

**Jednoduše rozmanité:
Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80**

OBO
BETTERMANN



THINK CONNECTED.

Prostor pro vaše instalace



Kanály pro vestavbu přístrojů tvoří v mnoha kancelářích páteřní článek elektroinstalací. Kanály namontované v pohodlné výšce umožňují flexibilní a rychlý přístup k energii i datům. Systém Rapid 80 je správnou volbou všude tam, kde je třeba uložit velké množství rozvodů. I u nejmenší systémové velikosti je v kanálu k dispozici dostatek instalačního prostoru.



Jak jednoduchá může být rozmanitost?

Působivá odpověď našich vývojářů na tuto otázku zní:

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80

Kanálový systém pro vestavbu standardních přístrojů

Naše kanály pro vestavbu přístrojů, vyrobené z plastu či z ocelového plechu, jsou opatřeny systémovými

otvory 76,5 mm pro montáž zásuvek, spínačů a datových prvků. Chce-li se však kanál pro vestavbu přístrojů honosit názvem „Rapid“, musí umět něco navíc.

Rapid 80 – plast

čistě bílá

krémově bílá

světle šedá

kamenně šedá

Jednoduchá rozmanitost

System Rapid 80 vás zaujme nezvyklou jednoduchostí, s níž umožňuje kombinovat systémové komponenty, a také celou řadou inteligentních

detailů. Soubor jeho vlastností dovo-luje rychlou, flexibilní a tedy i hospo-dárnou instalaci – od objednávky až po montáž.

RAPID 80

Rapid 80 – ocelový plech

světle šedá

krémově bílá

čistě bílá

System kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80

Čím se vyznačuje opravdu dobrý systém? Jsme přesvědčeni, že rozmanitostí stavebních prvků, jednoduchostí, s níž je lze kombinovat, a invencí v detailech.

Sortiment plastových kanálů (GK)

Sortiment plastových kanálů Rapid 80 obsahuje kanály jedné hloubky a tří výšek. Pro všechny velikosti i barvy kanálů jsou k dispozici vhodné tvarové díly. Všechny kanály mají již předem namontované spojky.

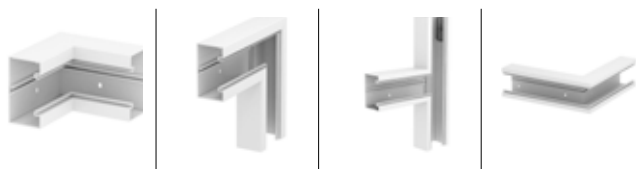
Sortiment kanálů z ocelového plechu (GS)

Kanály Rapid 80 z ocelového plechu jsou k dispozici ve dvou hloubkách. Pro jedno i dvoukomorové kanály, stejně jako pro symetrické i asymetrické kanály jsou k dispozici odpovídající tvarové díly.

Plastové kanály, hloubka 70 mm, výška 110 mm, 130 mm a 170 mm



Tvarové díly pro plastové kanály



Příslušenství pro plastové kanály: spojka a přepážka



Univerzální příslušenství pro kanály Rapid 80 z plastu i z ocelového plechu



Standardní vestavba přístrojů



Vestavba přístrojů Modul 45



Koncový kryt z PVC



Vrchní díly z PVC hladké a rýhované

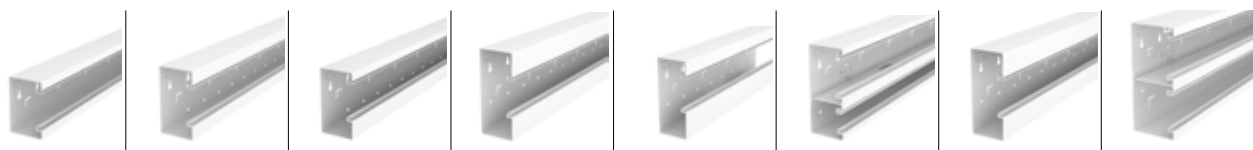
Univerzální příslušenství

Díky důsledné standardizaci komplexního systému Rapid 80 lze velkou část příslušenství použít jak ve spojení s plastovými kanály, tak i s kanály z ocelového plechu.

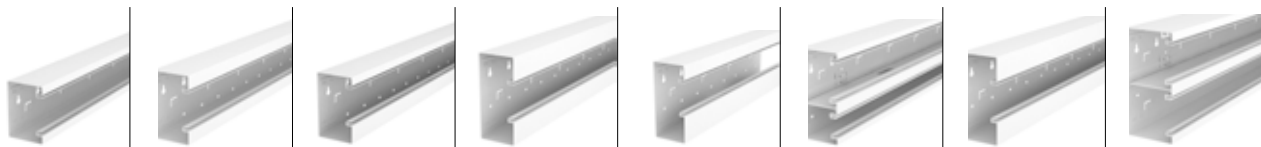
Jednotný vnitřní systémový výřez 76,5 mm

Rozměry vnitřního systémového výřezu zaručují použitelnost spínačů i z malých programů s velkým vnějším zaoblením, bez viditelných mezer.

