

Podwójna podłoga – Podniesiona podłoga – System szalunkowy

Oznaczenie	Typ	Rodzaj	Wysokość
SE = system szalunkowy	X V = pokrywa uchylna	Y E04: prostokątna 147 x 247 mm E09: prostokątna 200 x 253 mm R06: okrągła Ø 215 mm R2: okrągła Ø 242 mm R10: okrągła Ø 275 mm R12: okrągła Ø 306 mm Q06: kwadratowa 200 x 200 mm Q12: kwadratowa 244 x 244 mm Q08: kwadratowa 294 x 294 mm	Z 200 = wysokość 200 mm

Podwójna podłoga – Podniesiona podłoga – Przepusty kablowe

Oznaczenie	Typ	Rodzaj	Kolor
LA = przepust kablowy	X FK = z wyjściem na osłonę elastyczną płaską RK = z wyjściem na osłonę elastyczną okrągłą TU = tubus BL = przepust pełny	Y G20 = przepusty podłogowe do podłóg technicznych, grubość podłogi powyżej 20 mm K20 = przepusty podłogowe do podłóg technicznych, grubość podłogi poniżej 20 mm	Z 7011 = RAL 7011, stalowy 9005 = RAL 9005, czarny 7035 = RAL 7035, jasnoszary

Podwójna podłoga – Podniesiona podłoga – osłony i elementy dodatkowe

Oznaczenie	Element dodatkowy	Kolor
FK = osłona elastyczna płaska	Y 1 = długość 1 m A = adapter B = rozgałęźnik uniwersalny S = pokrywa ochronna (osłona na nacisk) H = profil prowadzący (mocowanie podłogowe) WB000 = mocowanie ściennie i podłogowe	Z 7011 = RAL 7011, stalowy 9005 = RAL 9005, czarny 7035 = RAL 7035, jasnoszary

Oznaczenie	Element dodatkowy	Kolor
RK = osłona elastyczna okrągła	Y 1 = długość 1 m R = rozeta A = adapter WH000 = mocowanie ściennie	Z 7035 = RAL 7035, jasnoszary 9005 = RAL 9005, czarny

Podłoga podwójna – Ogólne informacje – Sposób działania i zastosowanie

Szybki montaż

Dzięki dedykowanym przewodom oraz puszkom podłogowym z gniazdami, przy wykończeniu biura pozostaje tylko podłączenie instalacji elektrycznej.

