



CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

---



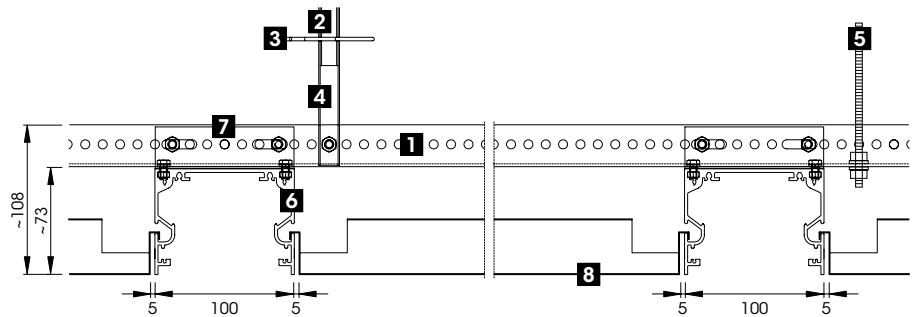
# METALLDECKEN

METAL CEILINGS • PLAFONDS MÉTALLIQUES

## Detail 1-1

System:

S-OMEGA



- 1** Rostwinkel U 1040
- 2** Noniusoberteil U 1300
- 3** Noniussicherungsstift U 1372
- 4** Noniusunterteil U 1370
- 5** Alternative: Abhängung mit Gewindestab
- 6** Leerkanal OM100-6000F03
- 7** Abhänger OM76-Z011
- 8** Langfeldplatte

- 1** L-shaped primary carrier U 1040
- 2** Nonius upper part U 1300
- 3** Nonius connector pin U 1372
- 4** Nonius lower part U 1370
- 5** Alternative: suspension with threaded rod
- 6** Empty base channel OM100-6000F03
- 7** Suspension element OM76-Z011
- 8** Metal panel

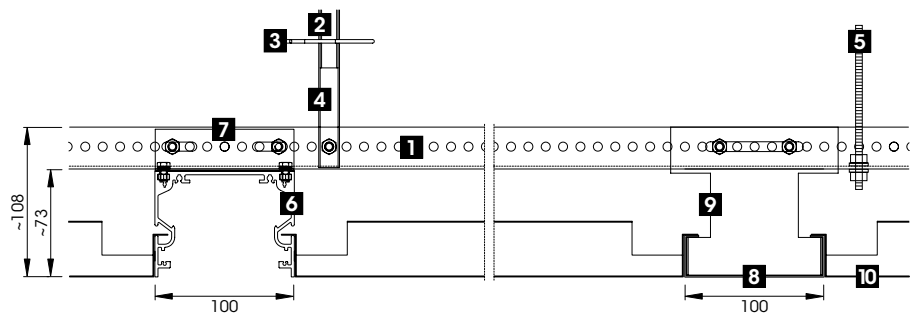
- 1** Cornière perforée U 1040
- 2** Élément de suspension Nonius sup. U 1300
- 3** Goupille de sécurité Nonius U 1372
- 4** Élément de suspension Nonius inf. U 1370
- 5** Variante: suspension avec tige filetée
- 6** Canal vide OM100-6000F03
- 7** Patte de suspension OM76-Z011
- 8** Panneau rectangulaire

## Detail 1-1 | Alternative 1

Mit C 2000  
With C 2000  
Avec C 2000

System:

S-OMEGA



- 1** Rostwinkel U 1040
- 2** Noniusoberteil U 1300
- 3** Noniussicherungsstift U 1372
- 4** Noniusunterteil U 1370
- 5** Alternative: Abhängung mit Gewindestab
- 6** Leerkanal OM100-6000F03
- 7** Abhänger OM76-Z011
- 8** C-Zarge C 2000
- 9** Zargenprofil-Abhänger C 2007-OM 76
- 10** Langfeldplatte

