

PLATTENTYPEN

PLATTENTYPEN
PANEL TYPES
TYPES DE PLAQUES

Das Streckmetall kann in unterschiedlichen Ausführungen gefertigt werden.

Maß- und Durchhangtoleranzen:
Siehe durlum-Standards auf Seite 12.

The expanded metal ceilings can be fabricated in different versions.

Dimensional and sagging tolerances:
See durlum standards on page 12.

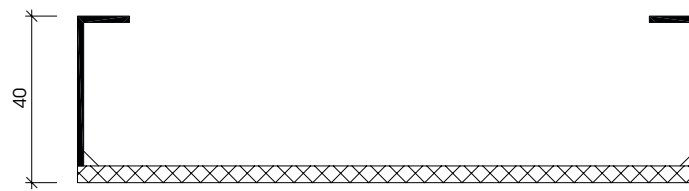
Le métal déployé peut être fabriqué en différents modèles.

Tolérances dimensionnelles et de flèche:
Voir normes durlum à la page 12.

AUSFÜHRUNG V1

VERSION V1

VERSION V1



Aufgeschweißter Rahmen

Welded-on frame

Cadre soudé

Der Rahmen wird auf die lasergeschnittene Streckmetallplatte stumpf aufgeschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

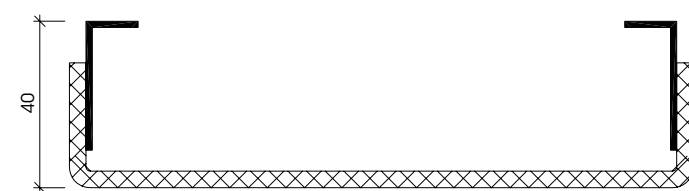
The frame is butt-welded onto the laser-cut expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

Le cadre est soudé bord à bord sur la plaque en métal déployé coupée à laser ce qui permet d'obtenir une haute stabilité et précision.

AUSFÜHRUNG V2

VERSION V2

VERSION V2



Gekantet mit eingeschweißtem Rahmen

Bend with inside welded frame

Bords repliés avec cadre soudé

Der Rahmen wird in die lasergeschnittenen und aufgekanteten Streckmetallplatte eingeschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

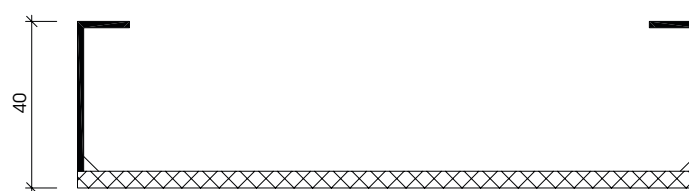
The frame is welded into the laser-cut and bent expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

Le cadre est soudé dans le panneau en métal déployé coupé au laser et dont les bords sont repliés. Cela permet d'obtenir une haute stabilité et précision.

AUSFÜHRUNG V3 BASIC

VERSION V3 BASIC

VERSION V3 BASIC



Aufgeschweißter Rahmen

Welded-on frame

Cadre soudé

Der Rahmen wird auf die passgenau hergestellte Streckmetallplatte stumpf aufgeschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

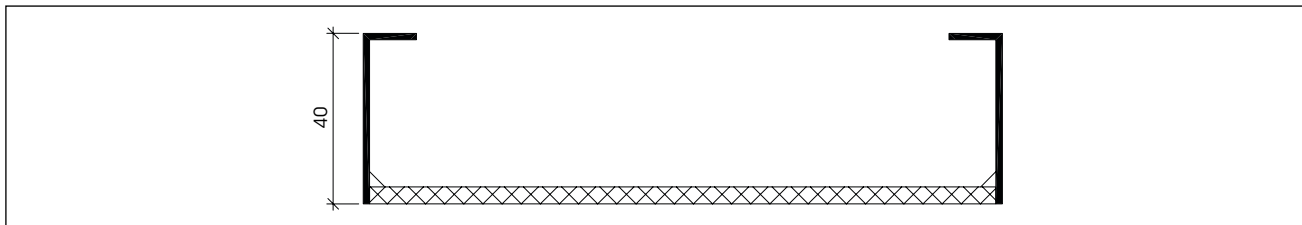
The frame is butt-welded onto the tailor-made expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

Le cadre est soudé bord à bord sur la plaque en métal déployé faite sur mesure ce qui permet d'obtenir une haute stabilité et précision.