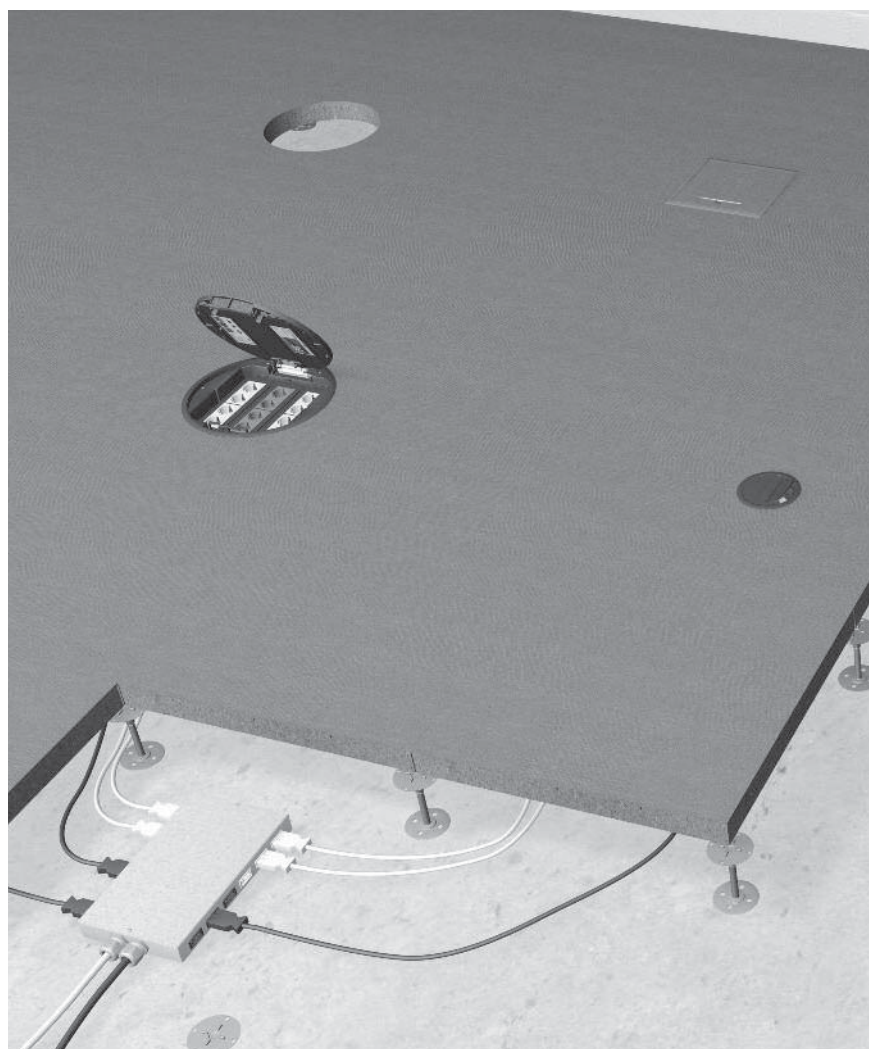
Duża elastyczność

Dzięki systemowi plug and play można szybko i bezproblemowo kontrolować wszystkie zmiany.

Sposób działania

Prosty i szybki montaż, czego rezultatem jest estetyczny wygląd instalacji. Za pomocą systemu do zabudowy podpodłogowej szybko i pewnie można przesłać dane i energię elektryczną do celu. Przewody dają się łatwo prowadzić dzięki systemowi plug and play a wszelkie zmiany można przeprowadzić w bardzo krótkim czasie, ponieważ unoszona płyta podłogowa pozwala na łatwy dostęp na całej długości. Aranżacji przewodów można dokonać przy pomocy wielu elastycznych, rozproszonych oraz dających się dowolnie łączyć punktów rozdzielczych, które dzielą przyłącza energii elektrycznej na maksymalnie sześć gniazd samozatraskowych. Dedykowane puszki stanowią idealne uzupełnienie systemu. W podwójnych płytach podłogowych z otworami montażowymi można instalować punkty zasilające wraz z puszkami i gniazdami.

System doskonale sprawdza się w dużych powierzchniach biurowych, które są podzielone ściankami działowymi na wiele pojedynczych stanowisk komputerowych i wymagają gotowości do ciągłej przebudowy. Również serwerownie wyposażone w system podwójnych podłóg gwarantują dużą elastyczność. Powierzchnie ekspozycyjne lub stanowiska targowe, które wymagają ciągłej przebudowy, a posiadają sieci elektryczne i przesyłu danych, mogą być w pełni zintegrowane właśnie w ten sposób.



Wskazówki ogólne:

Zakres

Poniższa instrukcja obsługi dotyczy wszystkich elementów osłonowych, niezależnie od wielkości i formy.

Materiał

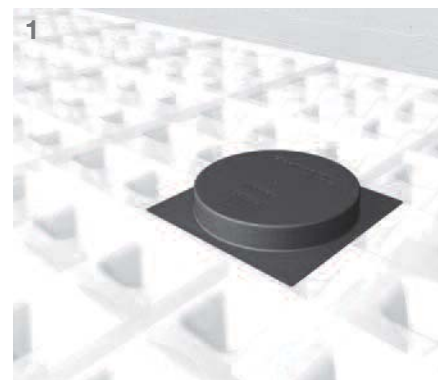
Elementy osłonowe zbudowane są z tworzywa sztucznego.

Transport

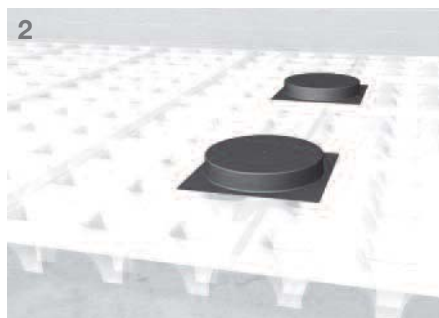
Podczas transportu elementy osłonowe można układać jeden na drugim w celu oszczędności miejsca.

