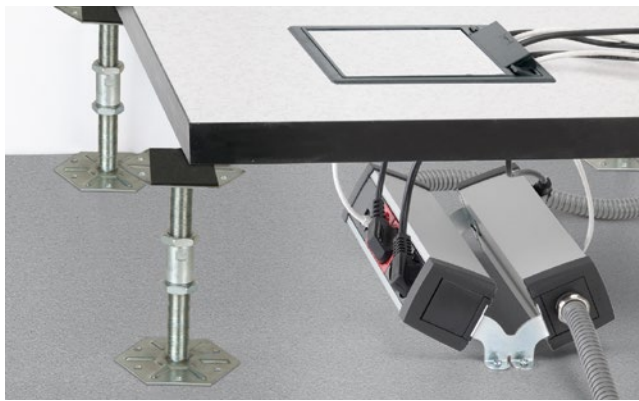




# OFIBLOK PLUS

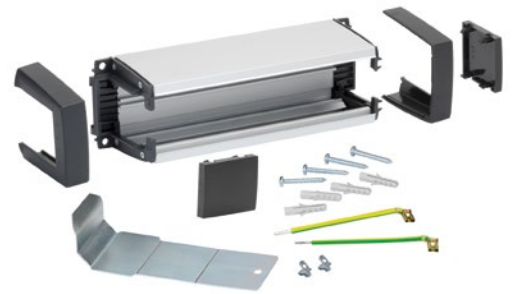
## Warianty montażu

- Nablatowy
- Podbłatowy
- Przenośny
- Naścienny
- Magnetyczny



## Komplet elementów montażowych

Zakres dostawy Ofibloka Plus obejmuje podstawę, ramki i maskownice, metalową przegrodę separującą, elementy mocujące, zaciski uziemiające oraz dwie zaślepki K45.



## Ergonomia

Bloki zasilające Ofiblok Plus to rozwiązania ułatwiające doprowadzenie instalacji do stanowisk pracy.



## Zabezpieczenia

Możliwa instalacja plaketek pod zabezpieczenia modułowe, montowane bezpośrednio przy gniazdach.



## Rozbudowane zestawy

Dostępne moduły standardu K45 umożliwiają tworzenie dowolnych zestawów gniazd dopasowanych do potrzeb specjalistycznych instalacji.



## Plakietki przyłączeniowe



K20/14  
Bezpośrednia,  
osłabienia



K19/14  
Rurka lub  
dławica  
Ø22 lub Ø29



K10/14  
Bezpośrednia  
kątowa



K21/14  
Minikanaly  
20x30 mm



K18/14  
Pojedyncze  
złącze GESIS®



K305A/14  
Złącze męskie  
IEC320



## OFIBLOK PLUS – PODSTAWY



KFP103 /14 3 moduły K45

KFP104 /14 4 moduły K45

KFP105 /14 5 modułów K45

KFP106 /14 6 modułów K45

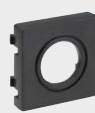
KFP107 /14 7 modułów K45

KFP108 /14 8 modułów K45

## Plakietki przyłączeniowe K45



K20 /14  
Przepust kablowy  
bezpośredni, 2 przewody  
Ø13 mm i 4 przewody  
Ø6 mm



K19 /14  
Rurka lub dławica  
Ø22 mm/Ø29 mm



K305A /14  
Złącze męskie IEC320



K10 /14  
Przepust kablowy  
bezpośredni kątowy



K18 /14  
Pojedyncze złącze  
GESIS®



KB18 /14  
Podwójne złącze GESIS®

## Wsporniki OFIBLOK



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



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



KSF3  
Wspornik przenośny

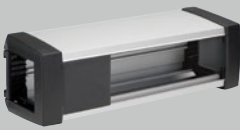


KSF5  
Wspornik na szynę DIN



KSF6  
Wspornik magnetyczny  
(wymagane dwie sztuki  
do OFIBLOKA)


