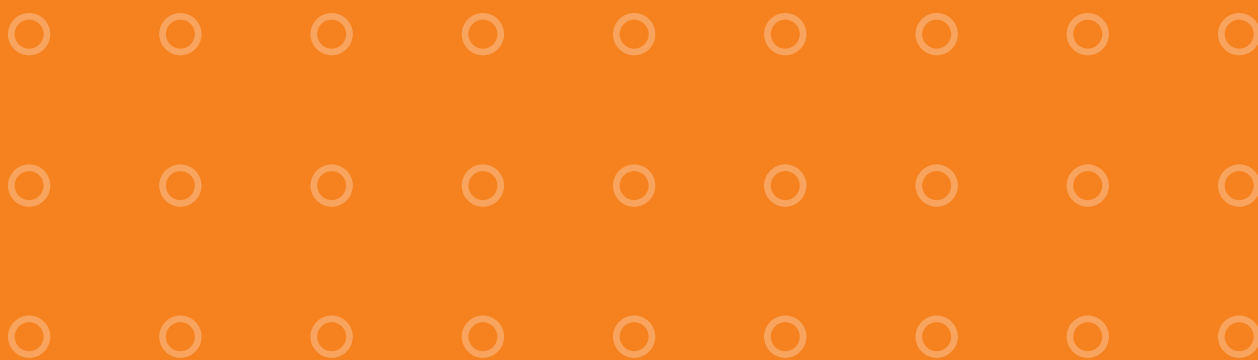
Więcej przestrzeni-oszczędność miejsca GEK-K Rapid 45



Kanał podparapetowy GEK-K Rapid 45 zapewnia dużą elastyczność, gdyż wykonany jest z twardego PCV i umożliwia beznarzędziowy montaż osprzętu w module 45x45 mm: łączników, gniazd zasilających i urządzeń teleinformatycznych. Kompaktowa budowa osprzętu zapewnia dużo przestrzeni montażowej w kanale oraz estetyczny wygląd. Rapid 45 jest optymalnym rozwiązaniem do pomieszczeń mieszkalnych, jak również do zasilania stanowisk pracy w biurze.

NOWOŚĆ

- Ulepszone właściwości materiału
- Testowany przez VDE
- Nie zawiera ołowiu
- Odpowiednia sztywność produktu dzięki optymalnej grubości ścianek
- Standardowa kolorystyka
- Klamra stropowa o uniwersalnym zastosowaniu
- Elastyczna perforacja dna zapewniająca wysoki komfort montażu
- Kształtki do wszystkich zastosowań
- Montaż przegrody dla różnych poziomów napięcia
- Szeroki asortyment do montażu osprzętu standardowego jak również pozwalającego na oszczędność czasu w module 45x45 mm
- Inteligentne rozwiązanie logistyczne



Kanał podparapetowy GEK K
Systemy z tworzywa sztucznego
Rapid 45

Kanał podparapetowy GEK
Systemy z tworzywa sztucznego
Pokrywa 80
Pokrywę należy zamawiać osobno



Typ	GEK-K 53100	GEK-K 53160	GEK-K 53160-3	GEK-K 70110	GEK-KGEK- K 70135	GEK-K 70170	GEK-OT 80
Opakowanie jednostkowe w m	8	8	8	8	8	8	16
czysta biel RAL 9010	6116 02 7	6116 05 1	6116 07 3	6270 11 5	6270 19 0	6270 26 3	6270 81 6
biały RAL 9001	-	-	-	6270 10 7	6270 18 2	6270 25 5	6270 80 8
jasnoszary RAL 7035	-	-	-	6270 13 1	6270 21 2	6270 29 8	6270 83 2
szary RAL 7030	-	-	-	6270 12 3	6270 20 4	6270 27 1	6270 82 4
Osprzęt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Kształtki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Montaż osprzętu	-	-	-	✓	✓	✓	-
Montaż osprzętu Moduł 45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

Funkcjonalny i elastyczny

Pokrywa GEK-K 80



Kanał podparapetowy można wyposażyć w standardowy osprzęt elektroinstalacyjny oraz za pomocą adapterów również w system w module 45x45 mm. Wszystkie kanały tej serii mają pokrywę o szerokości 80 mm. Dzięki dużym rozmiarom pozostaje dostateczna ilość miejsca do prowadzenia przewodów.

