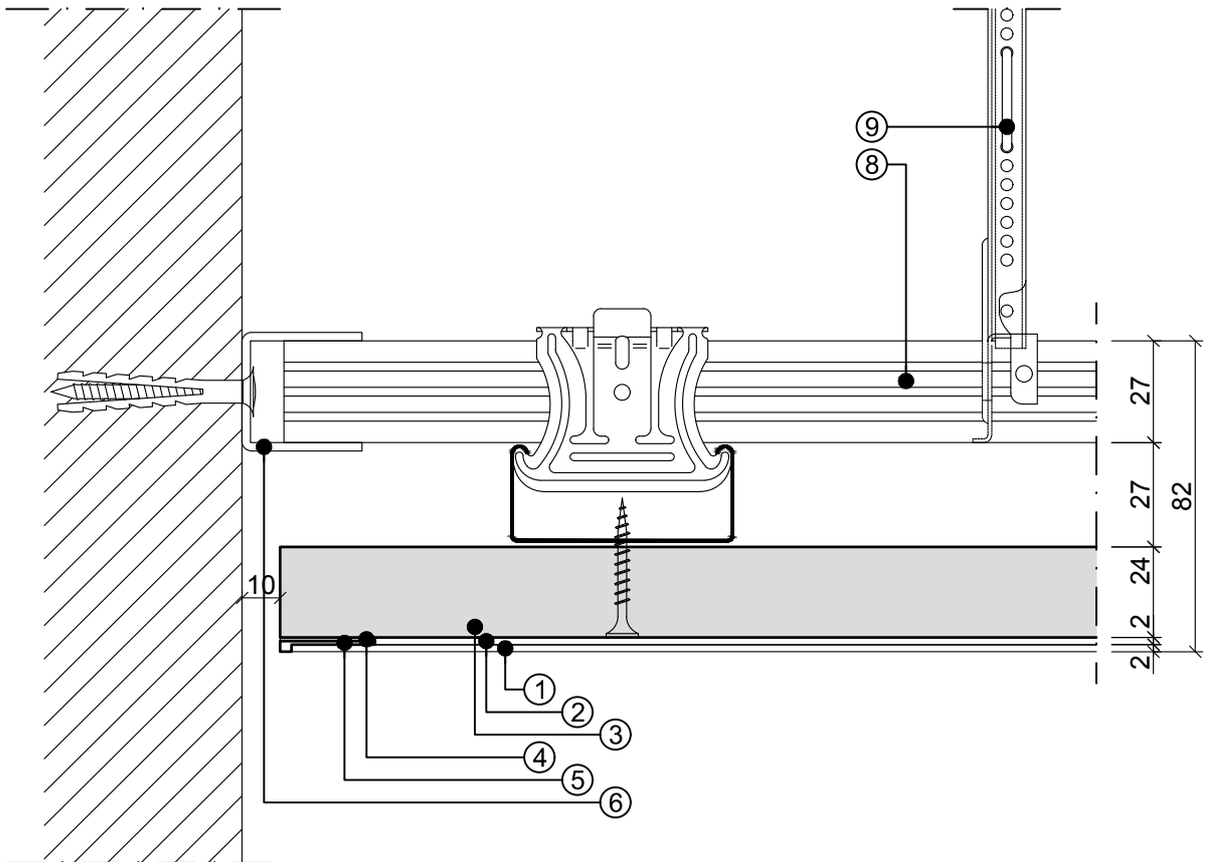


- **Noniusabhänger:** Abstand $\leq 800\text{mm}$
- **Grundrost:** Abstand $\leq 900\text{mm}$
- **Feinrost:** Abstand $\leq 400\text{mm}$

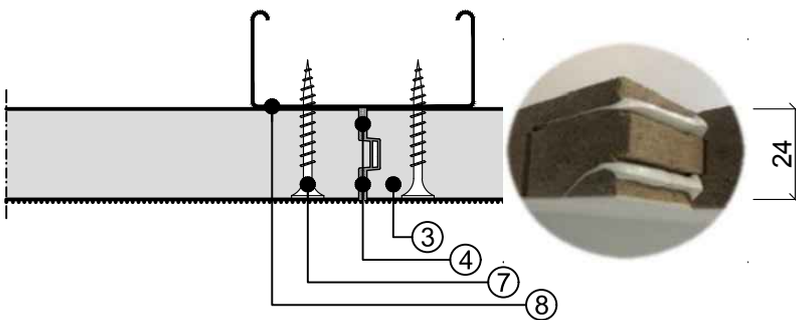
Grey-Line Systemaufbau auf CD 60x27 Metall-Unterkonstruktion



HINWEIS:

Eine offene Schattenfuge von min. 10mm muss zwingend ausgeführt werden.
Die Anwendung eines UD-Randprofils in der Ebene des Grundprofils ist möglich.

