

**PYTHA®**

**MULTIDIREKTIONALES RASTER  
MULTIDIRECTONAL LOUVRE  
PLAFOND MULTIDIRECTIONNEL**



**D** PYTHA® ist eine multidirektionale Decke, die sich aus gleichseitigen Dreiecken zusammensetzt und zahlreiche dekorative Kombinationsmöglichkeiten bietet. Je nach Blickwinkel und abhängig von den Lichtverhältnissen zeigt sich beim Betrachten der Decke jedes Mal ein anderes Bild mit unterschiedlichsten visuellen Effekten. Dennoch entsteht ein vollkommen homogenes Erscheinungsbild, das den Eindruck einer gleichmäßigen Einheit vermittelt. Darüber hinaus eignet sich PYTHA® besser als andere Produkte mit ähnlichen technischen Eigenschaften und einheitlichem Rasterabstand zur Abdeckung des Deckenhohlraums. All diese Vorzüge machen PYTHA® zu einem Produkt, das in Form und Design ganz und gar einzigartig auf dem Markt ist.

Über Modulplatten können die auf den Seiten 16 und 17 dargestellten LED-Downlights in die Decke integriert werden.

**E** As a multidirectional ceiling composed of equilateral triangles, PYTHA® offers many decorative combination options. Depending on the viewing angle and the light conditions, the PYTHA® ceiling is different every time you look at it and offers a very large visual range. Nevertheless, it provides a perfectly homogeneous aspect and the impression of a uniform assembly. Furthermore, it is better suited for covering the ceiling space than other products with similar technical properties and identical spacing. With such a large number of assets, PYTHA® is totally unique on the market in both form and design.

The LED downlights shown on the pages 16 and 17 can be integrated in the ceiling with the help of modular panels.

**F** Plafond multidirectionnel, composé de triangles équilatéraux, PYTHA® offre de nombreuses combinaisons décoratives. Selon l'angle et la lumière sous lesquels vous vous situez, le plafond PYTHA® est différent à chaque fois, proposant un panel visuel très large. Son aspect est parfaitement homogène et donne l'impression d'un assemblage uniforme. Il couvre également mieux le plenum qu'un produit aux caractéristiques techniques similaires, avec un pas identique. Autant d'atouts qui font de PYTHA® un produit à la forme et au design totalement uniques sur le marché. Marque et modèles déposés.

Les downlights à DEL représentés aux pages 16 et 17 peuvent être intégrés au plafond à partir des platines d'adaptation.

## CHARAKTERISTIK

### Material

Aluminium

### Höhe

40mm

### Stegbreite

9mm

### Schritt

- 86mm
  - 100mm
  - 120mm
  - 150mm
- [andere Abstände möglich]

### Felder

- 1385,64x600mm [0,831 m<sup>2</sup>/Modul]
- Modul in Form eines Parallelogramms mit montierter Traverse.
- Alle Lamellen eines Moduls mit einer Länge von 1385,64mm werden in die Tragschienen eingehängt.

### Abstand zwischen den Tragschienen

1200 mm

### Ausführung

Scharfkantige Ausführung

### Farbe

Verfügbar in den Farben der aktuellen Farbpalette.

### Verlegung

- Integrierte Trageschiene
- T24

## CHARACTERISTIC

### Material

Aluminium

### Height

40mm

### Width

9mm

### Grid spacing

- 86mm
  - 100mm
  - 120mm
  - 150mm
- [other spacings possible]

### Panel size

- 1385.64x600mm [0.831 m<sup>2</sup>/panel]
- Panel in the form of a parallelogram with transverse member mounted to the panel.
- All blades of 1385.64mm of a panel are hooked onto the carriers.

### Distance between the carriers

1200mm

### Edges

Sharp edges

### Colour

Colours can be chosen from the current colour palette.

### Installation

- Integrated carrier
- T24

## CARACTÉRISTIQUE

### Matière

Aluminium

### Hauteur

40mm

### Épaisseur

9mm

### Pas

- 86mm
  - 100mm
  - 120mm
  - 150mm
- [autres pas possibles]

### Panneaux

- 1385,64x600mm [0,831m<sup>2</sup>/panneau]
- Panneau parallélogramme avec une entretoise montée
- Toutes les lames de 1385,64mm d'un panneau sont accrochées sur les lames porteuses.

### Entraxes des lames porteuses

1200mm

### Angles

Angles vifs

### Couleur

Disponible en couleur selon nuancier actuel.