## Tabela doboru elementów bazowych



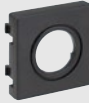
KFP103 /14	3 moduły K45
KFP104 /14	4 moduły K45
KFP105 /14	5 modułów K45
KFP106 /14	6 modułów K45
KFP107 /14	7 modułów K45
KFP108 /14	8 modułów K45

Przylączka K<sub>45</sub>


K20 /14




K19 /14




K10 /14




K305A /14



K18 /14




KB18 /14




Wspornik Ofiblok – opcja


KSF1




KSF2




KSF3



KSF5



KSF6



### Przykładowa konfiguracja



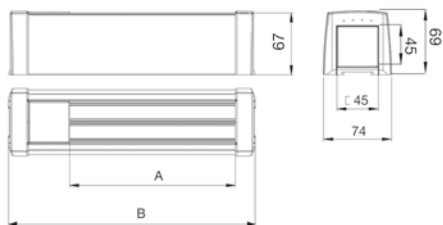
	Ilość	Symbol	Opis
OFIBLOK PLUS	1	KFP103/14	OFIBLOK PLUS na 3 moduły K45, szary grafit
	1	K20/14	Przepust kablowy bezpośredni, szary grafit
	1	KSF3	Uchwyt montażowy przenośny
Gniazda i plakietki K45	1	KB76/14	Plakietka płaska podwójna do gniazd RJ45, szary grafit
	2	CJ545U	Wkład RJ45 kat. 5e UTP
	2	K22/14	Gniazdo K45, przyłącze bezśrubowe, szary grafit
	1	AC11	Łącznik do gniazd bezśrubowych

### OFIBLOK PLUS

- 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 anodowanego aluminium

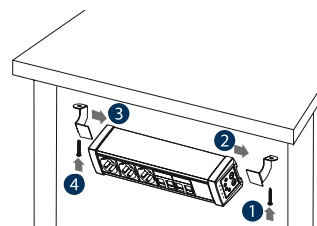
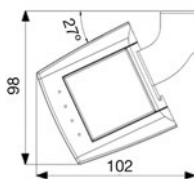
#### OFIBLOK PLUS



Symbol	Ilość modułów K45	Wymiary	
		A	B
KFP102/..	2	90	175
KFP103/..	3	135	220
KFP104/..	4	180	265
KFP105/..	5	225	310
KFP106/..	6	270	355
KFP107/..	7	315	400
KFP108/..	8	360	446

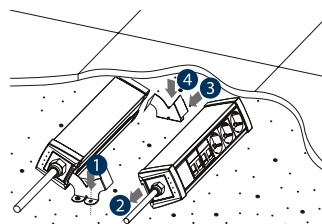
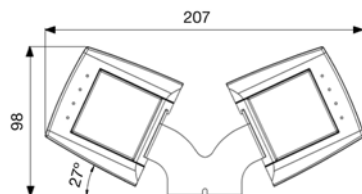
Wspornik przykręcany, jednostronny (wymagane dwie sztuki do Ofibloka).

KSF1



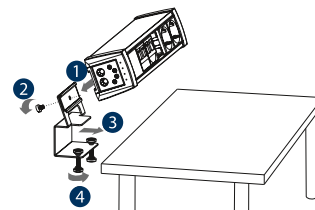
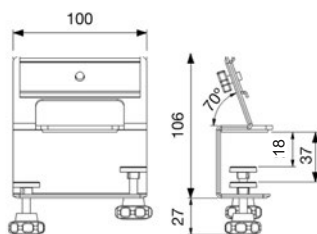
Wspornik przykręcany, dwustronny (wymagane dwie sztuki do Ofibloka).

KSF2



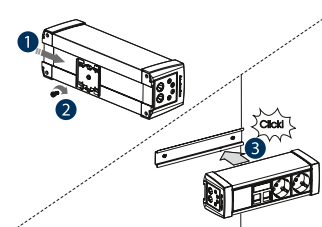
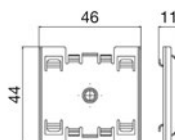
Wspornik przenośny.

KSF3



Wspornik na szynę DIN.

KSF5



Wspornik magnetyczny (neodymowy) (wymagane dwie sztuki do Ofibloka).

KSF6