Grey-Line Ausführung Plattenstoß



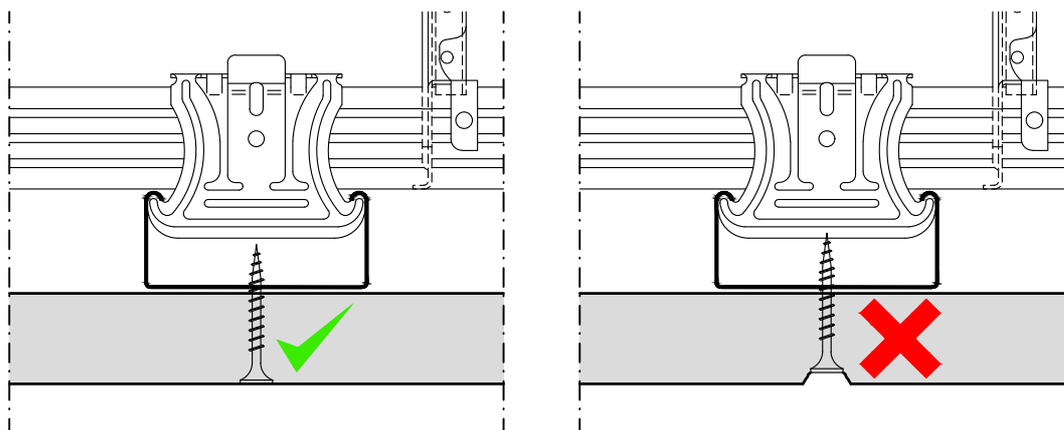
HINWEIS:

Die Plattenstirnseiten müssen vor der Verklebung zwingend staubfrei sein. Nach leichtem Anziehen des Klebers überschüssiges Material auf der Oberfläche abstoßen (nicht verstreichen).

Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundschrift
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ Knauf POWER-ELAST
- ⑤ Knauf Abschlussprofil PVC
- ⑥ UD-Randprofil 27/28/27
- ⑦ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑧ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑨ Noniusabhängiger

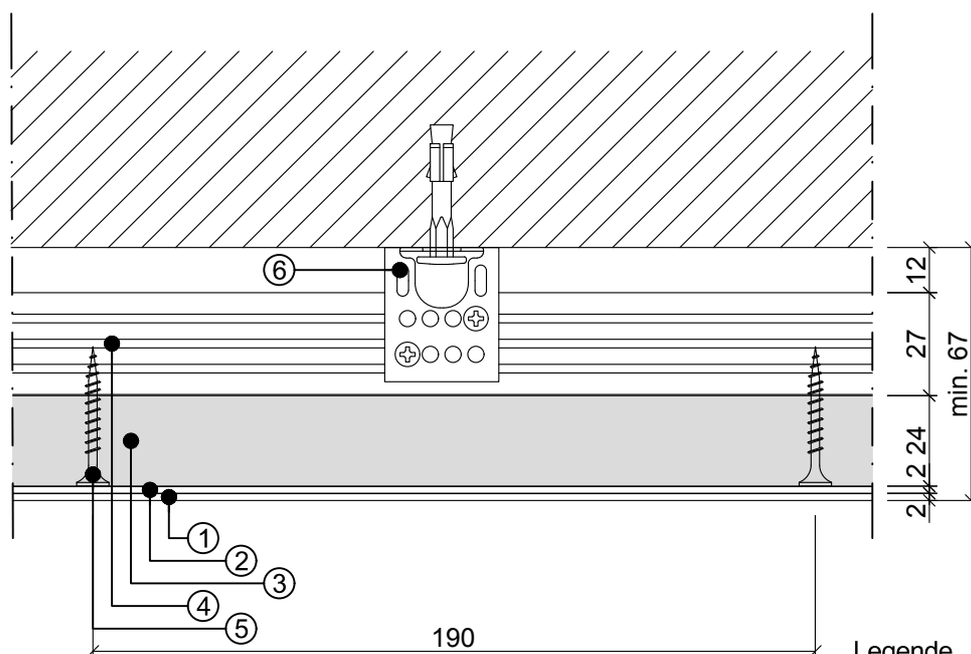
Grey-Line Plattenverschraubung



HINWEIS:

Platten bei der Verschraubung fest an die Tragprofile drücken.
Schrauben plattenbündig verarbeiten. Zu tief versetzte
Schrauben müssen mit basic Grundsicht verspachtelt werden.