- 1** L-shaped primary carrier U 1040
- 2** Nonius upper part U 1300
- 3** Nonius connector pin U 1372
- 4** Nonius lower part U 1370
- 5** Alternative: suspension with threaded rod
- 6** Empty base channel OM100-6000F03
- 7** Suspension element OM76-Z011
- 8** C-channel C 2000
- 9** C-channel hanger bracket C 2007-OM 76
- 10** Metal panel

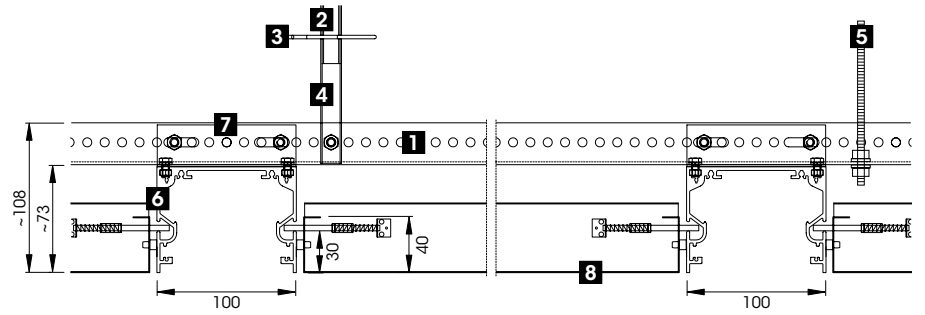
- 1** Cornière perforée U 1040
- 2** Élément de suspension Nonius sup. U 1300
- 3** Goupille de sécurité Nonius U 1372
- 4** Élément de suspension Nonius inf. U 1370
- 5** Variante: suspension avec tige filetée
- 6** Canal vide OM100-6000F03
- 7** Patte de suspension OM76-Z011
- 8** Porteur en C C 2000
- 9** Patte de suspension pour profilé porteur C 2007-OM 76
- 10** Panneau rectangulaire

### Detail 1-1 | Alternative 2

Abklappbare Ausführung  
Hinged design  
Variante basculable

System:

S-OMEGA



- 1** Rostwinkel U 1040
- 2** Noniusoberteil U 1300
- 3** Noniussicherungsstift U 1372
- 4** Noniusunterteil U 1370
- 5** Alternative: Abhängung mit Gewindestab
- 6** Leerkanal OM100-6000F03
- 7** Abhänger OM76-Z011
- 8** Langfeldplatte  
Länge: ≤2000mm  
Breite: ≤1300mm

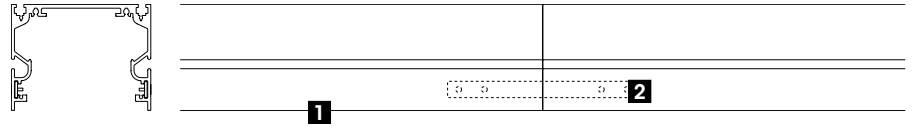
- 1** L-shaped primary carrier U 1040
- 2** Nonius upper part U 1300
- 3** Nonius connector pin U 1372
- 4** Nonius lower part U 1370
- 5** Alternative: suspension with threaded rod
- 6** Empty base channel OM100-6000F03
- 7** Suspension element OM76-Z011
- 8** Metal panel  
Length: ≤2000mm  
Width: ≤1300mm

- 1** Cornière perforée U 1040
- 2** Élément de suspension Nonius sup. U 1300
- 3** Goupille de sécurité Nonius U 1372
- 4** Élément de suspension Nonius inf. U 1370
- 5** Variante: suspension avec tige filetée
- 6** Canal vide OM100-6000F03
- 7** Patte de suspension OM76-Z011
- 8** Panneau rectangulaire  
Longueur: ≤2000mm  
Largeur: ≤1300mm

### Detail 2-2

System:

S-OMEGA



- 1** Leerkanal OM100-6000F03
- 2** Längsverbinder OM100-Z004-01

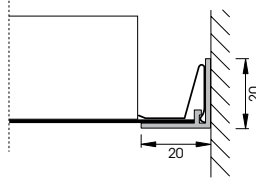
- 1** Empty base channel OM100-6000F03
- 2** Connector OM100-Z004-01