AUSFÜHRUNG V4

VERSION V4

VERSION V4



Angeschweißter Rahmen

End-welded to expanded metal

Cadre soudé

Der Rahmen wird an die lasergeschnittene Streckmetallplatte stumpf angegeschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

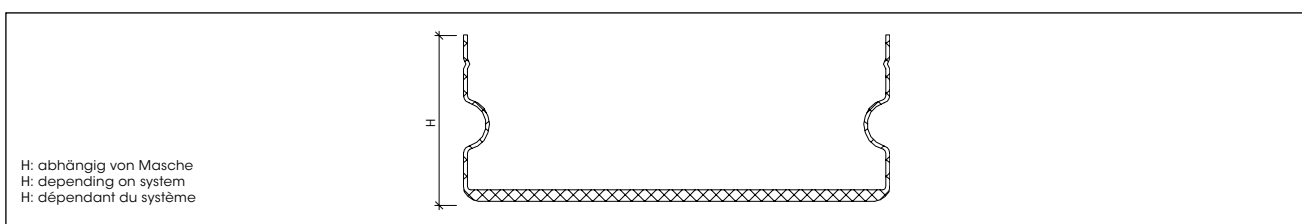
The frame is butt-welded on the laser-cut expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

Le cadre est soudé bord à bord à la plaque en métal déployé coupée à la laser ce qui permet d'obtenir une haute stabilité et précision.

AUSFÜHRUNG V5

VERSION V5

VERSION V5



Gekantet mit Versteifungssicke

Bent edges without frame

Avec rebords, sans cadre

Die Platte wird durch patentierte Sickenprägung verstieft. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht. Zur Verlebung mit S1 RHOMBOS.

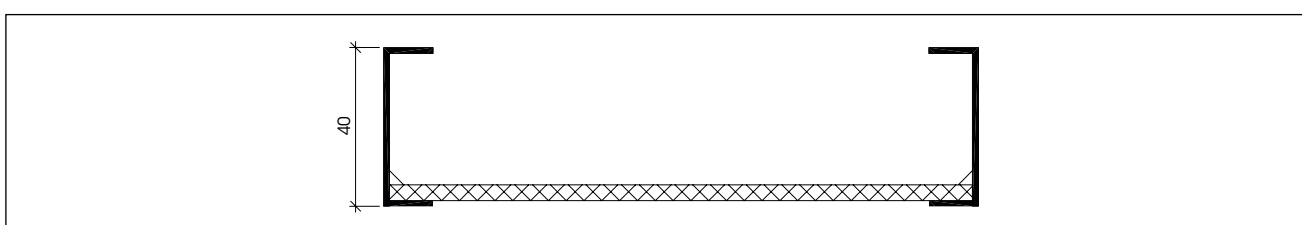
The panels are stiffened by means of patented crimp stamping. This gives high stability and accuracy. For installation with S1 RHOMBOS.

La plaque est rigidifiée par un procédé d'estampage-nervurage breveté ce qui permet d'obtenir une haute stabilité et précision. Pour pose avec S1 RHOMBOS.

AUSFÜHRUNG V6

VERSION V6

VERSION V6



Sichtbarer Rahmen

Visible frame

Cadre visible

Die Streckmetallplatte wird auf einen umlaufend sichtbaren Rahmen geschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

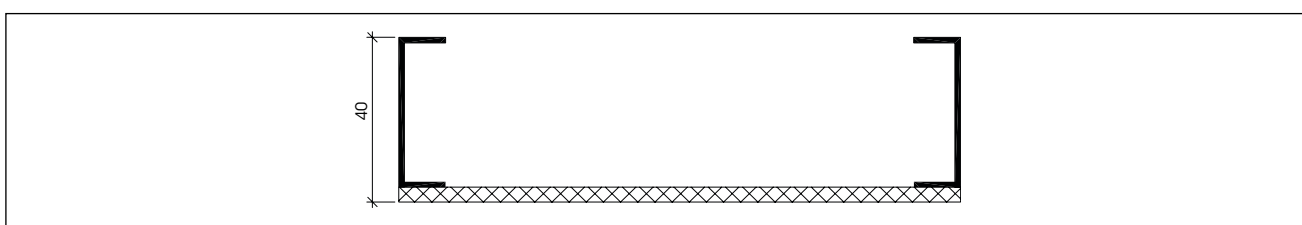
The expanded metal panel is welded onto a circumferential visible frame. This gives high stability and accuracy.

La plaque en métal déployé est soudé sur un cadre périphérique visible ce qui permet d'obtenir une haute stabilité et précision.

AUSFÜHRUNG V7

VERSION V7

VERSION V7



Rückseitig umlaufender Rahmen

Circumferential frame on rear side

Cadre périphérique arrière

Die Streckmetallplatte wird auf einen rückseitig umlaufenden Rahmen geschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

A circumferential frame is welded onto the rear side of the visible expanded metal surface. This gives high stability and accuracy.

La plaque en métal déployé est soudé sur un cadre périphérique arrière ce qui permet d'obtenir une haute stabilité et précision.