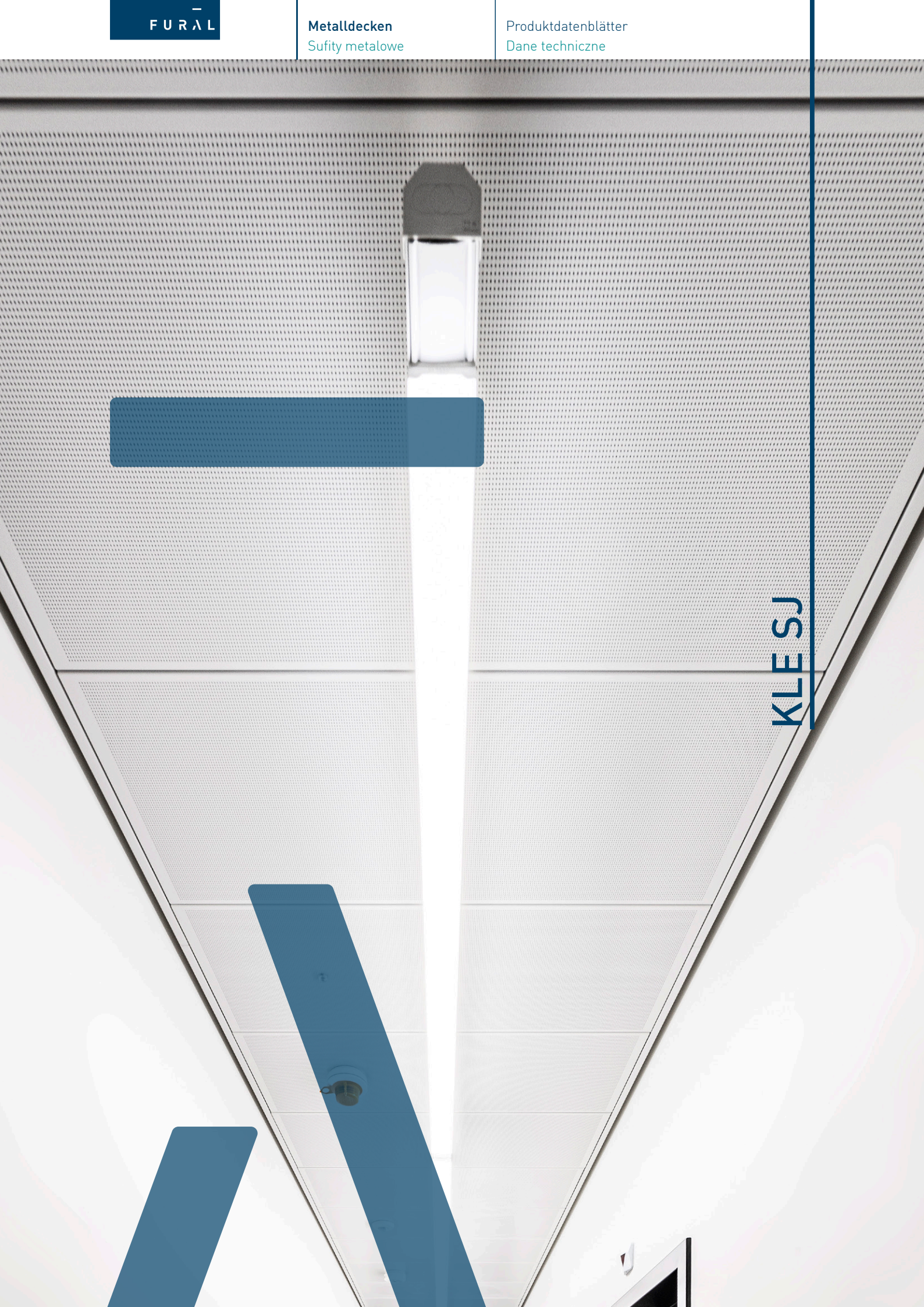
