

Das Streckmetall kann in unterschiedlichen Ausführungen gefertigt werden.

The expanded metal ceilings can be fabricated in different versions.

Le métal déployé peut être fabriqué en différents modèles.

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

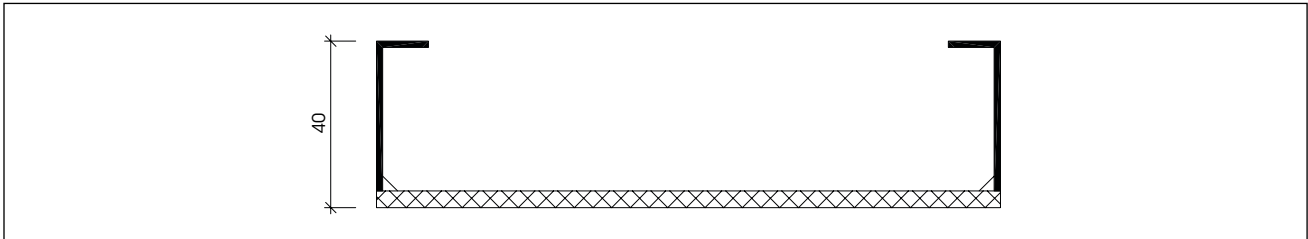
**Dimensional and sagging tolerances:**  
See durlum standards on page 12.

**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.

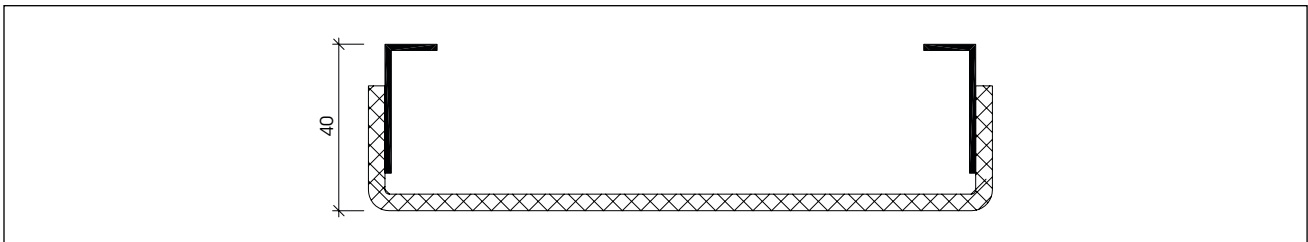
The frame is butt-welded onto the laser-cut expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

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 lasergeschnittene und aufgekantete Streckmetallplatte eingeschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

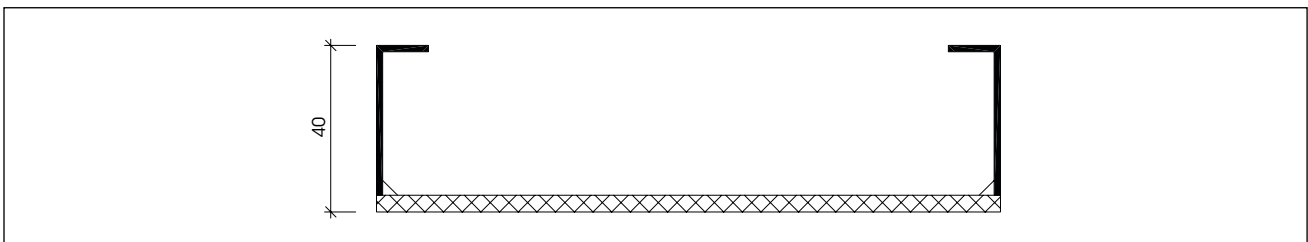
The frame is welded into the laser-cut and bent expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

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.

