



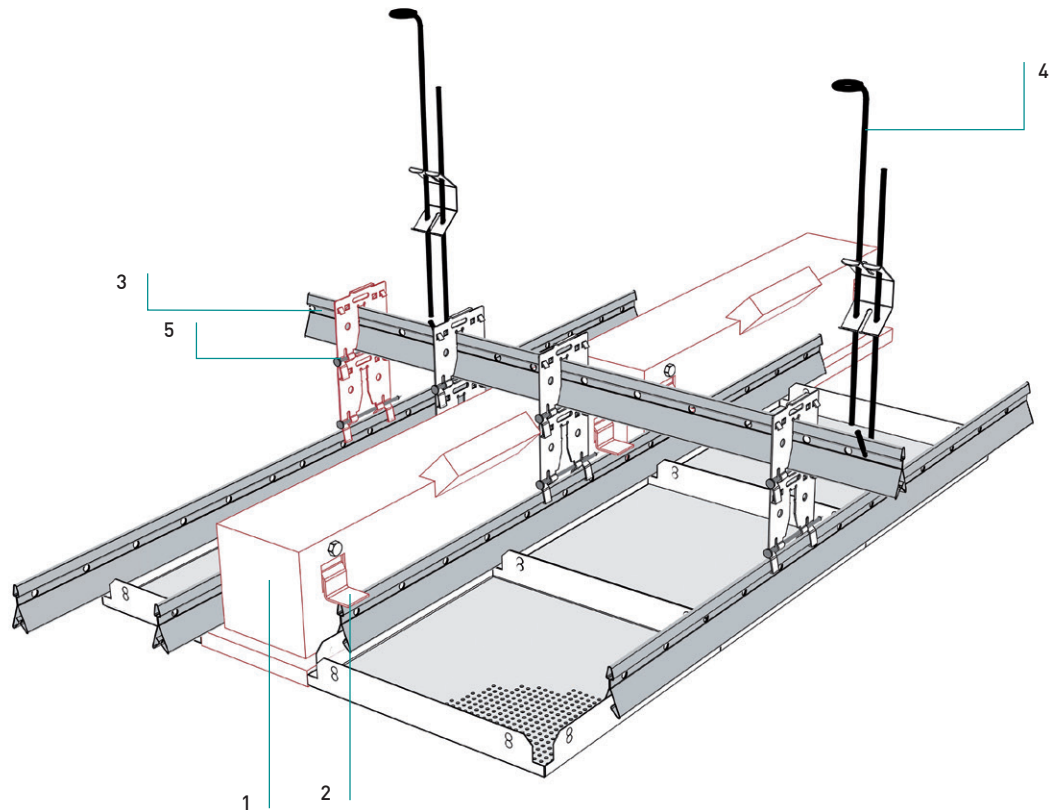
LEUCHTENEINBAU - RECHTECKLEUCHE INSTALLATION OF LIGHT FITTINGS

Leuchteneinbau - Rechteckleuchte Lichtband

Intégration du luminaire : bande lumineuse

für Klemmsystem - Quadratkassetten

Système clip-in - Cassette carrée



Leuchteneinbau: Lichtband

- Rostprofil läuft über dem Leuchtkasten durch Maß (x):
bei 2 Kreuzverbindern = 113 mm
bei 3 Kreuzverbindern = 167 mm
bei 4 Kreuzverbindern = 221 mm
- Montage der Befestigungswinkel ©
- Auflegen der Leuchte auf Klemmschienen.
- Leuchte ist separat abzuhängen (nicht dargestellt).
- Sicherung gegen Herunterfallen lt. Einbauvorschrift des Leuchtenherstellers.

Intégration du luminaire : bande lumineuse

- Le profilé primaire traverse au-dessus du luminaire.
- La cote x est de 113mm pour 2 raccords en croix, de 167mm pour 3 raccords en croix et de 221mm pour 4 raccords en croix.
- Pose du luminaire sur les profils de clippage.