110 mm

W przypadku wyższej wylewki, na zamówienie możliwe są również elementy osłonowe o wysokości 110 mm.

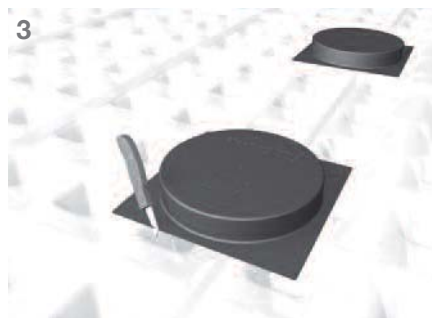


Przygotowanie elementów szalunkowych



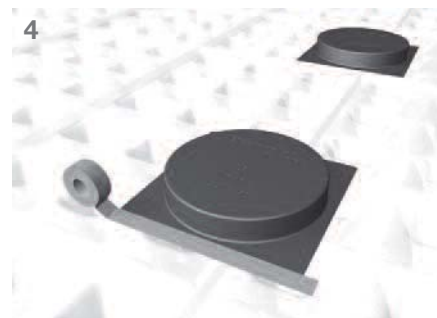
Przed wylaniem jastrychu elementy osłonowe należy zamontować na podstawie podłogi.

Przycinanie elementów szalunkowych



W razie potrzeby przyciąć element szalunkowy tak, aby jastrych mógł wypełnić znajdujące się tuż obok wnęki.

Oklejanie elementów szalunkowych

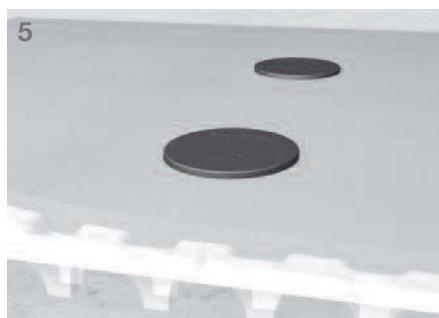


W miejscu montażu, przy pomocy taśmy klejącej przytwierdzić elementy szalunkowe do podstawy podłogi.

Uwaga!

Wnęki, przez które jastrych może wnikać do elementu szalunkowego, należy dokładnie zabezpieczyć, np. zakleić tekstylną taśmą klejącą.

Wylanie jastrychu



Podczas wylewania jastrychu, wnęki w podstawie są nim wypełniane.

Odcinanie wystającej części elementu szalunkowego



Po osiągnięciu odpowiedniej twardości jastrychu odciąć wystającą część elementu szalunkowego.

Montaż pokrywy uchylnej



Po ułożeniu wykładziny podłogowej, w otworze umieścić i przymocować pokrywę uchylną.

Wskazówki ogólne:**Zastosowanie biurowe**

Do prowadzenia przewodów między podłogą a biurkiem służy osłona elastyczna okrągła.

