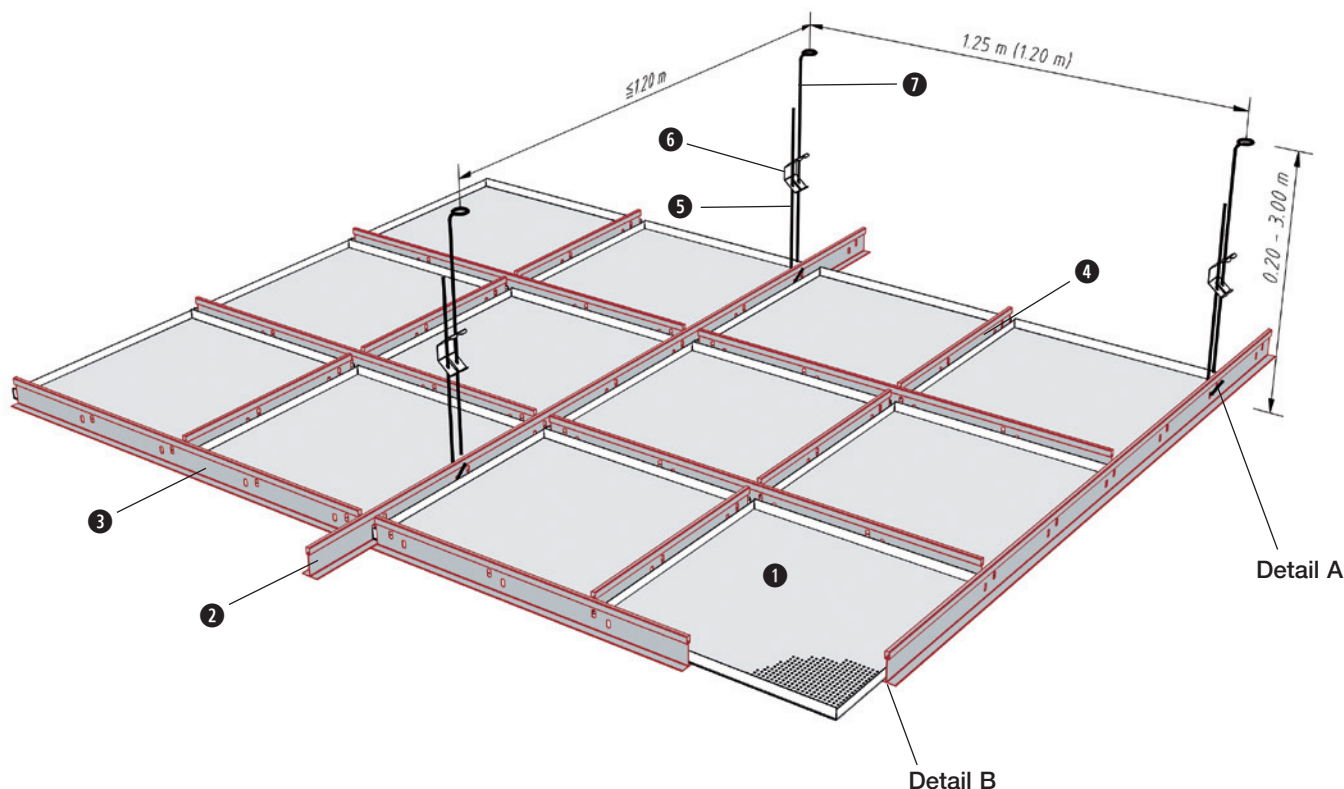


KQT
3.1.0.1 T24

Quadratkassetten – Einlegesystem
Kwadratowe kasety - system układany

Einlegekassette für Schiene T 24 - mit Tiefenprägung
System wkładany dla T 24 - z wgłębieniem



Normbedarf:

Zużycie normatywne:

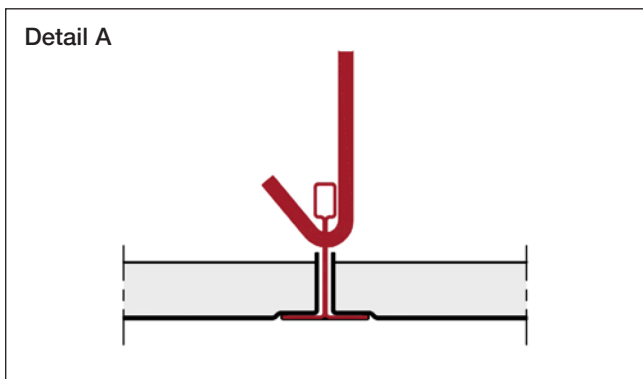
Benennung	oznakowanie	Modul 625		Modul 600	
		Schiene T24	Stk/m ²	Schiene T24	Stk/m ² szt/m ²
① Einlege-Kassette m. Tiefenpr.	<i>kaseta układana</i>	620 mm ▣	2,56	595 mm ▣	2,78
② T-Tragschiene	<i>nośna listwa-T</i>	L = 3750 mm	0,21	L = 3600 mm	0,23
③ T-Querschiene	<i>poprzeczna listwa-T</i>	L = 1250 mm	1,28	L = 1200 mm	1,39
④ T-Querschiene	<i>poprzeczna listwa-T</i>	L = 625 mm	1,28	L = 600 mm	1,39
⑤ Abhängedraht mit Haken	<i>wieszak drutowy z hakiem</i>		0,67		0,70
⑥ Schnellspannfeder	<i>sprężynka</i>		0,67		0,70
⑦ Abhängedraht mit Öse	<i>wieszak drutowy z oczkiem</i>		0,67		0,70