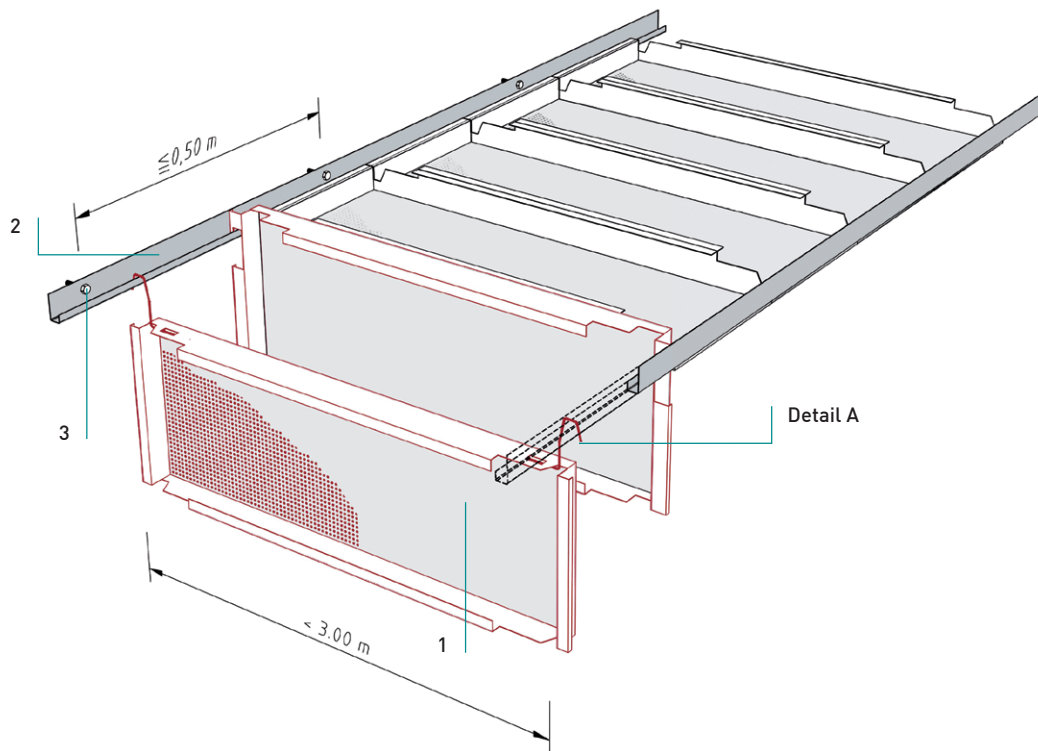