Ochrona

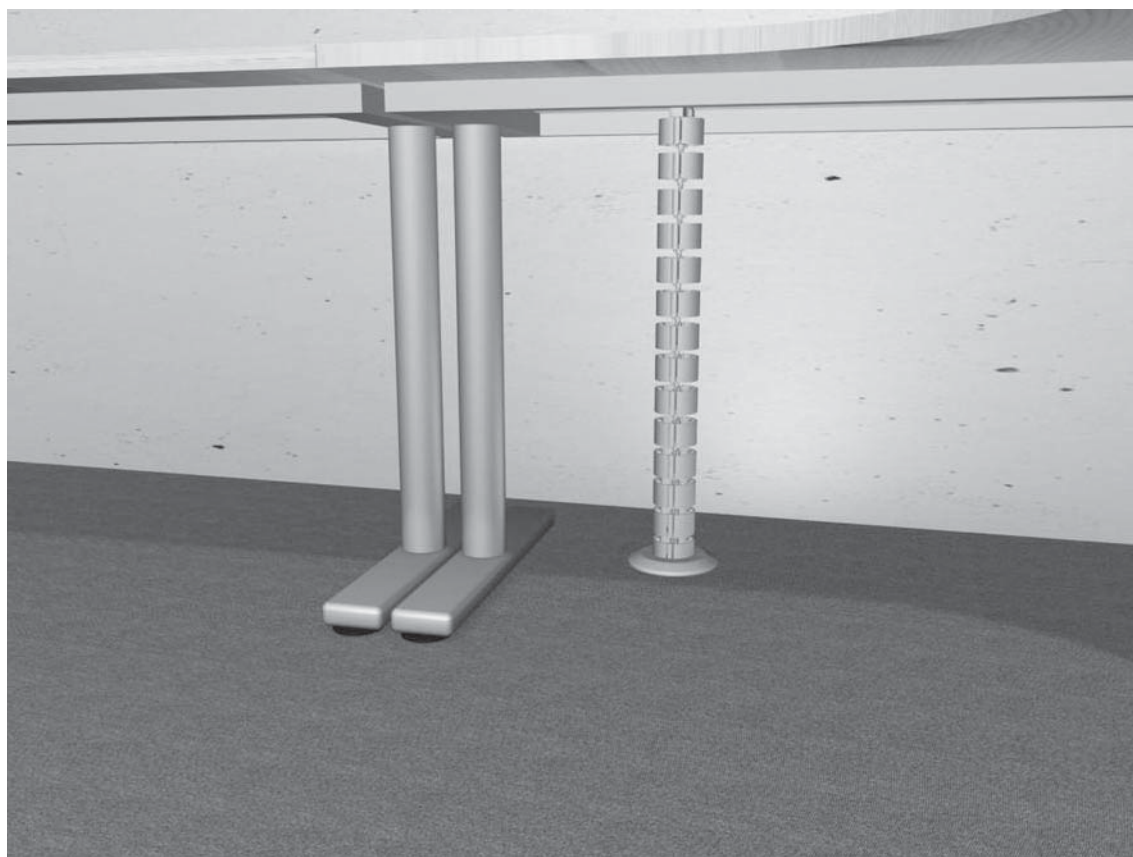
Osłona elastyczna okrągła gwarantuje bezpieczne prowadzenie kabli.

Prostota i pojemność

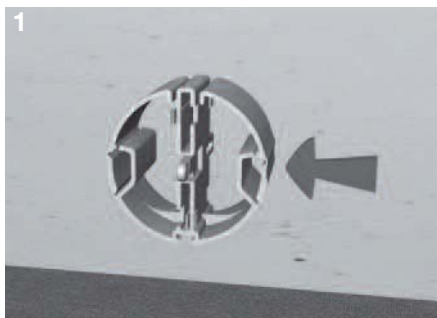
Osłonę elastyczną okrągłą można łatwo otworzyć dzięki mechanizmowi klapkowemu. Jego pojemność pozwala na prowadzenie wielu różnych rodzajów kabli.

Elastyczność

Ruchy osłony możliwe są we wszystkich kierunkach, istnieje również możliwość montażu na sztywno. Duża elastyczność osłony umożliwia zachowanie promieni zagięcia dla światłowodów lub kabli miedzianych.

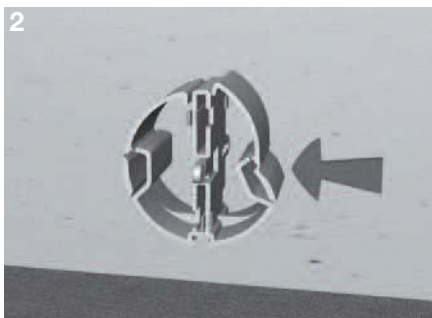


Wciskanie



Nacisnąć osłonę elastyczną okrągłą z jednej strony.