KQT
3.1.0.1 T24

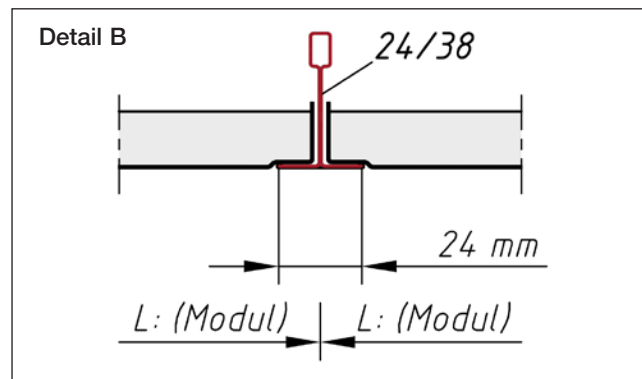
Quadratkassetten – Einlegesystem
Kwadratowe kasety - system układany

Details *Detale*

Fugen *Spoiny*

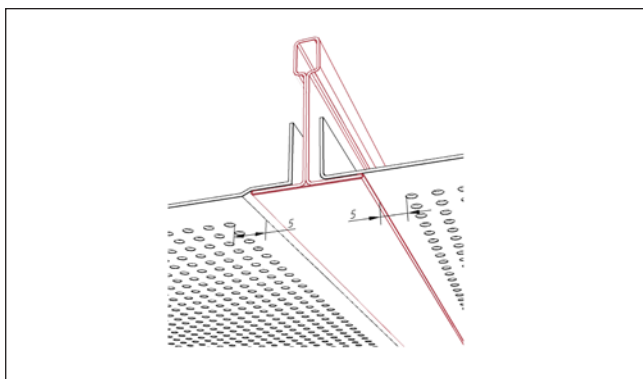


Montage Abhänger
Montaż wieszaków

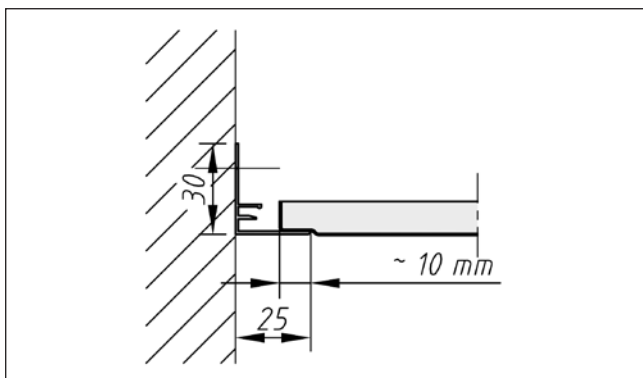


Auflage auf T-Schiene 24/38
KQT z krawędziami ścinanymi

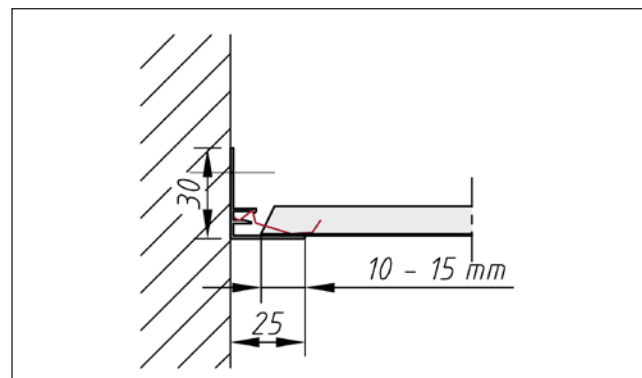
Perforationsrand *Perforowane obwódki*



Randabschlüsse *Zakończenia krawędzi przyściennych*



Auflage für ganze Kasette
Montaż kasety



Auflage für Kasette mit Anschnitt
Montaż ciętej kasety

Mehr Details finden Sie im jeweiligen Bereich auf unserer Website www.fural.at bzw. im Deckenhandbuch.
Więcej informacji na www.fural.at

KQT
3.1.0.1 T24**Quadratkassetten – Einlegesystem**
*Kwadratowe kasety - system układany***Material** *Material*

Verzinktes Stahlblech, Aluminium
stal ocynkowana, aluminium

Brandverhalten *Ogniowość*

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

Schallabsorption *Pochłanianie dźwięku*

siehe Perforationen
patrz perforacje

Normen *Normy techniczne*

-Die Komponenten entsprechen der DIN 18168 und der DIN 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 i DIN EN 13964 wraz z oznaczeniem CE standardowych systemów
-produkcja odpowiada standardom TAIM (Techniczne Stowarzyszenie Producentów Sufitów Metalowych) jak i własnym standardom Fural.*

Deckengewicht pro m² *Masa sufitu na m²*

Aluminium ca. 5 kg; Stahl ca. 8 kg
aluminium ok. 5 kg; stal ok. 8 kg

Oberfläche *Powierzchnia*

Pulverbeschichtet, ähnlich jeder RAL oder NCS-Farbe
malowana, każda farba RAL lub NCS

Montage *Montaż*

siehe Montagehinweise Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 sowie TAIM
patrz rysunki Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 tak jak 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 ścierających)
-dodatkowe informacje na zapytanie*