KLESJ



KLE SJAuflagesystem
System nakładany**Auflage auf SJ-Randprofil (Brandstabil nach NBN 713.020)**

Nakładany na profil przyścienny SJ (konstrukcja ogniowo-stabilna do 30 min. według NBN 713.020)

**Normbedarf**
Zużycie normatywne

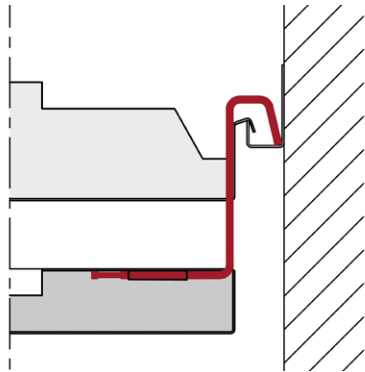
Langfeldkassette	1
kaseton prostokątny	
SJ Randprofil 31/14/10	2
profil przyścienny SJ	
DOOR-Bügel	3
Wieszak DOOR	

KLE SJ

Auflagesystem
System nakładany

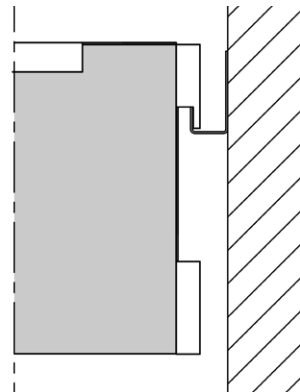
Details

Detale



Detail A
Detail A

- D00R-Bügel für Abklappfunktion (Bügelstärke und Ausführung abhängig vom Kassettengewicht)
- Opuszczanie kasetonu na wieszaku D00R (grubość i format wieszaka zależny od wagi kasetonu)

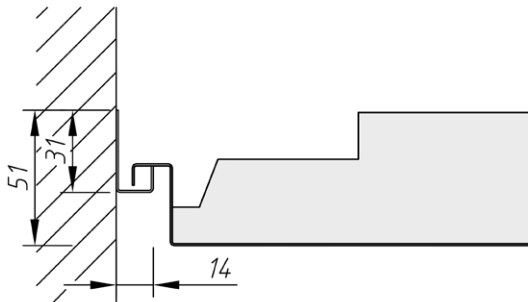


Variante
Wariant

- Abklappfunktion mit Einhänge-Ausklüpfung
- Opuszczanie kasetonu na wycięciu zawieszonym

Auflage

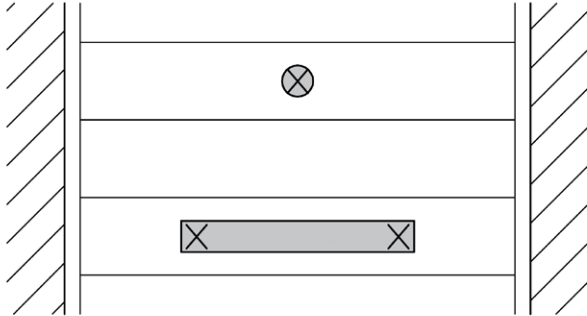
Przyłączenia krawędzi przyściennych



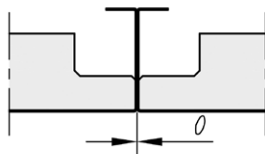
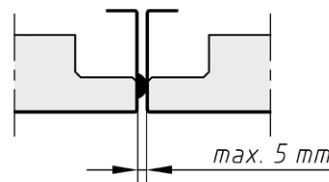
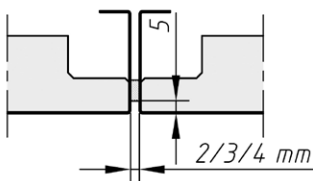
Ausführung mit Schattenfuge
Randprofile aus 0,7 mm Stahlblech
rozwiązanie z fugą cieniującą
profil przyścienny ze stali 0,7 mm

KLE SJAuflagesystem
System nakładany**Details**

Detale

Leuchteneinbau: (Direktabhängung)
Integracja opraw oświetleniowych (podwieszenie
bezpośrednie)**Längsstege**

Boki wzdłużne

0-Fuge
Bez spoinyDistanzprägung
Wytłoczenie dystansoweDichtband
taśma uszczelniająca

KLE SJ

Auflagesystem
System nakładany

Material

Material
Verzinktes Stahlblech
Stal ocynkowana

Brandverhalten

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

Schallabsorption

Chtonność akustyczna
siehe Handbuch Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
patrz folder „Sprawdzona akustyka“ lub karta da-
nych poszczególniej perforacji

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.

Brandstabilität

Stabilność ogniowa
bei Stahl-Randprofil 30 Minuten nach NBN 713.020 gegeben. Nähere Auskünfte auf Anfrage
konstrukcja ogniowo-stabilna do 30 min. według NBN 713.020

Deckengewicht pro m²

Masa sufitu na m²
Stahl ca. 5 kg
Stal ok. 5 kg

Oberfläche

Powierzchnia
Pulverbeschichtet oder mit Parzifal-Hydroein-
brenn-Lackierung, ähnlich jeder RAL oder
NCS-Farbe
Lakierowana proszkowo lub emaliowana powtóką
PARZIFAL, każdy kolor RAL lub NCS

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