Otwieranie



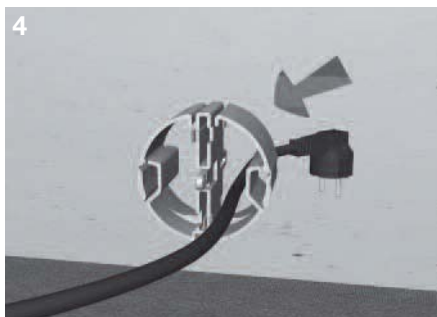
Zatrask kłapkowy otworzy się po naciśnięciu bocznej wcięcia.

Wprowadzenie przewodu



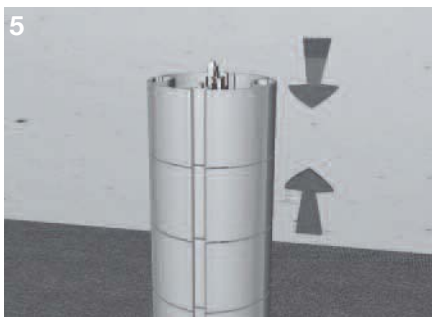
Wprowadzić kabel z góry przez otwór.

Zamykanie



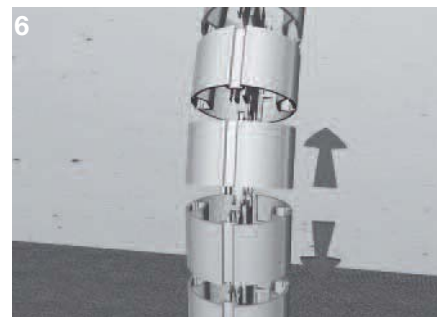
Zamknąć kłapkę poprzez jej naciśnięcie. Zatrask wskoczy na swoją pierwotną pozycję.

Sztywne połączenie



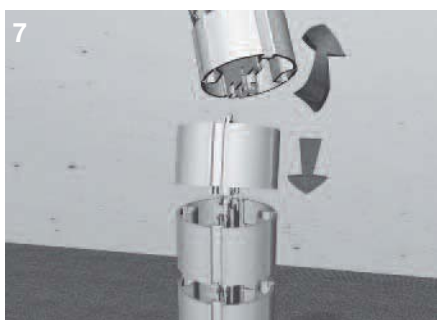
Pojedyncze ogniwa osłony tworzą po złączeniu sztywne połączenie.

Ruchome połączenie



Rozciągnięcie ogniw osłony pozwala na stworzenie ruchomego połączenia. Możliwe jest poruszanie osłoną we wszystkich kierunkach.

Odpinanie ogniw



Aby oddzielić od siebie dwa ogniwa osłony należy je przekroczyć a następnie pociągnąć.

Montaż uchwyty ściennego



Uchwyt ścienny należy przymocować do podłoża przy pomocy śruby. Należy go przymocować w taki sposób, aby rowek prowadzący był zamknięty od spodu.

Mocowanie w uchwycie ściennym



Wsunąć ogniwo osłony w uchwyt od góry, stroną na której jest rowek.

Wpinanie osłony



Całą osłonę wsunąć z góry w rowek prowadzący.

Mocowanie adaptera



Aby przymocować osłonę kablową pod biurkiem, przykręcić adapter mocujący od spodu blatu biurka.

Wciskanie osłony



Wsunąć osłonę w adapter od spodu.

Zablokowanie osłony



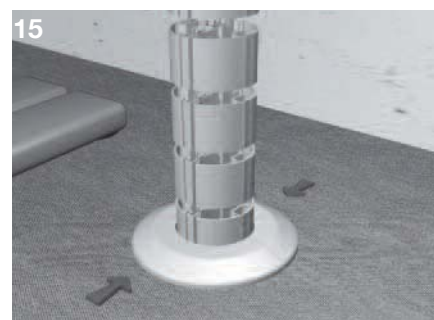
Przesunięcie osłony z pozycji bocznej do środka adaptera umożliwi jego zablokowanie i zabezpieczy przed odpadnięciem.

Przyłączenie osłony do przepustu kablowego



Przyłączenia osłony do przepustu kablowego należy dokonać na tej samej zasadzie, jak połączenia z adapterem. Należy wcisnąć osłonę a następnie przesunąć ją z pozycji bocznej do środka.

Mocowanie rozety maskującej



Dosunąć do siebie obie części rozety wokół osłony kablowej a następnie złączyć.