- 1** Canal vide OM100-6000F03
- 2** Connecteur longitudinal OM100-Z004-01

**Detail 3-3**

System:

**S-OMEGA**

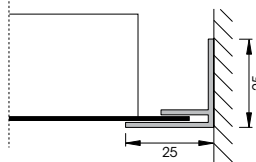


**L 020**

Randwinkel L 020 für Randplatten, bauseits einschneiden und mit U 020 fixieren

Perimeter trim L 020 for perimeter panels, secured with U 020 clip

Cornière de rive L 020 pour panneaux de rive, ajustement sur site et fixation avec U 020

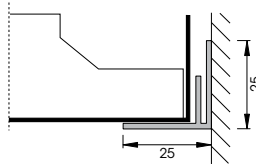


**F 025**

Für Randplatten, bauseits einschneiden

For perimeter panels, to be cut on site

Pour panneaux de rive, ajustement sur site

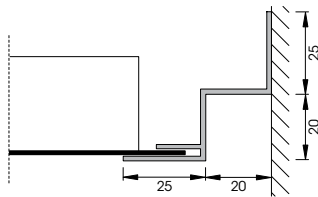


**F 025**

Für Randplatten aufgelegt

For lay-on perimeter panels

Pour panneaux de rive posés

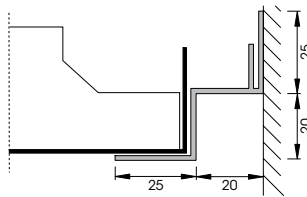


**F 2025**

Für Randplatten, bauseits einschneiden

For perimeter panels, to be cut on site

Pour panneaux de rive, ajustement sur site

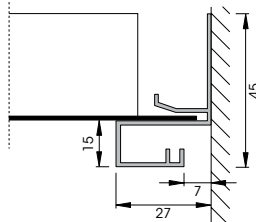


**F 2025**

Für Randplatten aufgelegt

For lay-on perimeter panels

Pour panneaux de rive posés

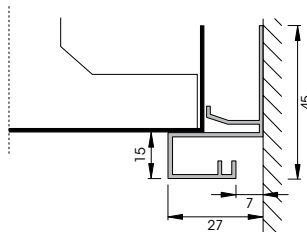


**031**

Für Randplatten, bauseits einschneiden

For perimeter panels, to be cut on site

Pour panneaux de rive, ajustement sur site



**031**

Für Randplatten aufgelegt

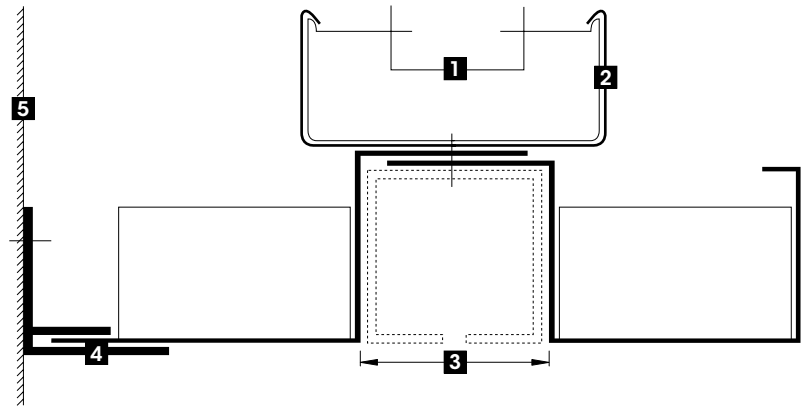
For lay-on perimeter panels

Pour panneaux de rive posés

### Detail 4-4

System:

