



OFIBLOK COMPACT

Warianty montażu

- Nablatowy
- Podbłatowy
- Przenośny
- Naścienny
- Magnetyczny



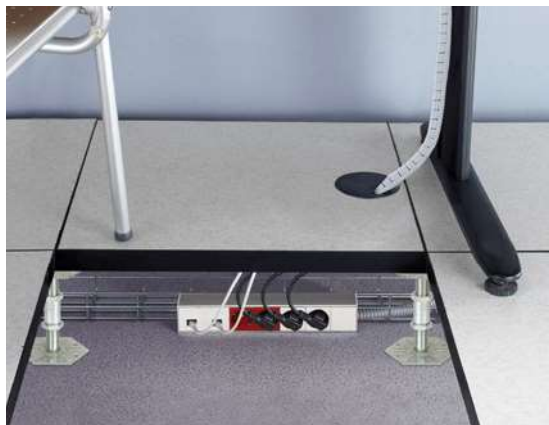
Komplet elementów montażowych

Zakres dostawy Ofibloka Compact obejmuje podstawę, elementy mocujące, zaciski uziemiające, pokrywę boczną, pokrywę boczną z przepustem kablowym oraz zaślepkę K45.



Instalacja pod podłogą podniesioną

Małe wymiary Ofibloka Compact umożliwiają tworzenie punktów konsolidacyjnych w podłogach technicznych o ograniczonej wysokości.



Szybka instalacja

Szybka i łatwa instalacja, dzięki bezpośredniemu zatrząskiwaniu mechanizmów K45 w profilu Ofibloka Compact.



Opcjonalna pokrywa boczna do złącz GESIS®.



OFIBLOK COMPACT

Czysta biel /9



Szary grafit /14



KFC202	/9	/14	2 moduły K45
KFC203	/9	/14	3 moduły K45
KFC204	/9	/14	4 moduły K45
KFC205	/9	/14	5 modułów K45
KFC206	/9	/14	6 modułów K45
KFC207	/9	/14	7 modułów K45
KFC208	/9	/14	8 modułów K45
KFC209	/9	/14	9 modułów K45
KFC210	/9	/14	10 modułów K45

Wsporniki
OFIBLOK

KSF1
Wspornik skośny
przykręcany,
jednostronny
(2 szt. w komplecie)



KSF2
Wspornik skośny
przykręcany,
dwustronny
(2 szt. w komplecie)



KSF3
Wspornik przenośny



KSF4
Wspornik ścienny
(wymagane dwie
sztuki do Ofibloka)



KSF5
Wspornik na szynę
DIN



KSF6
Wspornik magnetyczny
(wymagane dwie sztuki
do Ofibloka)

Opcjonalne
pokrywy
boczne

KCFC01 /24
Pokrywa boczna pełna



KCFC02 /24
Przepust kablowy
boczny na
2 przewody zasilające
i 4 przewody sieciowe



KCFC03 /24
Przepust kablowy
szybkozłączce typ
Wieland, pojedyncze



KCFC04 /24
Przepust kablowy
szybkozłączce typ
Wieland, podwójna



KCFC05 /24
Przepust kablowy
boczny na
2 przewody zasilające
i 3 przewody sieciowe



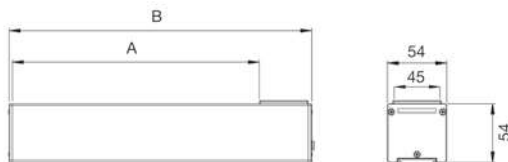
KCFC06 /24
Przepust kablowy boczny
na szybkozłączce typ
Wieland i 4 przewody
sieciowe

OFIBLOK COMPACT

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE zgodnie z normą UNE EN-60.670
- Produkty posiadają oznakowanie CE
- Stopień ochrony: IP40

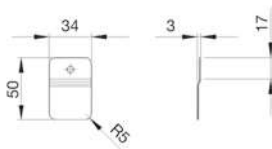
- Zalecany zakres temperatur podczas montażu: -5°C / +60°C
- Maksymalna temperatura podczas prac budowlanych: +60°C
- Profil wykonany z anodyzowanego aluminium

OFIBLOK COMPACT



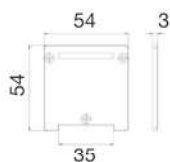
Wspornik ścienny

KSF4

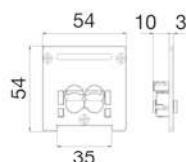


Pokrywy boczne

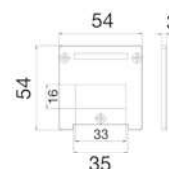
ACFC01/24



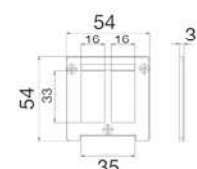
ACFC02/24

Średnica przewodów
od 3,5 mm do 8 mm

ACFC03/24



ACFC04/24



Symbol	Ilość modułów K45	Wymiary	
		A	B
KFC202/..	2	90	135
KFC203/..	3	135	180
KFC204/..	4	180	225
KFC205/..	5	225	270
KFC206/..	6	270	315
KFC207/..	7	315	360
KFC208/..	8	360	405
KFC209/..	9	405	450
KFC210/..	10	450	495

Wymiary w mm