Wskazówki ogólne:

Ostona elastyczna płaska

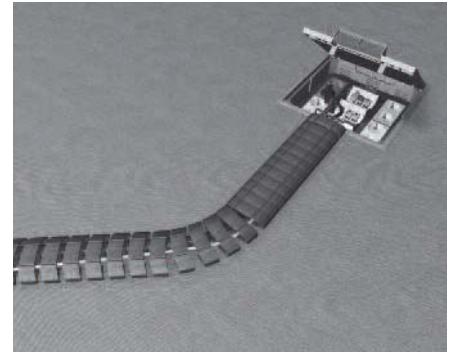
Ostony elastyczne płaskie umożliwiają prowadzenie przewodów po podłodze.

Zatrzaski i duża pojemność

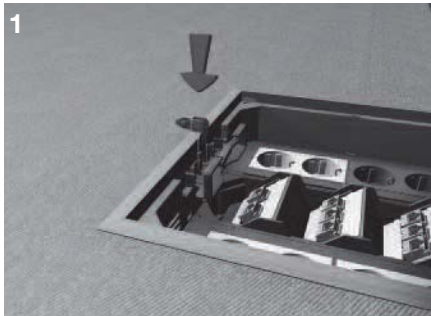
Dzięki dwóm pozycjom zatrzaskowym istnieje możliwość sztywnego połączenia. Dwie komory umożliwiają równoległe prowadzenie przewodów elektrycznych oraz teleinformatycznych.

Stabilność

Stabilna budowa gwarantuje wysoką wytrzymałość na nacisk.

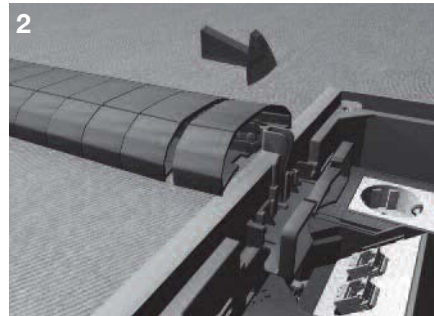


Wpinanie adaptera



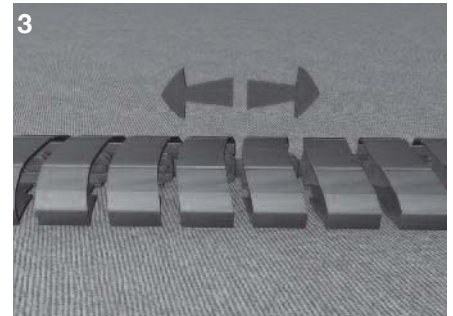
Wpiąć adapter osłony płaskiej z góry do środkowego rowka prowadzącego.

Przypięcie osłony



Szczelinę na przedniej części osłony wpiąć w zatrzask adaptera.

Opcjonalne rozciągnięcie elastycznej osłony płaskiej



Aby osłona stała się elastyczna, można rozciągnąć poszczególne ogniwa, tak aby trzymały się na drugim punkcie łączeniowym.

Układanie łuków



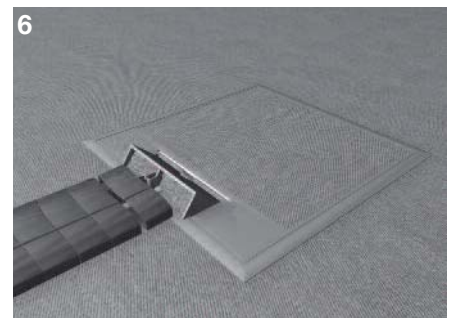
Po rozciągnięciu poszczególnych ogniw osłony, możliwe jest tworzenie łuków.

Wprowadzenie przewodów



Włożyć wtyczkę do gniazda. Następnie wsunąć kabel do osłony od góry. Boczne części ogniw można wciskać.

Zamknięcie pokrywy uchylnej puszkii podłogowej



Zamknąć pokrywę uchylnej puszkii podłogowej. Przepust kabli musi pozostać otwarty przy podłączonej elastycznej osłonie płaskiej.