Normbedarf

Besoin des composants standards

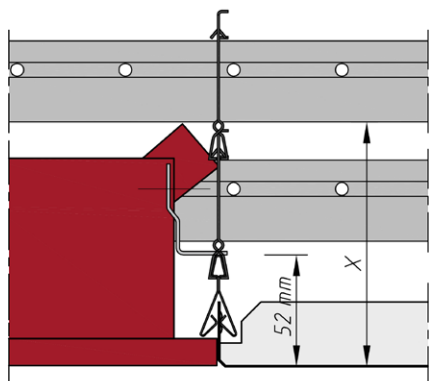
Einbauleuchte	1
Luminaire à intégrer	
Befestigungswinkel (-garnitur)*	2
Cornière de fixation*	
Klemmschiene als Rostprofil	3
Profil de clippage utilisé comme profil primaire	
Deckenhänger	4
Suspente	
Kreuzverbinder	5
Raccord en croix	

*Befestigungswinkel (-garnitur) ist immer Bestandteil der Leuchtenlieferung

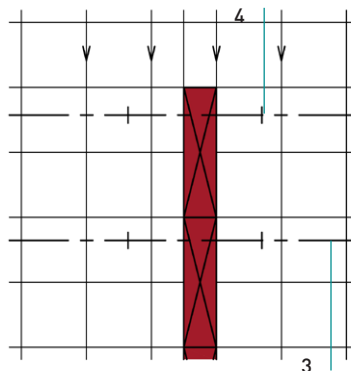
*Les accessoires de fixation font partie de la livraison du luminaire

Leuchteneinbau - Rechteckleuchte Lichtband

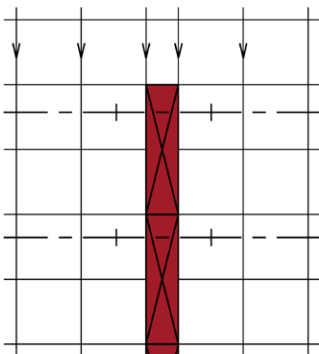
Intégration du luminaire : bande lumineuse



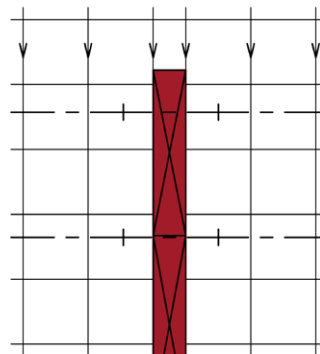
Schnitt: Leuchte / Rostprofil
Coupe luminaire et cornière perforée



Leuchte L = 1250 mm
Luminaire L = 1250 mm



Leuchte L = 1250 mm
Luminaire L = 1250 mm



Leuchte L = 1550 mm
Luminaire L = 1550 mm

Leuchteneinbau - Rechteckleuchte Lichtband

Intégration du luminaire : bande lumineuse

Material

Matière

Verzinktes Stahlblech, Aluminium

Acier galvanisé , Aluminium

Brandverhalten

Classe feu

A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1

A1 - non combustible selon EN 13501-1

Schallabsorption

Absorption acoustique

siehe Handbuch Geprüfte Akustik bzw. Datenblatt
voir documentation «Acoustique certifiée» ou
fiche technique

Normen

Normes

- 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.
- Les composants sont conformes à la DIN 18168 et à la DIN EN 13964 y compris certification CE des systèmes standards.
- La production se déroule selon directives de la TAIM ainsi que selon normalisations Fural.

Oberfläche

Revêtement de surface

Pulverbeschichtet, ähnlich jeder RAL oder NCS-Farbe

Peint à poudre par thermolaquage, s'approchant à toute teinte RAL ou NCS

Montage

Montage

siehe Montagehinweise Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 sowie TAIM.

voir instructions de montage Fural, DIN 18168, DIN EN 13964 et TAIM.