S-OMEGA



**1** Noniusunterteil U 1063

**2** Trageprofil U 1060

**3** Profil-Abmessungen gemäß Einbauteil

**4** Randwinkel F 025

**5** Fassade

**1** Bracket U 1063 with Nonius lower part

**2** Primary carrier U 1060

**3** Profile dimensions to match requested width

**4** Perimeter trim F 025

**5** Curtain wall

**1** Élément de suspension Nonius inf. U 1063

**2** Profilé porteur U 1060

**3** Dimensions du profilé en fonction de l'élément de montage

**4** Cornière de rive F 025

**5** Façade

### Detail 4-4

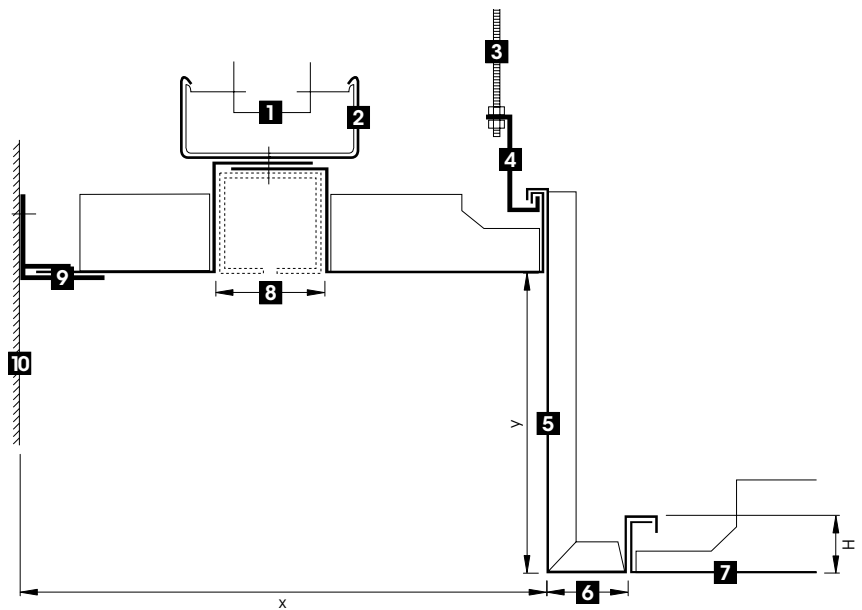
Mit Höhengsprung

With bulk head

Avec dénivelé

System:

S-OMEGA



**1** Noniusunterteil U 1063

**2** Trageprofil U 1060

**3** Hänger = Gewindestab oder Nonius

**4** Z-Auflageprofil U 1005 A

**5** Schürze

**6** Mind. 25 mm

**7** Langfeldplatte

**8** Profil-Abmessungen gemäß Einbauteil

**9** Randwinkel F 025

**10** Fassade

H=gem. Aufkantung der LFP-Längsseiten

**1** Bracket U 1063 with Nonius lower part

**2** Primary carrier U 1060

**3** Hanger = threaded rod or Nonius

**4** Hook-on carrier U 1005 A

**5** Skirt

**6** Min. 25 mm

**7** Metal panel

**8** Profile dimensions to match requested width

**9** Perimeter trim F 025

**10** Curtain wall

H=acc. to upstand on longitudinal sides of RMP

**1** Élément de suspension Nonius inf. U 1063

**2** Profilé porteur U 1060

**3** Suspension = tige filetée ou Nonius

**4** Profilé de support en Z U 1005 A

**5** Tablier

**6** 25 mm min.

**7** Panneau rectangulaire

**8** Dimensions du profilé en fonction de l'élément de montage

**9** Cornière de rive F 025

**10** Façade

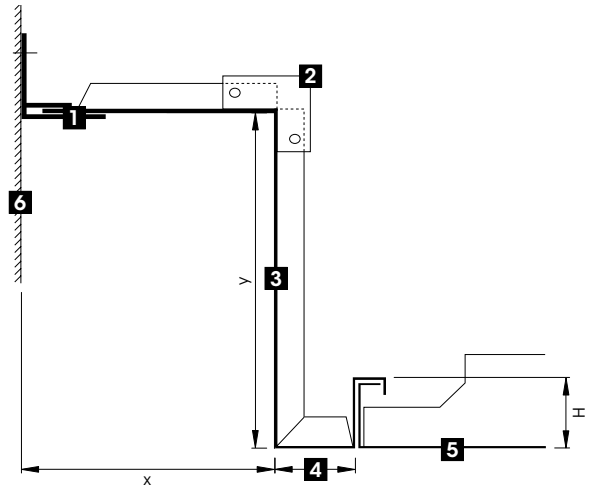
H=en fonction du dossier des côtés longs du panneau rectangulaire