Grey-Line minimale Konstruktionshöhe



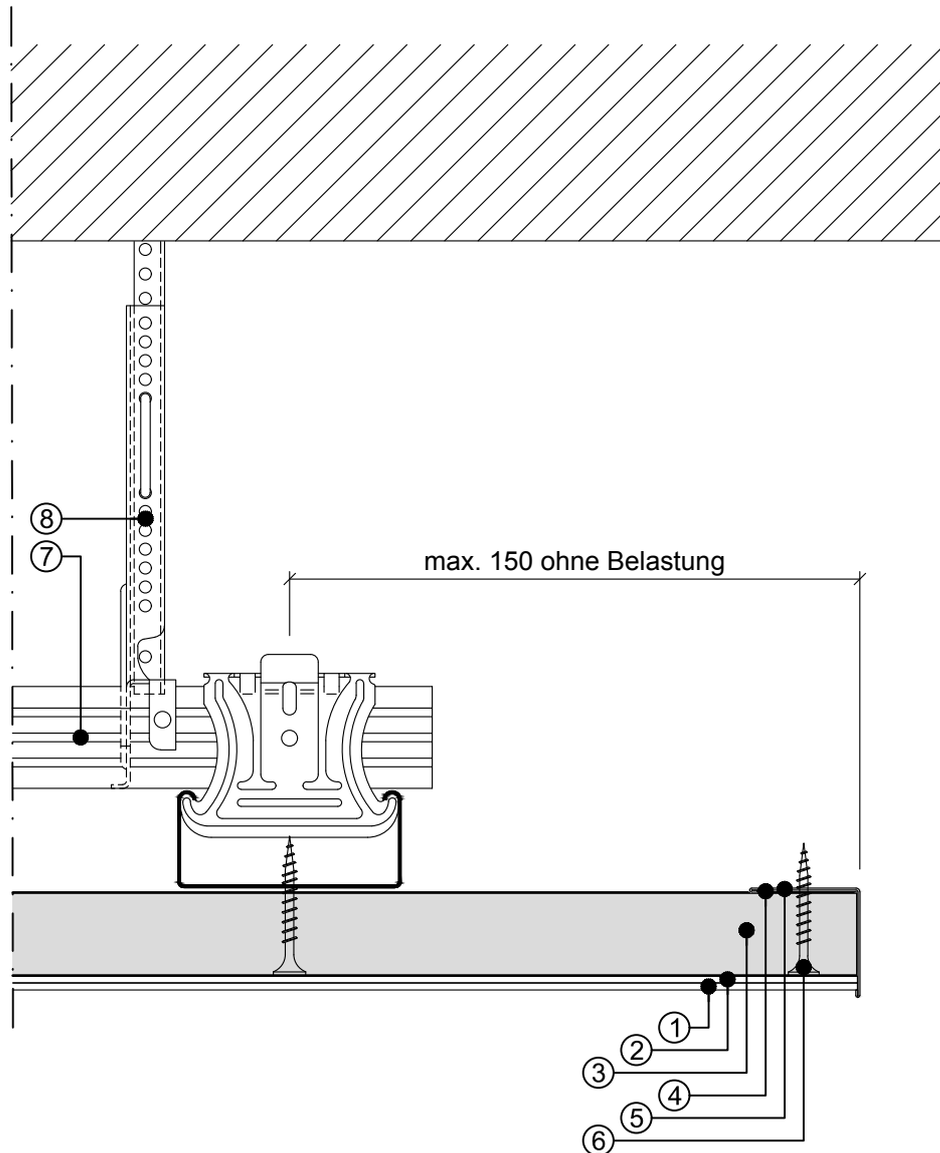
HINWEIS:

Bei ebenen Untergründen kann mit NCD Deckenprofil,
Höhe 15mm, gearbeitet werden.
Maximale Deformation der Konstruktionsdecke
L/500 bzw. bei Holzdecken L/350.

Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundsicht
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ CD-Profil 60/27
- ⑤ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑥ Direktabhängiger

Grey-Line Deckenabschluss mit freier Deckenkante



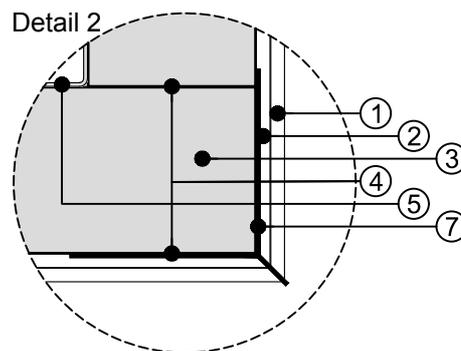
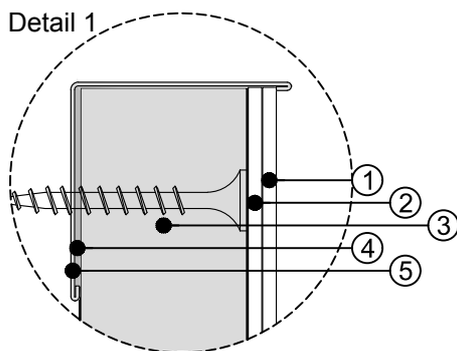
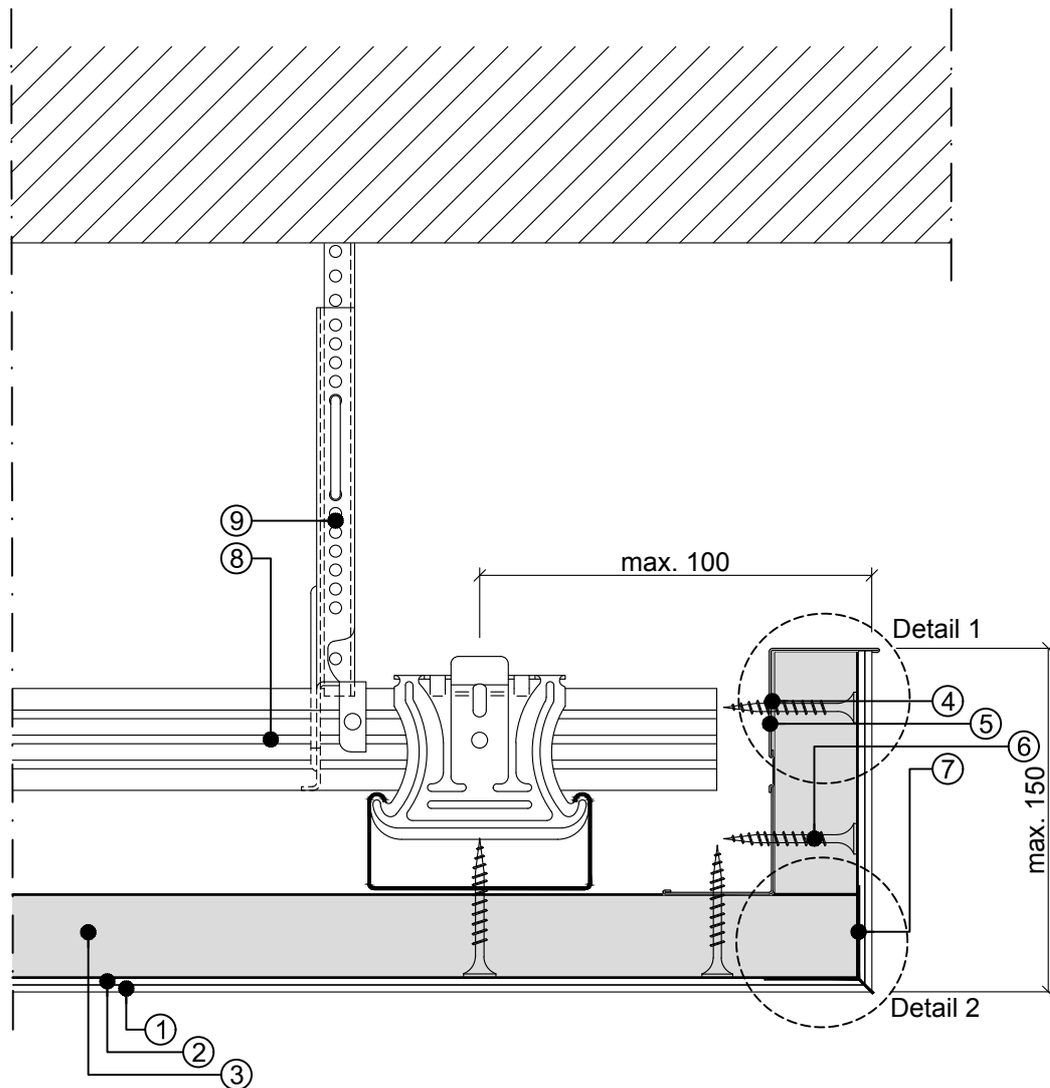
HINWEIS:

Der Abschlusswinkel ⑤ muss kraftschlüssig mit der Stirnseite der Trägerplatte ③ mit POWER-ELAST ④ verbunden werden. Die Plattenstirnseite muss vor der Verklebung zwingend staubfrei sein.

Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundschrift
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ Knauf POWER-ELAST
- ⑤ Knauf Abschlusswinkel
- ⑥ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑦ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑧ Noniusabhängiger

