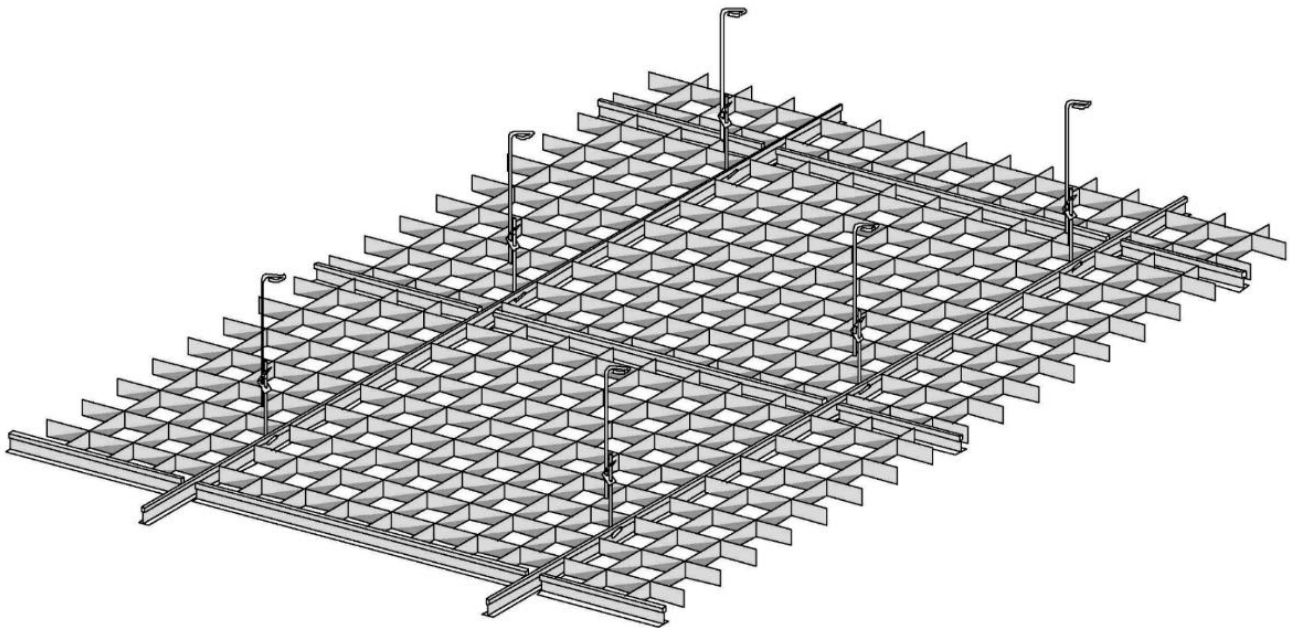
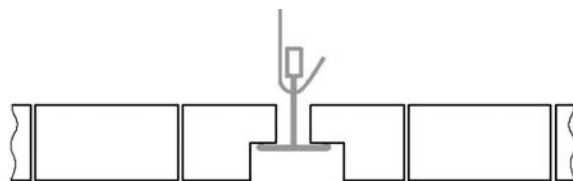
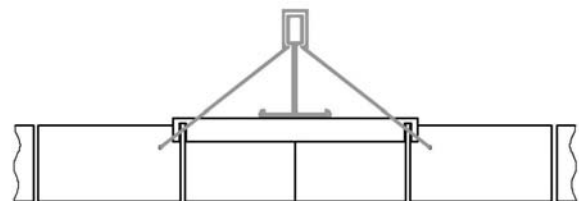
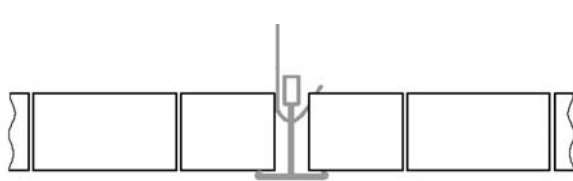


## Quadro - Lichtrasterdecke



### Die Abhängung der Lichtrasterdecken



Die Lichtrasterdecken (Quadro und Diagonal) können wie oben dargestellt mit verdeckt liegender Unterkonstruktion abgehängt werden. Die einzelnen Rasterelemente werden mittels Haken-Clipse verbunden. Alternativ ist auch eine Einlegemontage bündig und verdeckt (linke Bilder) möglich.

Materialstärke (M)	Wabengröße (L/B)	Rasterhöhe (H)	Farbe	Plattengröße
0,6 mm ALU	50/50mm	30 mm	weiß	617/617mm
0,6 mm ALU	30/30mm	20 mm	weiß	620/620 mm
0,6 mm ALU	52/52mm	26 mm	weiß	617/617mm
0,6 mm ALU	20/20mm	15 mm	weiß	1400/1840 mm
0,6 mm ALU	20/20mm	15 mm	naturelox.	1400/1840 mm
0,6 mm ALU	20/20mm	20 mm	naturelox.	1400/1840 mm
0,5 mm ALU	13/13mm	13 mm	weiß	617/1243 mm
0,5 mm ALU	13/13mm	13 mm	naturelox.	617/1243 mm

**Ausschreibungstextvorschlag:**

Pos: 01 Quadro-Lichtrasterdecke:

Bezugsquelle: Vertriebsbüro Henning Leiser  
 Leiser-Bach-Vertrieb  
 Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg  
 Tel: 06401-22388-0 / Fax: -22388-20  
<http://www.metallkassette.de>

Liefern und montieren einer Leiser-Quadro-Lichtrasterdecke im Farbton weiß bandbeschichtet.

Die Rasterelemente im Feldformat 1243x617mm werden mittels zwei Haken-Clipse je Rasterelement miteinander zu einem geschlossenen Deckenbild verbunden.

Die Wabengröße ist 13/13mm und hat eine Wabenhöhe von 13mm. Die Raster werden aus 0,5mm Aluminium gefertigt.

Die Abhängung erfolgt durch verdeckt liegenden T24/38mm Schienen, welche mittels Schnellspannabhänger an der Rohdecken durch bauaufsichtlich zugelassenen Schrauben und Dübeln befestigt werden.

Mittels werkseitig gelieferten Verbindungsklammern werden die Rasterelemente mit der T-Schienen-Abhängekonstruktion verbunden.

Menge: ..... qm.

Material: € ..... / qm.

Lohn: € ..... / qm.

Einh.-Preis: € ..... / qm.