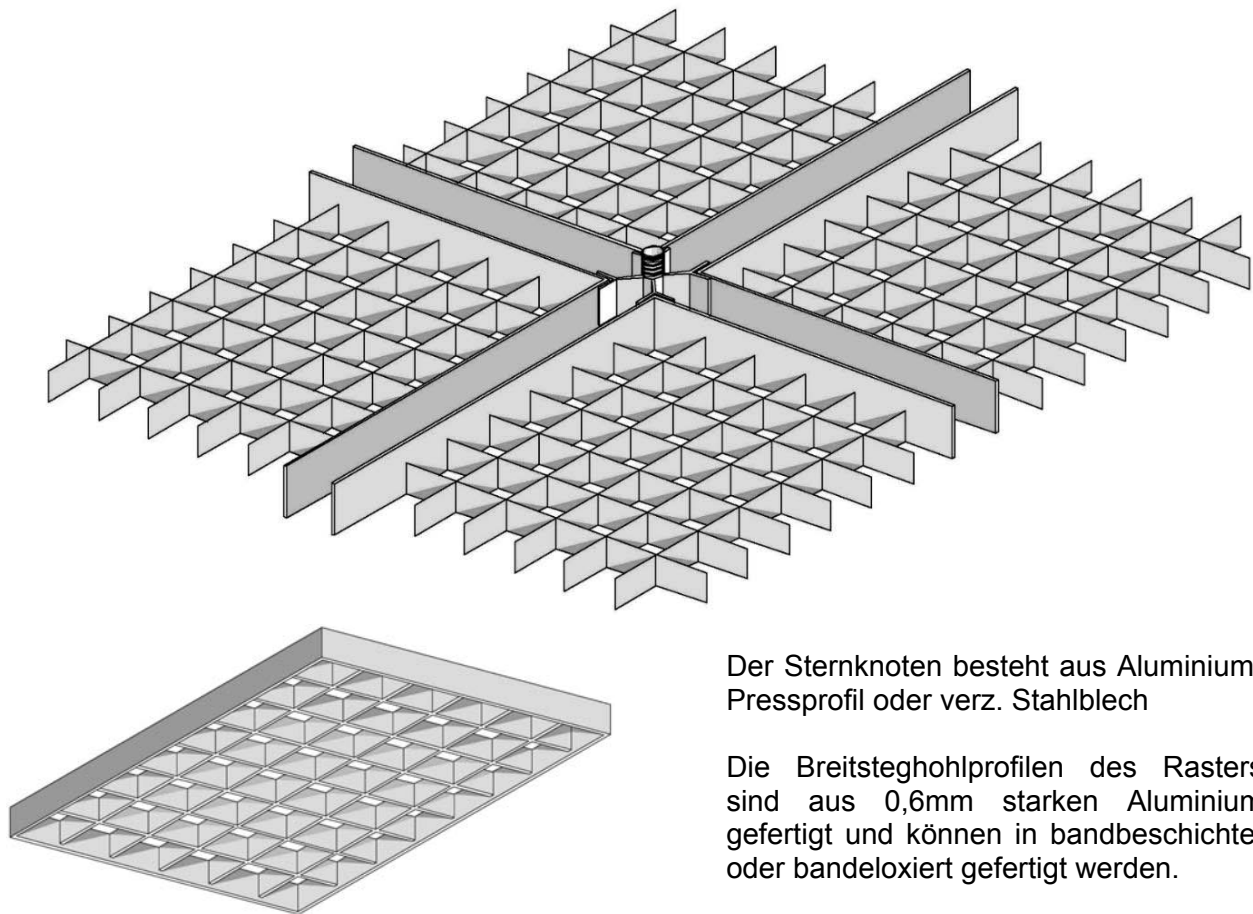


Breitsteg-Sternknotendecke

Der Sternknoten besteht aus Aluminium-Pressprofil oder verz. Stahlblech

Die Breitsteghohlprofilen des Rasters sind aus 0,6mm starken Aluminium gefertigt und können in bandbeschichtet oder bandeloxiert gefertigt werden.

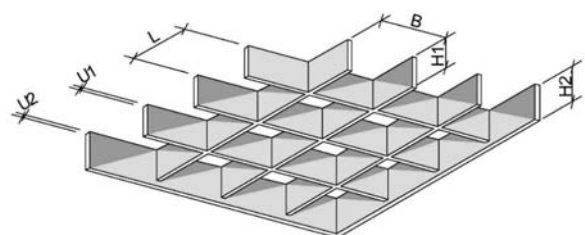
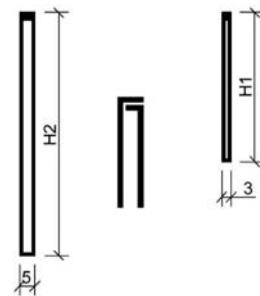
Sonderanfertigung auf Anfrage möglich!

Die Lamellen bestehen aus einem Hohlrastrer. Der Außenrahmen besteht aus 5x100mm und die Innenlamellen aus 3/60mm Hohlstegen.

Die Plattengrößen der Raster ist 1200x1200mm. Der Fugen-Abstand zwischen den Raster beträgt 100mm, so dass das Achsmaß 1300mm beträgt.

Das Wabenmaß ist mit 100x100mm mit dem Fugenmaß identisch.

Durch das geringe Gewicht, dem großen lochfreien Querschnitt dieser Konstruktion empfiehlt es sich auch als eine hochwertige anspruchsvolle Abhangdecke unterhalb einer baukernaktivierten Betondecke.



Ausschreibungstextvorschlag:

Pos: 01 Breitsteg-Sternknotendecke:

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

Liefern und montieren einer Breitsteg-Sternknotendecke
 bestehend aus einer Unterkonstruktion mit Knotenpunkten
 aus ALU-Preßprofil: Knotenhöhe: 100 mm

Knotenbreite: 200 mm

Knotendurchmesser: 60 mm

Die Sternknoten werden im Achsmaß von 1300x1300mm an
 Der Rohdecke mittels bauaufsichtlich zugelassenen Gewinde-
 stäben an der Rohdecke montiert.

An den Sternknoten werden die Breitstegraster bündig nach
 Herstellerangaben verschraubt bzw. befestigt.
 Die Breitstegraster bestehen aus 0,6mm starken Aluminium.
 Die Hohlprofile des Breitstegrasters haben einen Außen-
 Rahmen von 100/5mm und die inneren Hohlprofilraster 60/3mm.
 Das Wabenmaß ist 100/100mm wie auch die Fuge von 100mm
 zwischen den Breitstegraster-Elementen, welche durch das
 Sternknoten-Preßprofil vorgegeben wird.

Die Sternknoten und Rasterlamellen werden werkseitig im
 Farbton RAL 9006 geliefert.

Menge: qm.

Material: € / qm.

Lohn: € / qm.

Einh.-Preis: € / qm.