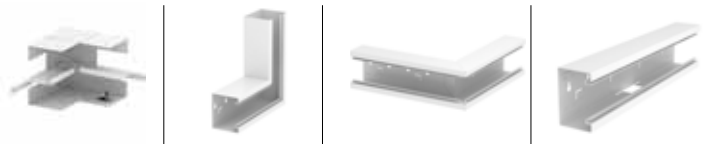
Kanály z ocelového plechu, hloubka 70 mm, výška 110 mm, 130 mm, 170 mm a 210 mm



Kanály z ocelového plechu, hloubka 90 mm, výška 110 mm, 130 mm, 170 mm a 210 mm



Tvarové díly pro kanály z ocelového plechu



Příslušenství pro kanály z ocelového plechu: spojka, přepážka, koncový kryt z oceli, zaklapávací spona, vrchní díl z oceli



Hotové jednotky



Vestavné jednotky 2TE až 3TE



Nástěnný krycí rámeček, kryt spoje, kanálová spona

Promyšlené do posledního detailu



Jednotné kanálové spony pro všechny kanálové systémy (GK/GS)

Praktickou kanálovou sponu lze univerzálně použít se všemi systémy z plastu, ocelového plechu i hliníku.

Jednotné vrchní díly (GK/GS)

Plastové vrchní díly jsou koncipovány pro použití v kanálech z plastu i z ocelového plechu. Povrch je buď hladký nebo rýhovaný.



Předem osazené jednotky (GK/GS)

Pro mimořádné nároky na rychlost instalace nabízíme již předem osazené jednotky. Sestávají z přístrojových vložek se zásuvkami s ochranným kontaktem v jednoduchém až trojnásobném provedení a z rámečku S990.



Vestavné jednotky pro přístroje k řadové montáži na lištu (GK/GS)

S vestavnými jednotkami IKR 4 a IKR 6 pro montáž na lištu, určenými k instalaci přístrojů jako jsou jističe vedení, proudové chrániče nebo spínací hodiny, lze optimálně realizovat systémy decentralizovaného jištění a řízení.



Zvuková izolace (GK/GS)

Zvuková izolace se do kanálů pro vestavbu přístrojů vkládá v místech prostupů stěnami. Díky tomu lze s úspěchem tlumit přenos zvuku.



Nástěnné konzoly (GK/GS)

Extrémně stabilní nástěnné konzoly Rapid 80 jsou opatřeny předem namontovanými maticemi k upevnění kanálu a lze je horizontálně nastavit až o 3°.



Jednotná vestavba přístrojů (GK/GS)

V celém systému Rapid 80 se vestavba přístrojů provádí pomocí přístrojových vložek 71GD. Hodí se například pro:

- spínací hodiny všech výrobců
- modul 45, modul 45connect
- datovou techniku
- vestavbu přístrojů CEE
- vestavné jednotky
- specifické národní systémy

Promyšlené do posledního detailu



Jednotné koncové krytky kanálů z PVC (GK/GS)

Nádherně variabilní: koncové krytky kanálů z PVC umožňují rozmanité způsoby využití:

- pro kanály z plastu i z ocelového plechu
- díky adaptéru na tvarové díly se hodí pro symetrické i asymetrické kanály pro vestavbu přístrojů

Retušování řezných hran (GK/GS)

Díky přečnávajícím okrajům koncových krytů kanálů z PVC skryjete dokonale řezné hrany.



Úchyt přepážky (GS)

Úchyt přepážky pro kanály z ocelového plechu zajišťuje současně i pospojování.



Zaklapávací kanálová spojka (GS)

Kanálové spojky se zaklapávají do speciálního profilu v ocelovém kanálu. Délka spojky 120 mm zajišťuje pevné a spolehlivé podélné napojení kanálů.



Koncové krytky z oceli (GS)

Koncový díl z oceli s přesahem, určený pro kanály z ocelového plechu, zakryje řezné hrany a zajistí pospojování.



Přepážka kanálu (GK)

Na dně plastového kanálu se nachází profil ve tvaru C, do něž lze jednoduchým zaklapnutím namontovat kanálovou přepážku.



Pomůcka pro vrtání (GK)

Malá drážka v plastovém kanálu slouží jako praktická pomůcka pro vrtání.



Krycí rámečky na stěnu

Rámečky z PVC a hliníku mají jednotný design a dodávají se v otevřeném i uzavřeném provedení.

www.obo.cz



Česká republika:

OBO BETTERMANN Praha s.r.o

P.O.Box 96, Modletice 81
CZ 215 01 Říčany u Prahy

Zákaznický servis Česká republika:

Tel. +420 323 610 111
Fax +420 323 610 120
E-mail: info@obo.cz

Slovenská republika:

OBO BETTERMANN s.r.o

Viničnianska cesta 13, P.O.Box 114
SK 902 01 Pezinok

Zákaznický servis Slovenská republika:

Tel. +421 (0)33 6486 222
Fax +421 (0)33 6486 220
E-mail: info@obobettermann.sk

www.obo.cz