**Detail 4-4**

Mit Höhengsprung  
 With bulk head  
 Avec dénivelé

System:

**S-OMEGA**



- 1** Randwinkel F 025
  - 2** Ecke mit Lasche verbunden
  - 3** Schürze
  - 4** Mind. 25mm
  - 5** Langfeldplatte
  - 6** Fassade
- H=gem. Aufkantung der LFP-Längsseiten

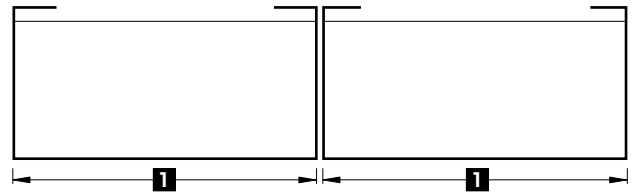
- 1** Perimeter trim F 025
  - 2** Upstand connector bracket
  - 3** Skirt
  - 4** Min. 25mm
  - 5** Metal panel
  - 6** Curtain wall
- H=acc. to upstand on longitudinal sides of RMP

- 1** Cornière de rive F 025
  - 2** Coin relié avec languette
  - 3** Tablier
  - 4** 25mm min.
  - 5** Panneau rectangulaire
  - 6** Façade
- H=en fonction du dossier des côtés longs du panneau rectangulaire

**Detail 5-5**

System:

**S-OMEGA**



- 1** Plattenbreite

- 1** Width of panel

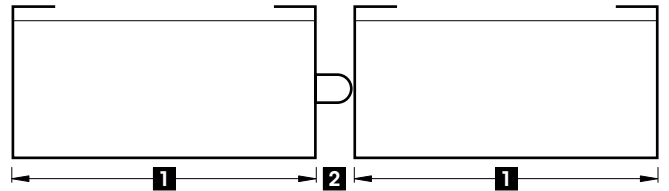
- 1** Largeur du panneau

**Detail 5-5 | Alternative 1**

Fuge offen mit Abstandsnoppen  
 Open joint with spacer naps  
 Joint ouvert avec distanceurs

System:

**S-OMEGA**



- 1** Plattenbreite
- 2** Fugenbreite nach Wahl [Standard 3mm]

- 1** Width of panel
- 2** Joint size to be specified [standard 3mm]

- 1** Largeur du panneau
- 2** Largeur du joint à spécifier [standard 3mm]

### Detail 5-5 | Alternative 2

Fuge geschlossen mit Fugenband  
Joint closed with joint tape  
Joint fermé avec bande d'étanchéité

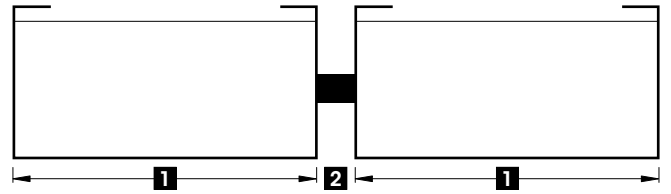
System:

#### S-OMEGA

- 1** Plattenbreite
- 2** Fugenbreite nach Wahl  
[Standard 3mm]

- 1** Width of panel
- 2** Joint size to be specified  
[standard 3mm]

- 1** Largeur du panneau
- 2** Largeur du joint à spécifier  
[standard 3mm]



### Detail 5-5 | Alternative 3

Fuge abgedeckt und Abstandsnoppen  
Concealed joint and spacer naps  
Joint couvert et distanceurs

System:

#### S-OMEGA

- 1** Plattenbreite
- 2** Fugenbreite nach Wahl  
[Standard 3mm]

- 1** Width of panel
- 2** Joint size to be specified  
[standard 3mm]

- 1** Largeur du panneau
- 2** Largeur du joint à spécifier  
[standard 3mm]

