

FK 71.1.2



FK 7.1.1.2

Quadratkassetendecke mit „Fenstereffekt“ Typ DIPLING

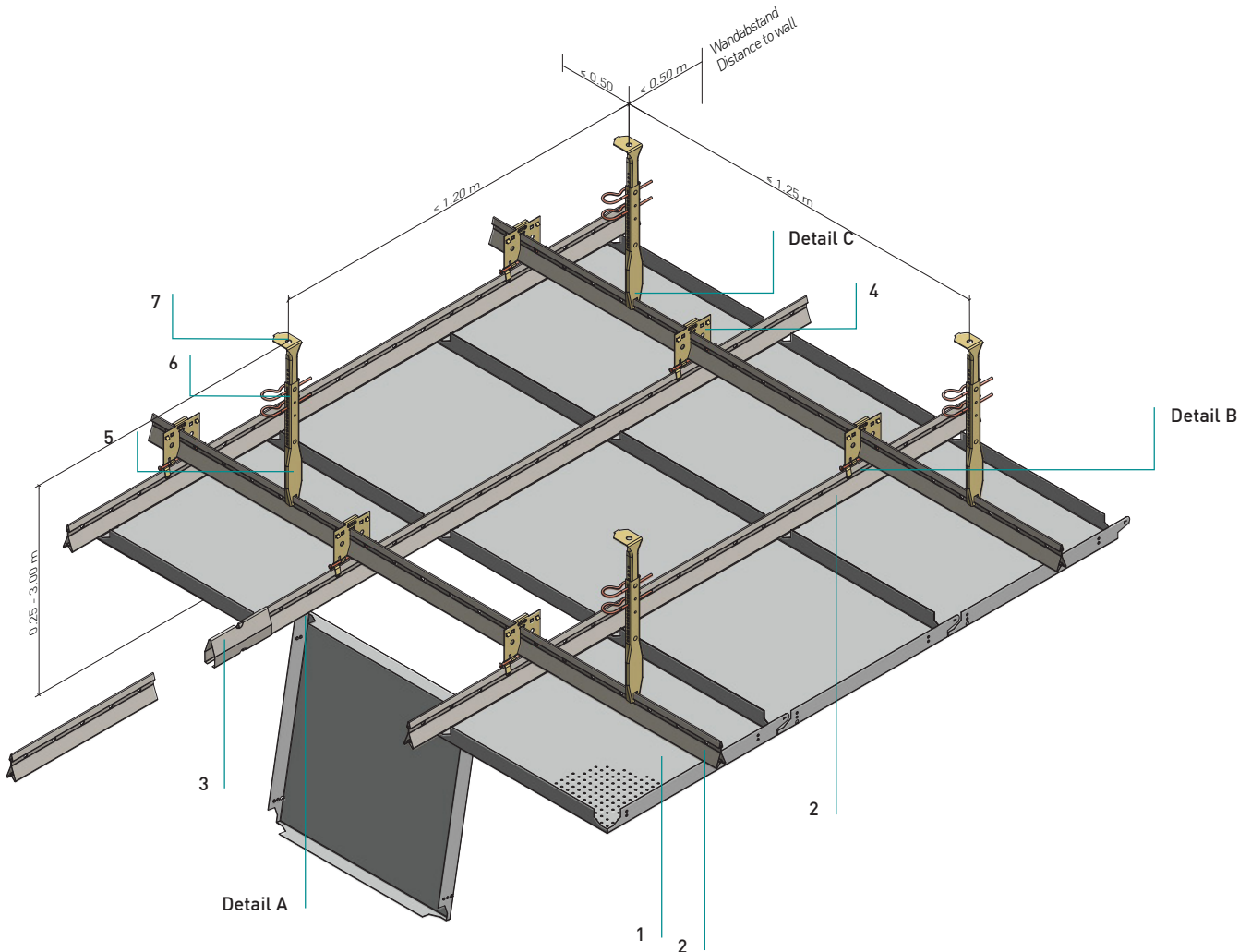
Kasetony kwadratowe - system zaciskowo-opuszczany z „efektem okienka” typu Dipling