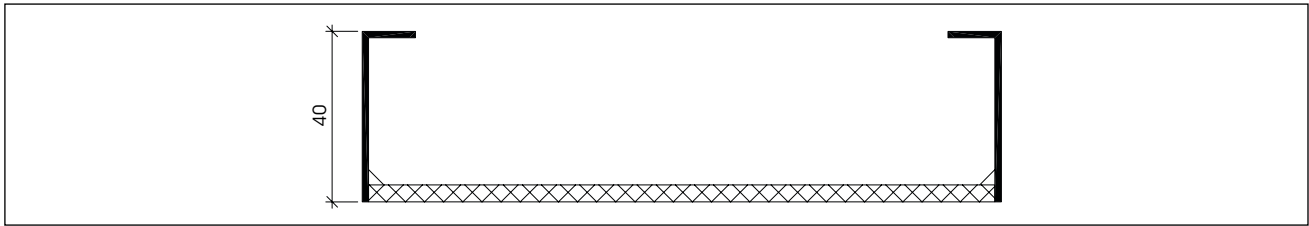
The frame is butt-welded onto the tailor-made expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

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 angeschweißt. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht.

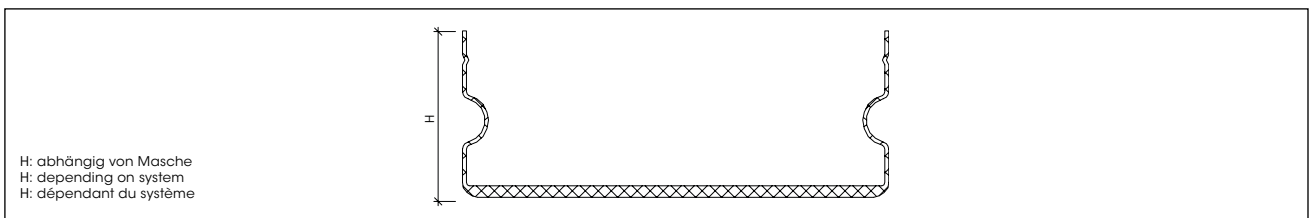
The frame is butt-welded on the laser-cut expanded metal panel. This gives high stability and accuracy.

Le cadre est soudé bord à bord à la plaque en métal déployé coupée à 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 versteift. So wird eine hohe Stabilität und Genauigkeit erreicht. Zur Verlegung mit S1 RHOMBOS.

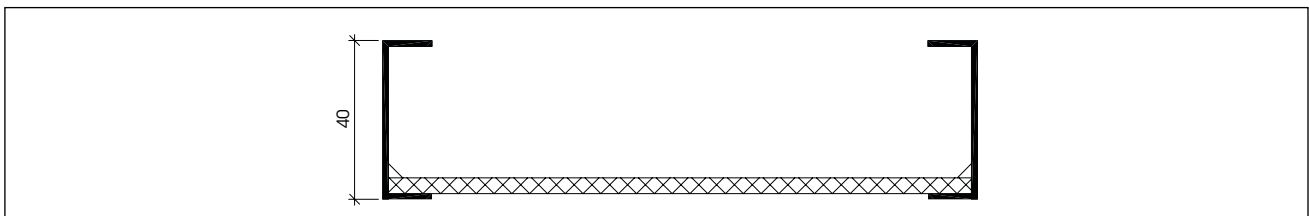
The panels are stiffened by means of patented crimp stamping. This gives high stability and accuracy. For installation with S1 RHOMBOS.

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.

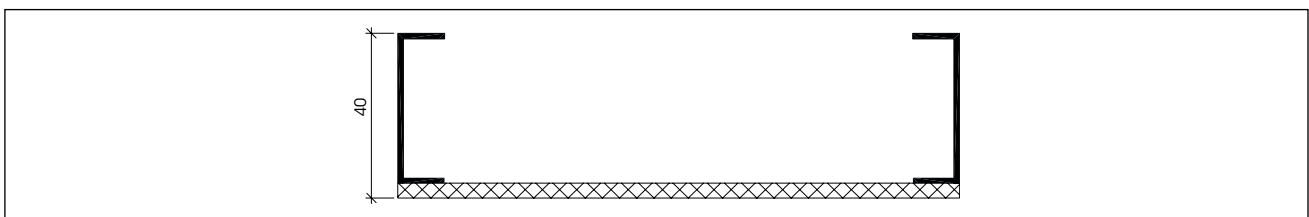
The expanded metal panel is welded onto a circumferential visible frame. This gives high stability and accuracy.

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.