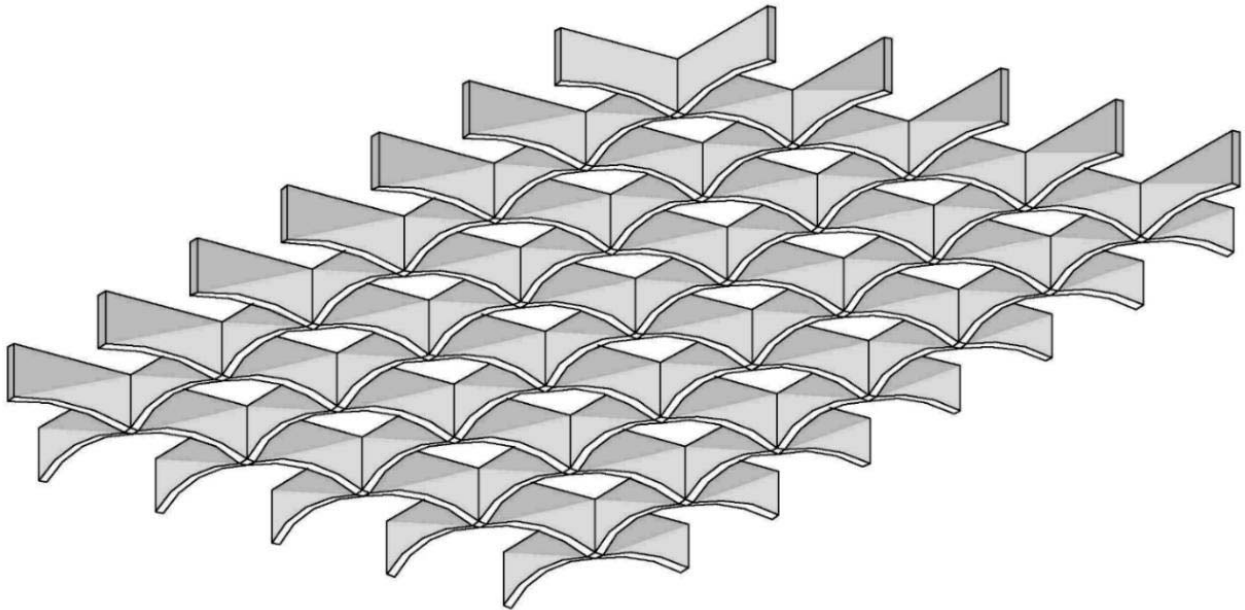
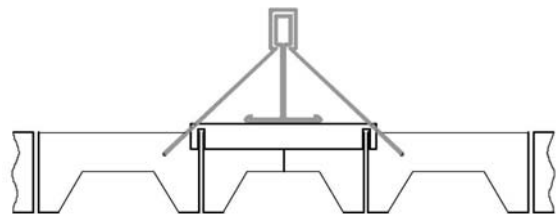
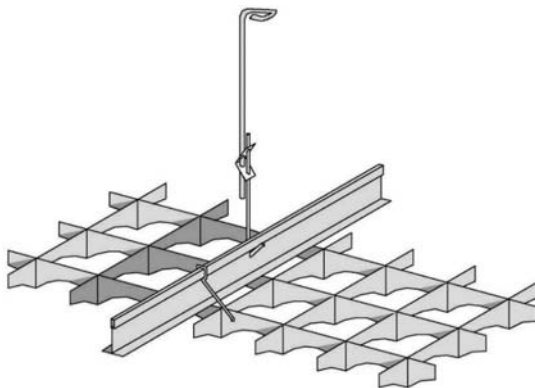


## SAFIR - Designrasterdecke



### Die Abhängung der Design-Rasterdecken



Die Design-Rasterdecken (Cristal, Cubus, Rubin und Safir) werden wie bildlich dargestellt mit verdeckt liegender Unterkonstruktion abgehängt. Die einzelnen Rasterelemente werden mittels Haken-Clipse verbunden.

Das Safir raster ist für dekorative Räume konzipiert worden und besitzt eine runde Ausstanzung.

Die Montage erfolgt über eine verdeckt liegende T24/38-Schiene, wodurch das Raumvolumen erhalten bleibt und die Decken trotzdem ein geschlossenes Bild abgibt.

Aussparungen in das Raster für größere Einbauten sind möglich.

#### **Abmessung Safir-Raster**

Wabengröße: 15x15mm bis 100x100mm  
(Waben auf Anfrage)

Rasterhöhe: 15, 20, 25, 30mm  
(weitere auf Anfrage)

Materialstärke: 0,5 bis 1,0mm Aluminium

Plättengröße: 626 x 625mm Standard,  
max.: 1800x1400mm

**Ausschreibungstextvorschlag:**

Pos: 01 Safir-Designrasterdecke:

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-Safir-Designrasterdecke im Farbton weiß bandbeschichtet.

Die Rasterelemente im Feldformat 1250x1250mm werden mittels zwei Haken-Clipse je Rasterelement miteinander zu einem geschlossenen Deckenbild verbunden.

Die Wabengröße ist 52x52mm und hat eine Wabenhöhe von 25mm. Die Raster werden aus 0,6mm 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.