Klemmkonstruktion mit Trageprofil -

Noniusabhänger

Konstrukcja standardowa z podwójnym rusztem -

wieszak noniuszowy



Normbedarf pro m²

Zużycie normatywne za m²

		625	600	500	
FK-Fensterkassette mit PARZIFAL - Oberfläche	1	2,56	2,78	4,00	Stück
Kaseton FK z powłoką PARZIFAL (3000008)					szt
Klemmschiene 16/38	2	2,40	2,47	2,80	Laufmeter
szyna zaciskowa 16/38					mb
(3000010) Längsverbinder	3	0,60	0,62	0,70	Stück
łącnik wzdużny					szt
(300009) Kreuzverbinder mit S-Stift	4	1,28	1,33	1,60	Stück
łącnik krzyżakowy z kołkiem-S					szt
(3060033) Nonius-Unterteil	5	0,67	0,67	0,67	Stück
dolna część noniusza					szt
(3060032) Sicherungsstift	6	1,34	1,34	1,34	Stück
kotek zabezpieczający					szt
Nonius-Oberteil	7	0,67	0,67	0,67	Stück
część górna noniusza					szt

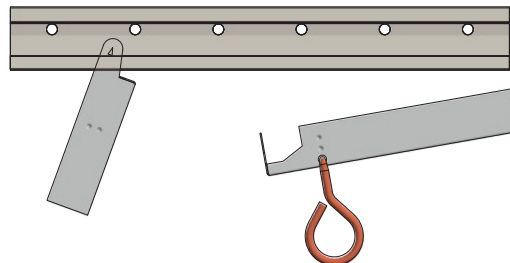
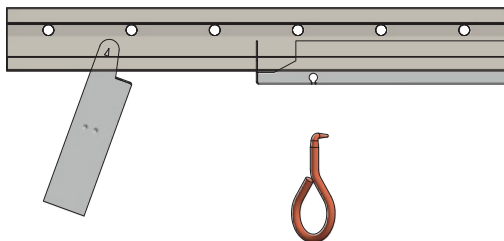
FK 7.1.1.2

Quadratkassetendecke mit „Fenstereffekt“ Typ DIPLING

Kasetony kwadratowe - system zaciskowo-opuszczany z „efektem okienka“ typu Dipling

Details

Detale



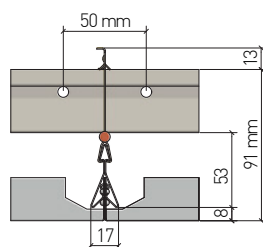
Detail A

Detale A

Einhackschlitz zum Öffnen der Fensterkassetten
Otwór zaczepny do otwierania kasetonu otwieraczem

Durch herunterziehen des Öffnerwerkzeuges die Fensterkassette abklappen. Integrierte Lasche mit Scharnierkegel für Abklappfunktion

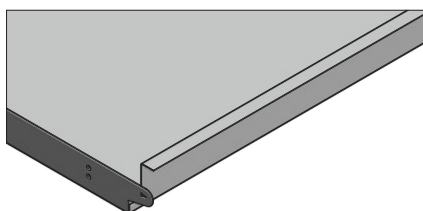
Opuszczanie kasetonu poprzez pociągnięcie otwieracza zahaczonego w otwór zaczepny. Zawiasy stożkowe umożliwiają funkcję opuszczania.



Detail B

Detale B

Montagehöhe Kassette - Klemmschiene
Głębokość montażowa kasetonu - szyna zaciskowa

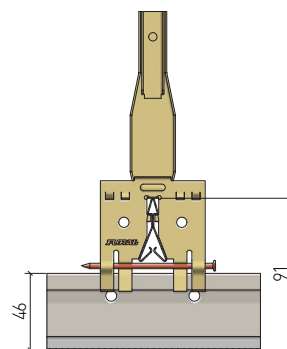


Alternative

Alternatywa

Fensterkassetten können auch mit Außenschlag (FKA) hergestellt werden. Die so ausgeführten Kassetten eignen sich in Kombination mit weiteren Maßnahmen zB. zum Herstellen von Reinräumen.

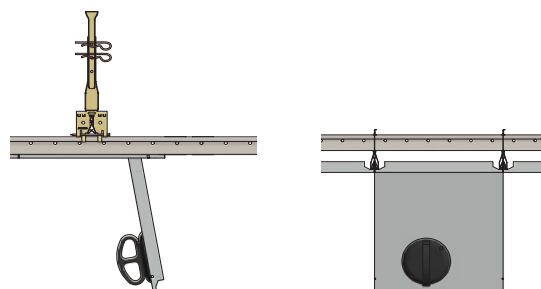
Kasetony dostępne są również w wersji z wypustem zewnętrznym (FKA). Wykonane w ten sposób kasetony w połączeniu z innymi działaniami nadają się np. do zastosowania w pomieszczeniach sterylnych.