### Montage

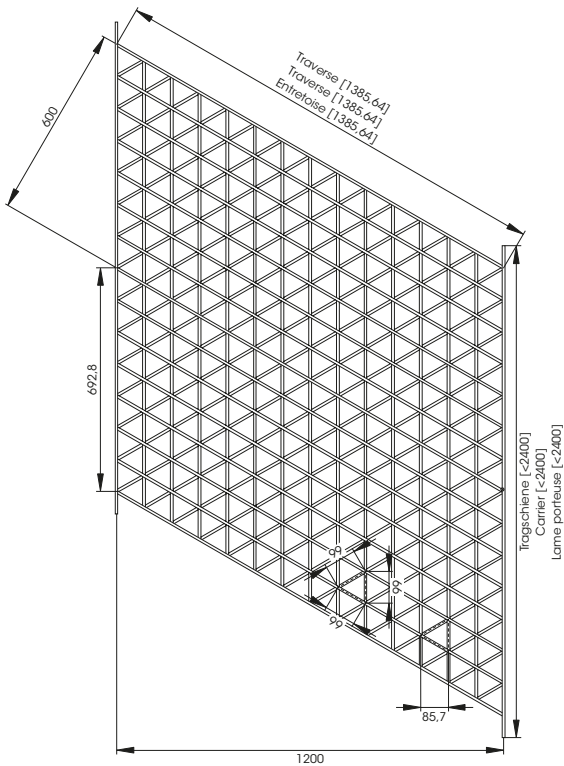
- Lame porteuse
- T24



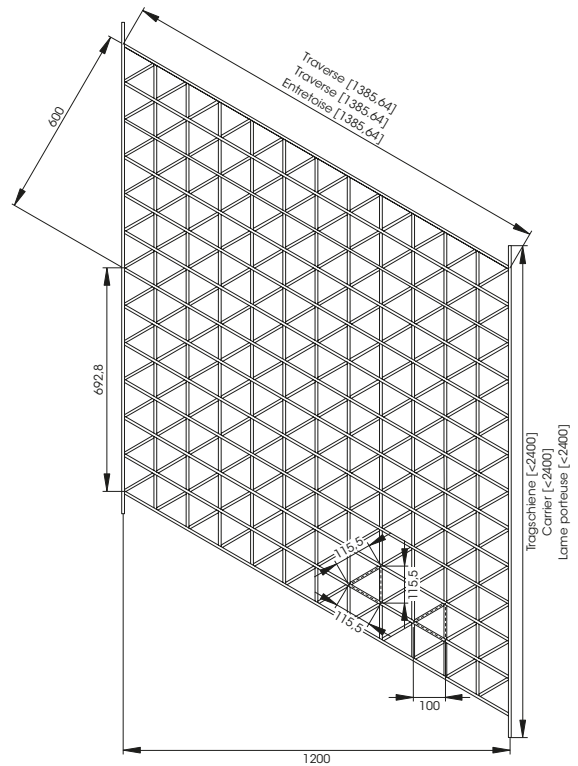
VARIANTEN

VARIANTS

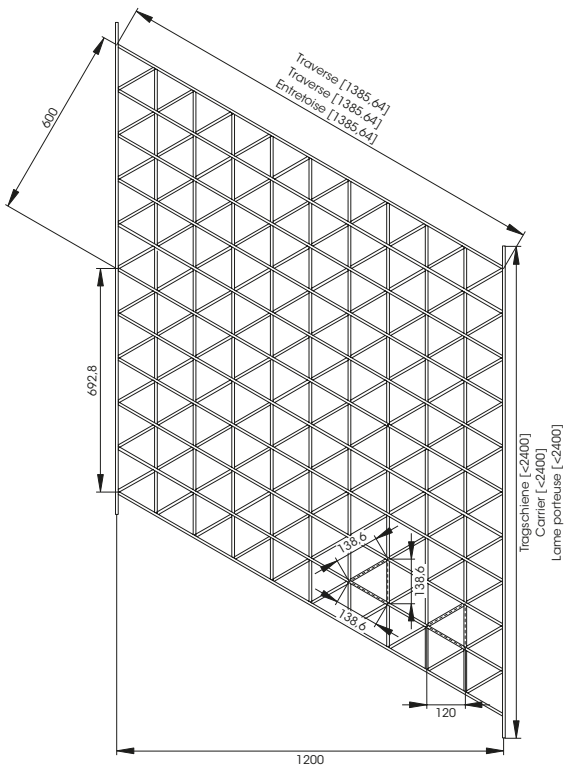
VARIANTES



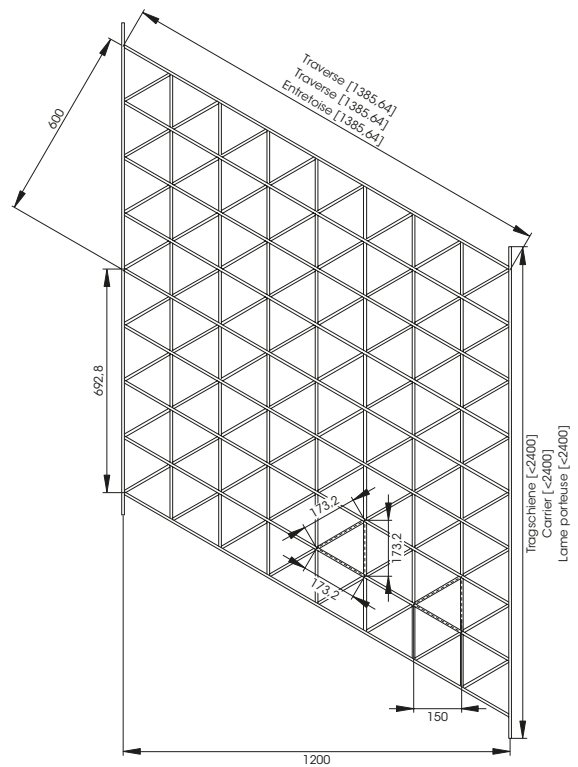
Schritt: 86 | freier Querschnitt: 72%  
Grid spacing: 86 | free cross-section: 72%  
Pas: 86 | section libre: 72%



Schritt: 100 | freier Querschnitt: 76%  
Grid spacing: 100 | free cross-section: 76%  
Pas: 100 | section libre: 76%



Schritt: 120 | freier Querschnitt: 80%  
Grid spacing: 120 | free cross-section: 80%  
Pas: 120 | section libre: 80%



Schritt: 150 | freier Querschnitt: 83,7%  
Grid spacing: 150 | free cross-section: 83,7%  
Pas: 150 | section libre: 83,7%

