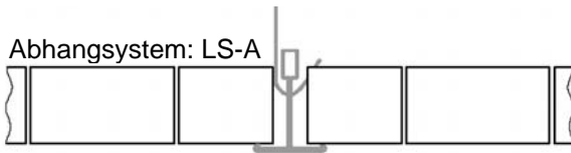
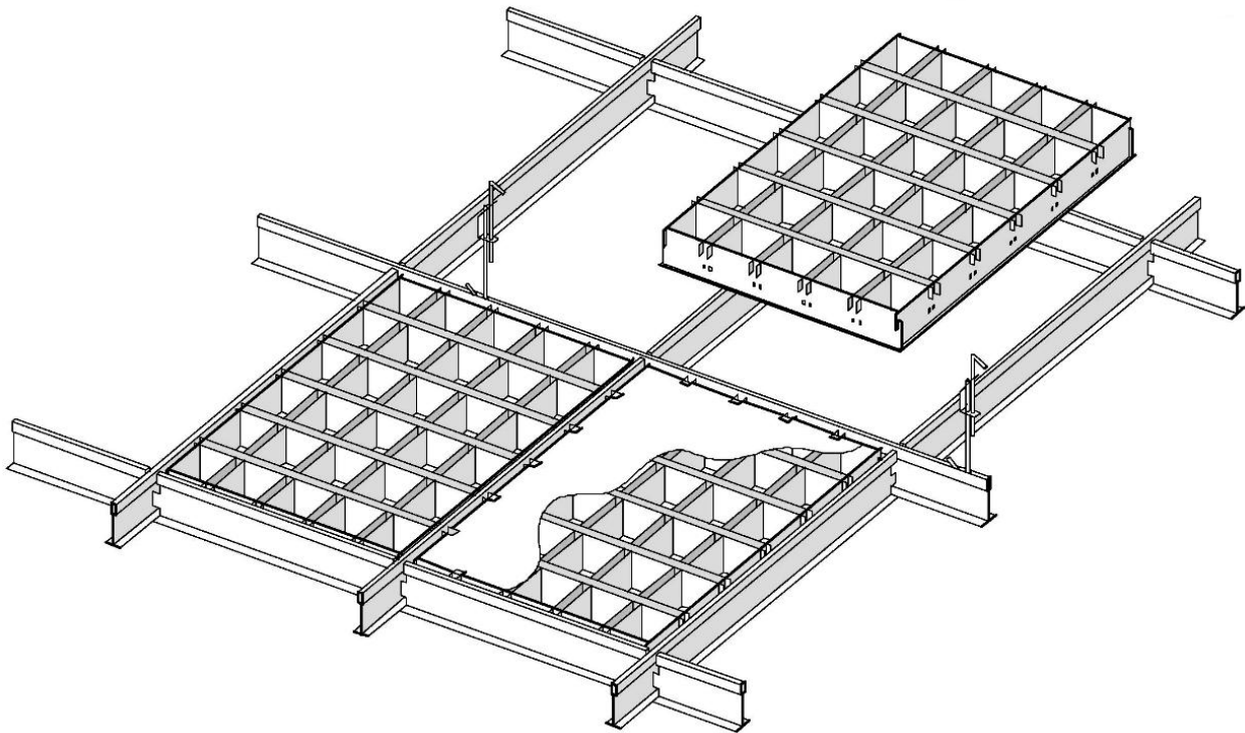


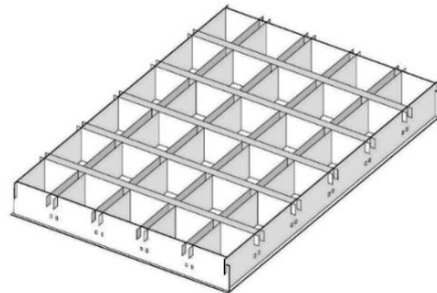
ALLUX-Breitsteggraster



Die ALLUX-Breitsteggrasterdecke wird auf einem T15/38-Schienenensystem oder T24/38-Schienenensystem aufgelegt. Das Trageschienenensystem kann im Kreuzverbund und parallel verlegt werden. Bei einer parallelen Verlegung ist auf eine ausreichende Queraussteifung zu achten.

Die technischen Daten:

- Oberflächenfarben: weiß, schwarz, ähnl. 9006,
 Standardgrößen: 600 x 600 mm
 625 x 625 mm
 weitere auf Anfrage möglich!
 Material/Materialstärke: Aluminium / 0,5mm
 Stegbreite: Standard:15mm, Alternativ: 24mm
 Lamellenhöhe: 30mm / 40mm



Element-Modul (T15)	← 600x600mm →							
Waben-Modul (mm)	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	300x300
freier Querschnitt (ca)	50%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%
Stege je Element	10	8	7	6	5	4	3	2

Element-Modul (T15)	← 625x625mm →							
Waben-Modul (mm)	62x62	78x78	89x89	104x104	125x125	156x156	208x208	312x312
freier Querschnitt (ca)	52%	61%	66%	71%	76%	80%	85%	90%
Stege je Element	10	8	7	6	5	4	3	2

Pos: 01 ALLUX-Breitstegrasterdecke:

Bezugsquelle: MELEI-Rasterdeckensysteme
Vertriebsbüro Henning Leiser
Welckerstrasse 6, D-35305 Grünberg
Tel: 06401-22388-0 / Fax: -22388-20
eMail: Henning.Leiser@Leiser-Systeme.de
<http://www.Leiser-Systeme.de>

Liefern und montieren einer ALLUX-Breitstegrasterdecke im Farbton weiß bandbeschichtet.

Die Rasterelemente im Feldformat 625x625mm werden in einer T15-Schienenkonstruktion im Farbton, wie die Rasterelemente eingelegt. Die Verlegung der Schienenkonstruktion erfolgt im Kreuzverbund.

Die Wabengröße ist 104x104mm und hat eine Wabenhöhe von 40mm. Die Raster werden aus mind. 0,5mm Aluminium gefertigt. Der freie Querschnitt beträgt 71%.

Die Abhängung erfolgt mittels Schnellspannhänger, welche mittels bauaufsichtlich zugelassenen Stahldübel an der Rohdecke befestigt werden.

Menge: qm.

Material: € / qm.

Lohn: € / qm.

Einh.-Preis: € / qm.