Detail C

Detale C

Montage Nonius bzw. Kreuzverbinder
Montaż noniusza lub łącznik krzyżakowy



Hinweis

Uwaga

Zum Öffnen von unperforierten Deckenplatten (FKA/FLF-A) ohne Einhackschlitz ist der Saugheber (Art-Nr. 4440083) erhältlich.

Do otwierania nieperforowanych kasetonów sufitowych (FKA/FLF-A) bez otworu na hak dostępna jest ssawka (nr art. 4440083)

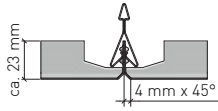
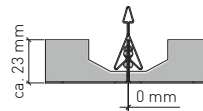
FK 7.1.1.2

Quadratkassettendecke mit „Fenstereffekt“ Typ DIPLING

Kasetony kwadratowe - system zaciskowo-opuszczany z „efektem okienka“ typu Dipling

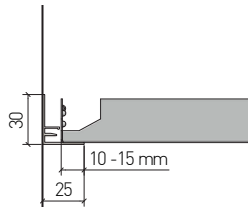
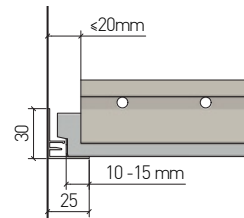
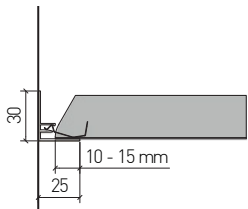
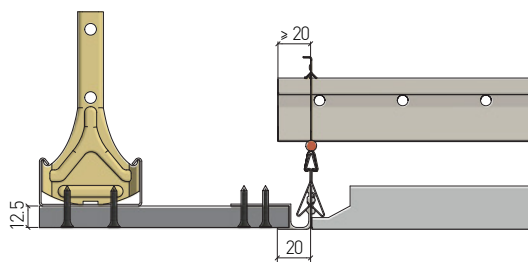
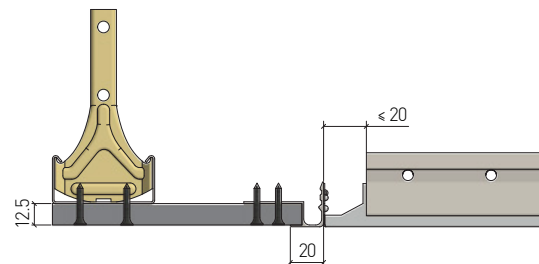
Fugen

Spoiny

mit Fase
Z ukosowaniemscharfkantig
z krawędziami ostrymi

Randabschlüsse

Przyłączenia krawędzi przyściennych

Auflage für ganze Kasette
Nakładanie całego kasetonuBei Auflage auf Laschenseite die Lasche entsprechend einkürzen
Przy nakładaniu kasetonu po stronie zawiasu, zawias należy odpowiednio skrócićAuflage für Kasette mit Anschnitt
Nakładanie dociętego kasetonuAnschluss Gipskartonfries mit Übergangsprofil GK, versetzt verschrauben
Przyłączenie z fryzem gipsowo-kartonowym za pomocą profilu łączącego GKAnschluss Kassetten an der Feldstirnseite an Gipskartonfries mit Übergangsprofil GK, versetzt verschrauben.
Przyłączenie kasetonu po stronie czołowej sufitu z fryzem gipsowo-kartonowym z profilem łączącym GK

FK 7.1.1.2

Quadratkassetendecke mit „Fenstereffekt“ Typ DIPLING

Kasetony kwadratowe - system zaciskowo-opuszczany z „efektem okienka“ typu Dipling

Material

Materiał

Verzinktes Stahlblech
Stal ocynkowana

Brandverhalten

Klasyfikacja ogniowa

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1
A1 - niepalne według EN 13501-1

Schallabsorption

Chłonność akustyczna

siehe Handbuch Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
patrz folder „Sprawdzona akustyka“ lub karta danych

Normen

Normy techniczne

- Die Komponenten entsprechen der DIN 18168, PN-B-02151-4 und der EN 13964 inkl. CE-Kennzeichnung der Standardsysteme.
- Die Produktion erfolgt nach den Richtlinien der TAIM (Technischer Arbeitskreis industrieller Metalldeckenhersteller) sowie der Fural-Werksnormen.
- Komponenty spełniają wymagania DIN 18168, PN-B-02151-4 jak i EN 13964 wraz z oznaczeniem CE standardowych systemów
- Produkcja odpowiada standardom TAIM (Techniczne Stowarzyszenie Producentów Sufitów Metalowych) jak i własnym standardom Fural.