VERLEGUNG

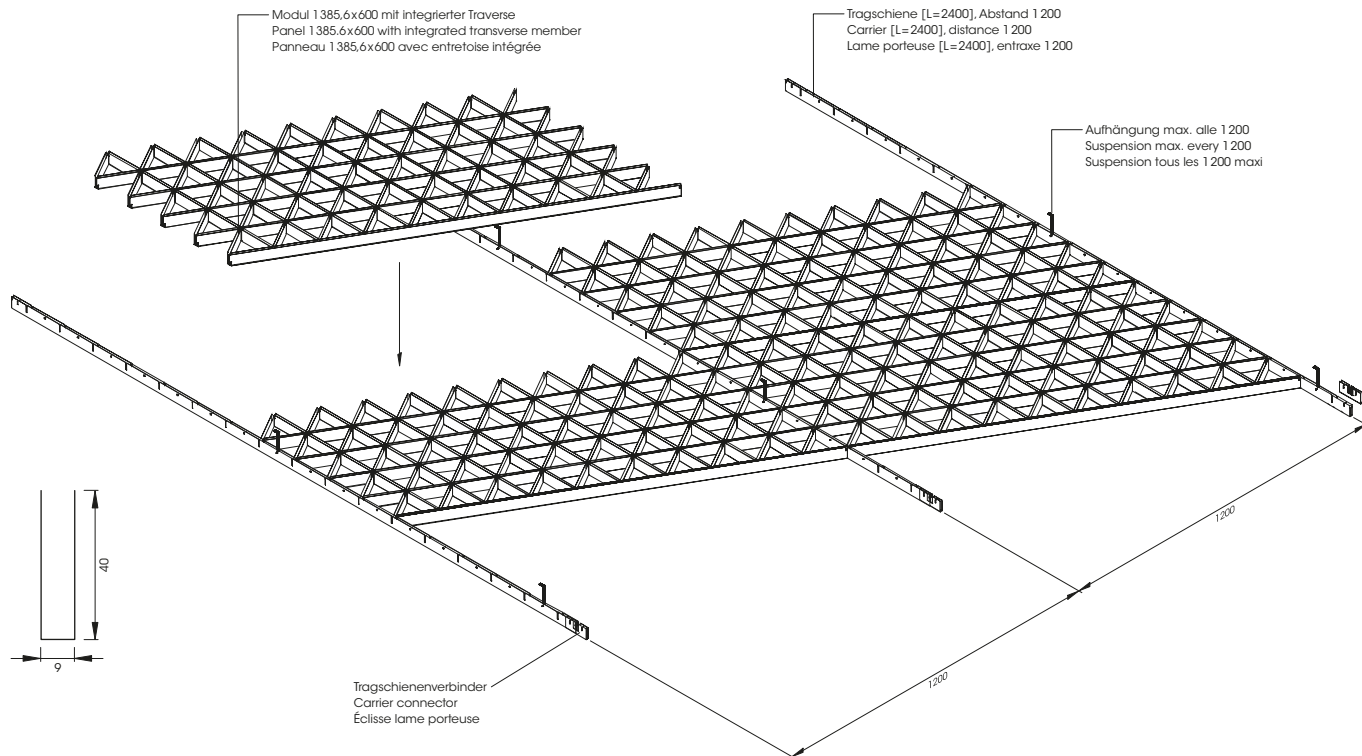
INSTALLATION

MONTAGE

Integrierte Tragschiene

Integrated carrier

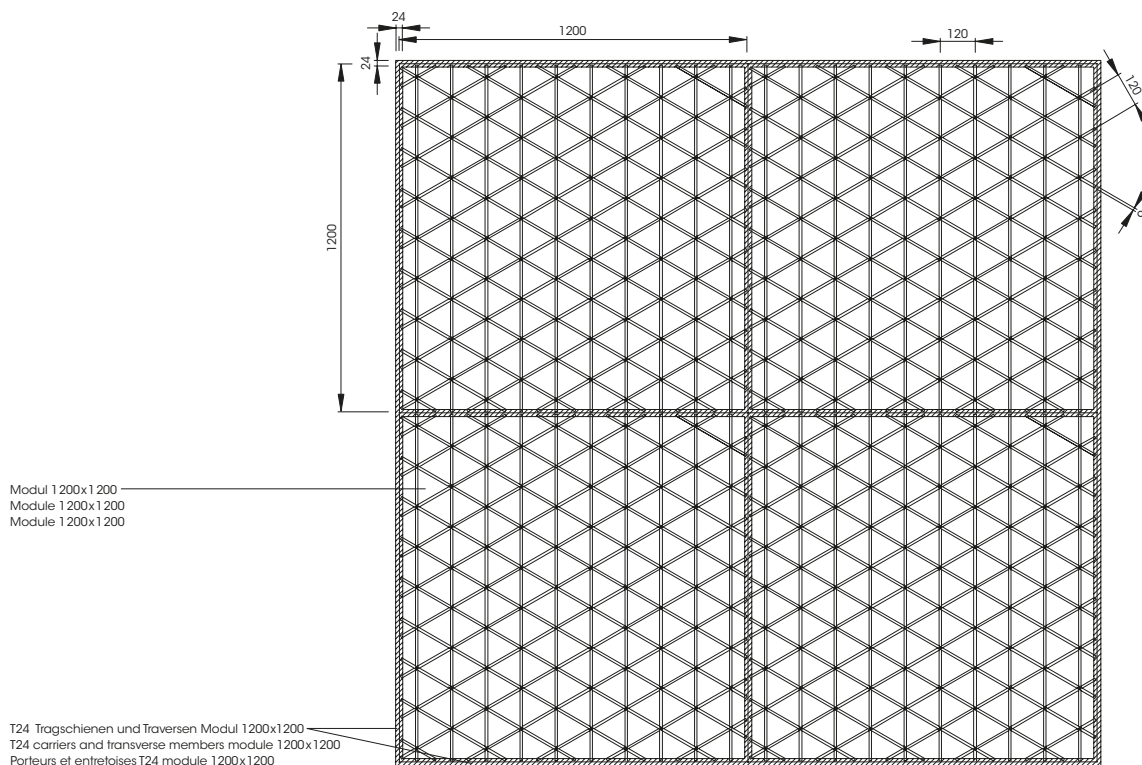
Lame porteuse



Sichtbare Tragschiene T24

Visible carrier T24

Lame porteuse T24 apparent



**MODULPLATTEN**

**MODULAR PLATES**

**PLATINES D'ADAPTION**