Osprzęt

GEK-K Rapid 45:

- Promień zgięcia do zgodnej z normami instalacji przewodów teleinformatycznych i światłowodów.

Pokrywa GEK-K 80:

- Kompletny program osprzętu, jak np. adaptery do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w module 45x45 mm, wsporniki mocujące, kratki konwekcyjne, izolacja akustyczna i wszystkie elementy niezbędne do instalacji.
- Osprzęt montażowy do gniazd siłowych CEE 16A.
- Promień zgięcia do zgodnej z normami instalacji przewodów teleinformatycznych i światłowodów.

Kształtki

GEK-K Rapid 45:

- Kompletny program ze wszystkimi niezbędnymi kształtkami, jak pokrywa styków, naroża wewnętrzne, naroża zewnętrzne, naroża płaskie, końcówki i trójniki T. Pokrywa styków łącząca jednocześnie przycinane krawędzie kanałów.
- Ruchome naroża (regulowane w zakresie od 70° do 130°) stosowane w celu prawidłowej instalacji w przypadku ścian gdzie nie ma kątów prostych.

Pokrywa GEK-K 80

- Kompletny program z kształtkami, jak np. naroża wewnętrzne, naroża zewnętrzne, naroża płaskie, końcówki i trójniki T, przegrody.

Montaż osprzętu

GEK-K Rapid 45:

- Do bezpośredniego montażu łączników i gniazd w module 45x45 mm w profilu kanału.
- Kompletny program osprzętu elektroinstalacyjnego w module 45x45 mm: łączniki, gniazda zasilające ze stykiem ochronnym, gniazda teleinformatyczne, telekomunikacyjne, telewizyjne...

Pokrywa GEK-K 80

- Szeroki asortyment do montażu osprzętu standardowego jak również pozwalającego na oszczędność czasu w module 45x45 mm
- Specjalistyczne gniazdo ze zwizarką do montażu gniazd teleinformatycznych LWL.



Dobre rozwiązanie: niewielki rozmiar i wysoka jakość materiału

Klasycznie zaprojektowane, o prostych liniach i niewielkich rozmiarach: systemy kanałów instalacyjnych LFS są idealnym rozwiązaniem do pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i warsztatów. Kanały wykonane są z wysokiej jakości PCV. System zapewnia łatwą i trwałą instalację oraz maksymalną nośność. Wszystkie kanały posiadają certyfikat VDE i spełniają wymagania norm DIN EN 50085-2-1 (WDK) oraz DIN EN 50085-2-2 (GEK-K Rapid/ pokrywa GEK-K 80).

Oprócz kanałów z tworzywa sztucznego OBO posiada w ofercie kompletny program kanałów wykonanych z aluminium oraz blachy stalowej jak również system kolumn instalacyjnych. Spełniają one wszystkie wymagania w zakresie funkcjonalności i wzornictwa.



© OBO BETTERMANN Nr zamówienia 0138633 03/2008 PL

OBO BETTERMANN Polska Sp z o.o.

ul. Krakowiaków 68/70 02-255 Warszawa
Tel. (022) 868 52 00-01 · Fax (022) 868 51 95
Tel. kom. 0600 082 403, 0600 082 407
E-mail: warszawa@obo.pl · www.obo.pl

Biura Regionalne:

Gdańsk: Fax (058) 347 51 16 · Tel. kom. 0600 082 406
Katowice: Fax (032) 204 91 34 · Tel. kom. 0600 082 405
Tel. kom. 0602 716 944
Poznań: Fax (061) 662 28 21 · Tel. kom. 0600 082 409
Wrocław: Fax (071) 340 03 97 · Tel. kom. 0600 082 408

OBO
BETTERMANN