Deckengewicht pro m²Masa sufitu na m²

Stahl ca. 7 kg
Stal ok. 7 kg

Oberfläche

Powierzchnia

Parzifal-Hydroeinbrennlack
Emaliowana Parzifal

Montage

Montaż

siehe Montagehinweise Fural, DIN 18168, EN 13964 sowie TAIM.
patrz wskazówki montażu Fural, DIN 18168, EN 13964 jak i TAIM.

Pflegehinweis

Pielęgnacja

- Trockenreinigung: mit weichem Tuch (zB. Vileda)
- Feuchtreinigung: mit feuchtem, weichem Tuch, leichtes Reinigungsmittel verwenden. (zB. Glasreiniger, keine Scheuermilch bzw. Verdünnungen)
- Spezielle Reinigungshinweise auf Anfrage.
- Suche czyszczenie: użyj miękkiej ściereczki (np. Vileda)
- Mokre czyszczenie: użyj lekko namoczonej miękkiej ściereczki, słabych detergentów (do czyszczenia szkła, nie używać mleczek ściernych)
- Dodatkowe informacje na zapytanie

FK 7.1.1.2

Quadratkassetendecke mit „Fenstereffekt“ Typ DIPLING

Kasetony kwadratowe - system zaciskowo-opuszczany z „efektem okienka“ typu Dipling

VOC**LZO**

Die Richtwerte des AgBB - Bewertungsschemas für VOC aus Bauprodukten werden eingehalten. wartości zalecane wg AgBB - schematy oceny LZO dla produktów budowlanych spełnione.

Nachhaltigkeit**Zrównoważony rozwój**

Für unsere Produkte gibt es Umweltdeklarationen (EPDs). Metalle können dem bewährten Metallrecyclingprozess zugeführt werden. Die Recyclingquote bei Stahl beträgt laut EPD 99,4 % und bei Aluminium 85 %. EPD. Die Referenz-Nutzungsdauer von Metalldecken liegt gemäß den Nutzungsdauern von Bauteilen nach dem Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen /BBSR Tabelle 2017/ bei über 50 Jahren. Das Produkt unterliegt keiner physischen Alterung über die Lebensdauer. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsteht während der Lebensdauer und bei Revisionsarbeiten kein Abrieb. Die Metalldeckensysteme können ohne Beschädigung abgenommen und im Rahmen einer Zweitnutzung einfach wiederverwendet werden. Deklaracje środowiskowe produktu (EPD) są dostępne dla naszych produktów. Metale mogą być poddane sprawdzonemu procesowi recyklingu metali. Zgodnie z EPD, wskaźnik recyklingu dla stali wynosi 99,4 %, a dla aluminium 85%. EPD. Referencyjny okres użytkowania sufitów metalowych wynosi ponad 50 lat, zgodnie z okresem użytkowania komponentów budowlanych według Systemu Oceny Zrównoważonego Budownictwa / BBSR Table 2017/. Produkt nie podlega fizycznemu starzeniu przez cały okres użytkowania. W przypadku użytkowania zgodnie z przeznaczeniem nie dochodzi do ścierania w okresie eksploatacji ani podczas prac konserwacyjnych. Metalowe systemy sufitowe można zdemontować bez uszkodzeń i po prostu wykorzystać ponownie.

C02**C02**

Fural berechnet transparent die CO2e-Emissionen der Metalldecke je m² und bietet alternativ Stahlsorten zur Einsparung von CO2-Emissionen an. Fural w przejrzysty sposób oblicza emisję CO2e metalowego sufitu na metr kwadratowy i oferuje alternatywne rodzaje stali w celu zmniejszenia emisji CO2.

Hygiene**Higiena**

Metalloberflächen haben eine geschlossene und harte Oberfläche, sind staub- und faserfrei und lassen sich dadurch leicht reinigen und desinfizieren. Sie saugen keine Flüssigkeiten (z.B. eingefärbtes Hautdesinfektionsmittel) auf - lassen sich rückstandslos entfernen. Powierzchnie metalowe mają zamkniętą i twardą powierzchnię, są wolne od kurzu i włókien, co czyni je łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji. Nie wchłaniają płynów (np. barwionych środków dezynfekujących skórę) - można je usunąć bez pozostawiania śladów.