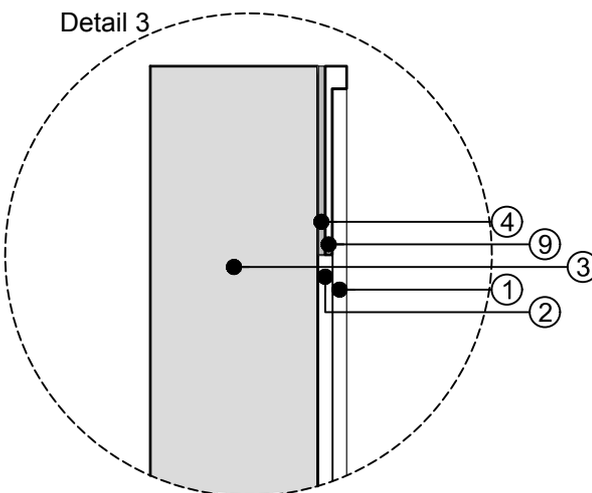
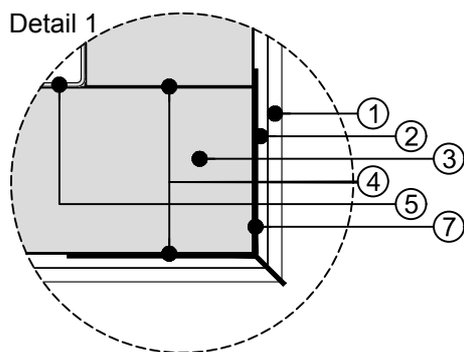
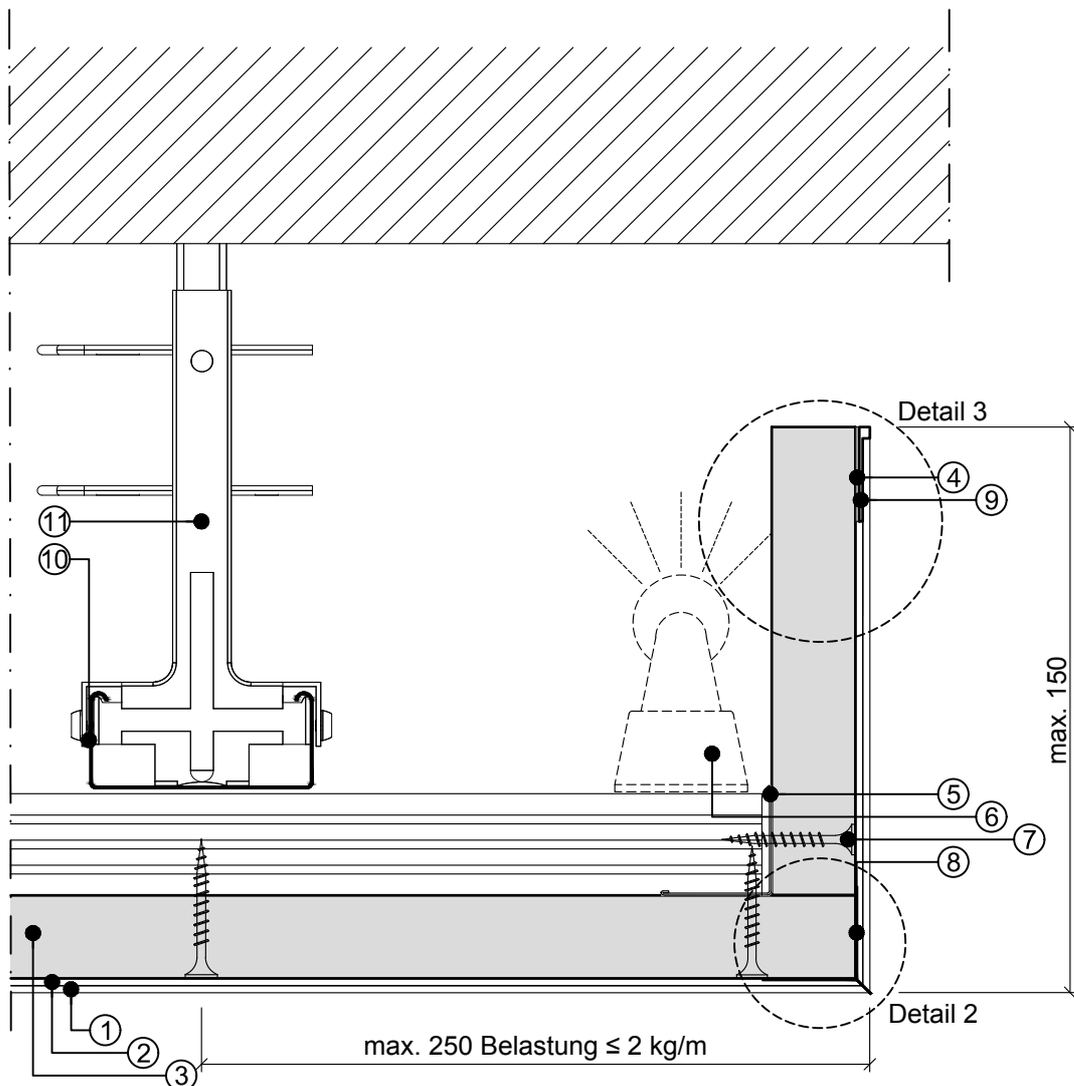
Grey-Line Deckenabschluss mit Aufbordung



Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundschrift
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ Knauf POWER-ELAST
- ⑤ Knauf Abschlusswinkel
- ⑥ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑦ Eckschutzwinkel PVC
- ⑧ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑨ Noniusabhängiger

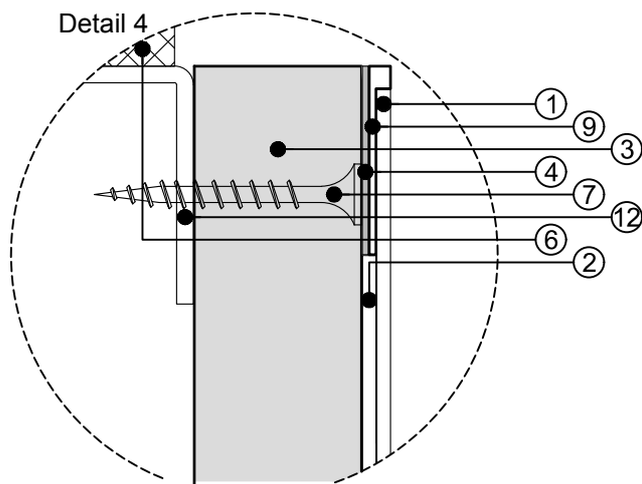
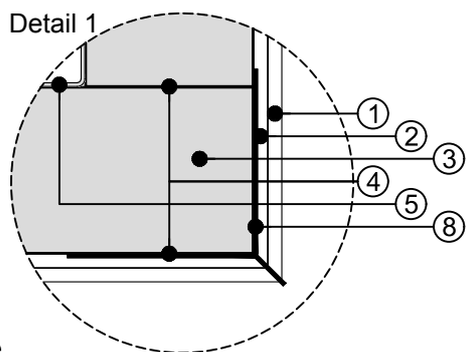
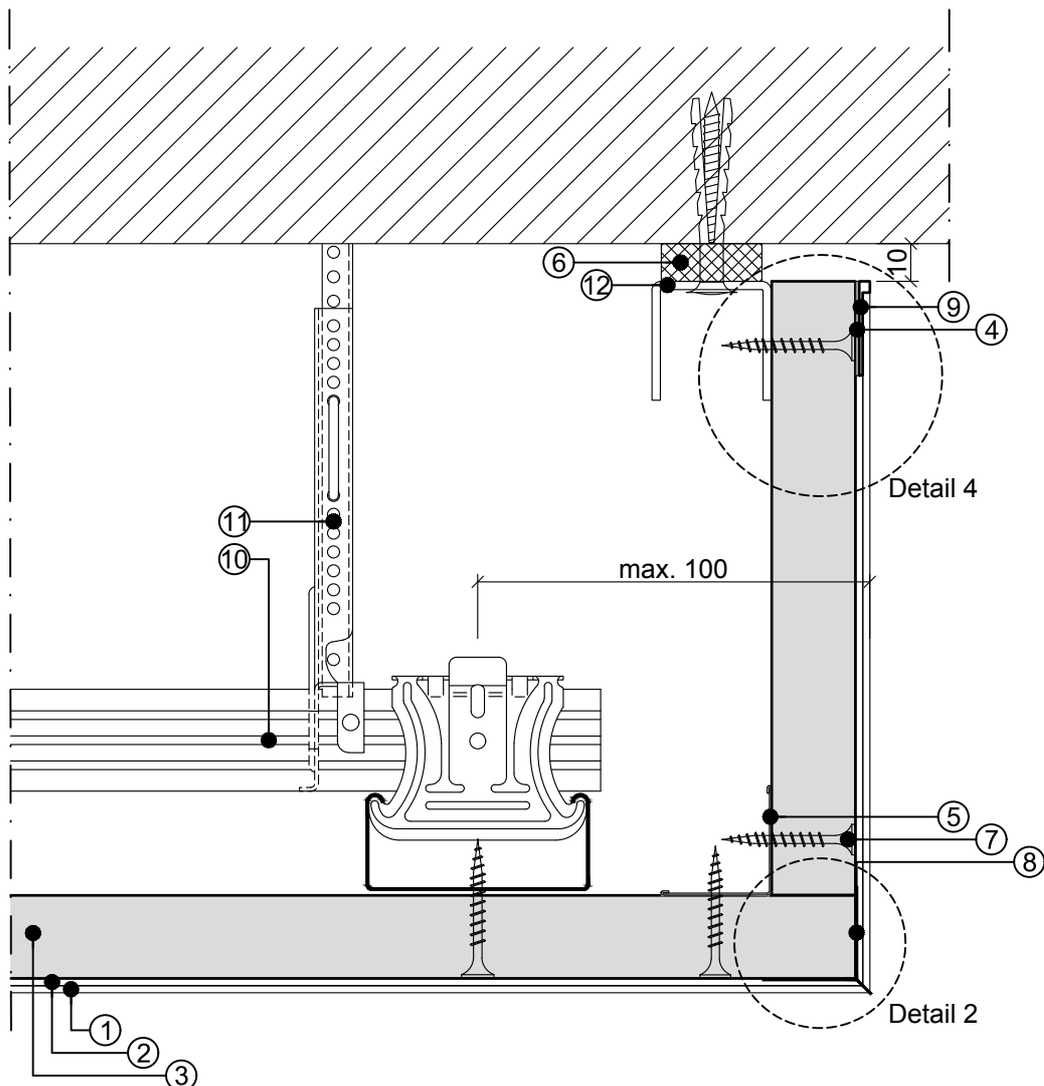
Grey-Line Deckenabschluss mit Aufbordnung (Lichtvoute)



Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundschrift
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ Knauf POWER-ELAST
- ⑤ Knauf Abschlusswinkel
- ⑥ Lichtleiste
- ⑦ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑧ Eckschutzwinkel PVC
- ⑨ Knauf Abschlussprofil PVC
- ⑩ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑪ Noniusabhängiger

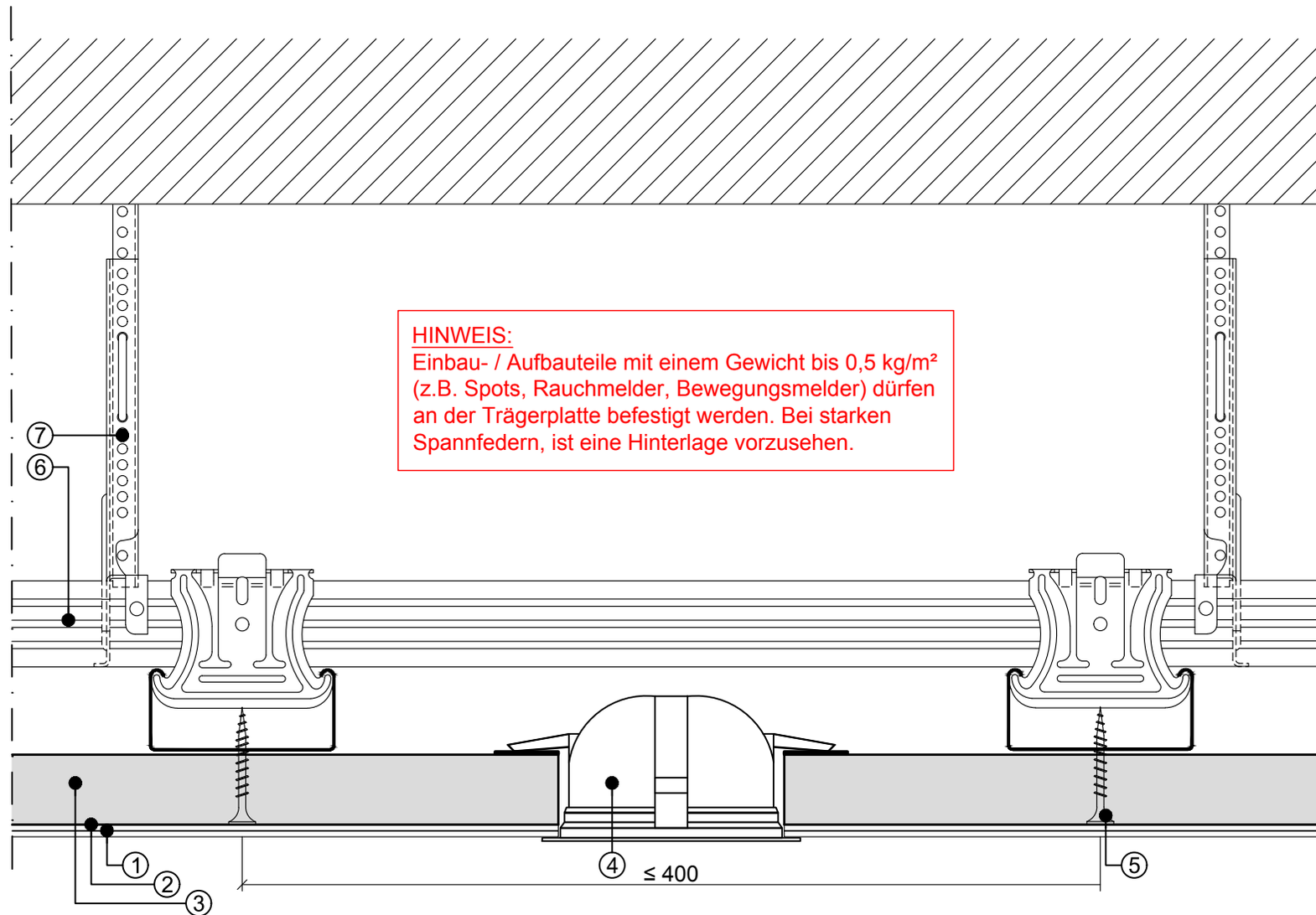
Grey-Line Abschlusschürze mit Hinterlüftung



Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundschrift
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ Knauf POWER-ELAST
- ⑤ Knauf Abschlusswinkel
- ⑥ Distanzhalter bei Befestigungspunkt
- ⑦ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑧ Eckschutzwinkel PVC
- ⑨ Knauf Abschlussprofil PVC
- ⑩ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑪ Noniusabhängiger
- ⑫ UD-Randprofil 27/28/27

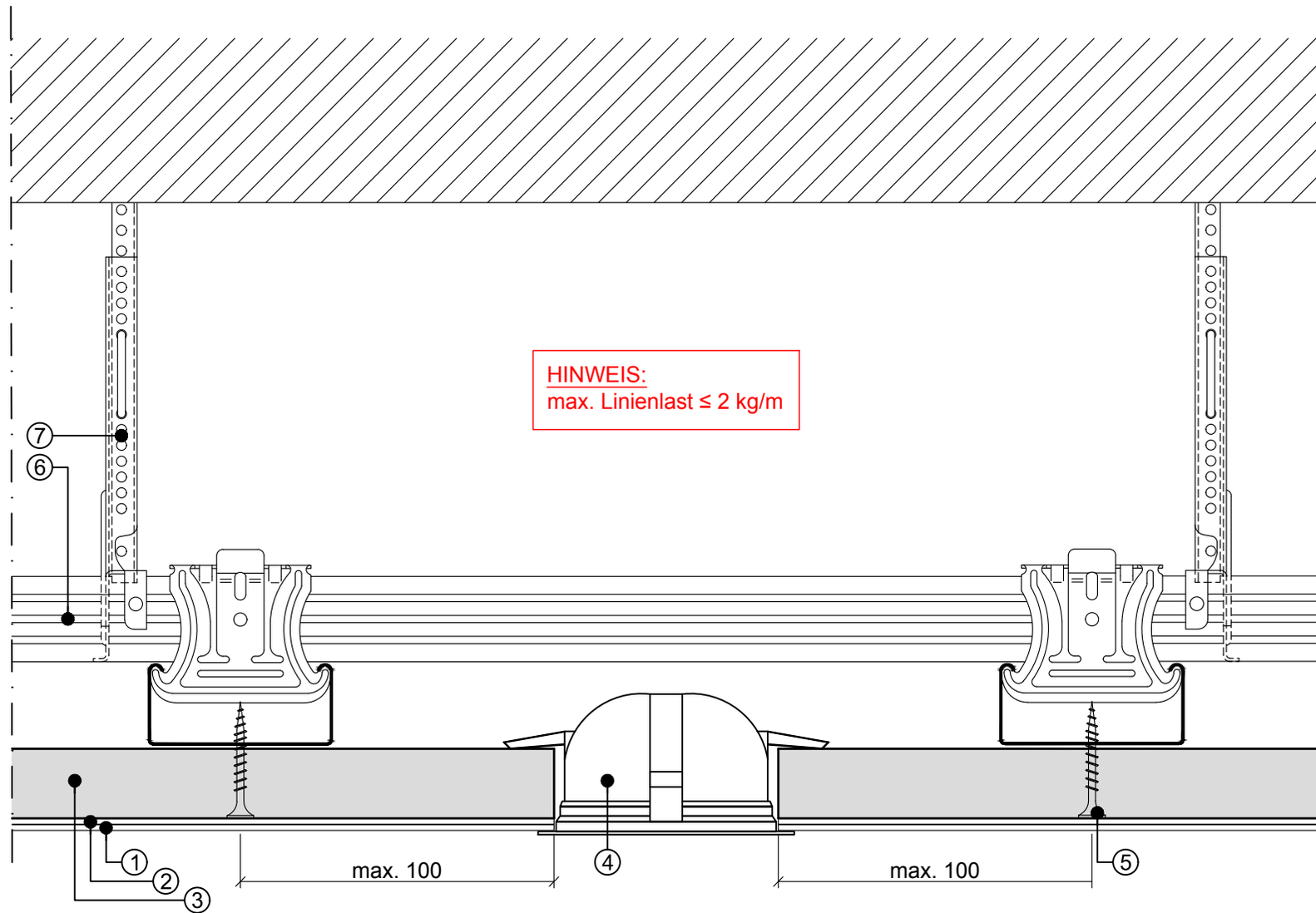
Grey-Line Deckeneinbauleuchten (Spots)



Legende

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ① s.a.c. topcoat Deckschicht | ⑤ Aquapanel Maxi Schraube SN39 |
| ② s.a.c. basic Grundschrift | ⑥ Grund- und Tragrost, CD 60/27 |
| ③ AMF Tacet Base Board | ⑦ Noniusabhängiger |
| ④ Einbauleuchte | |

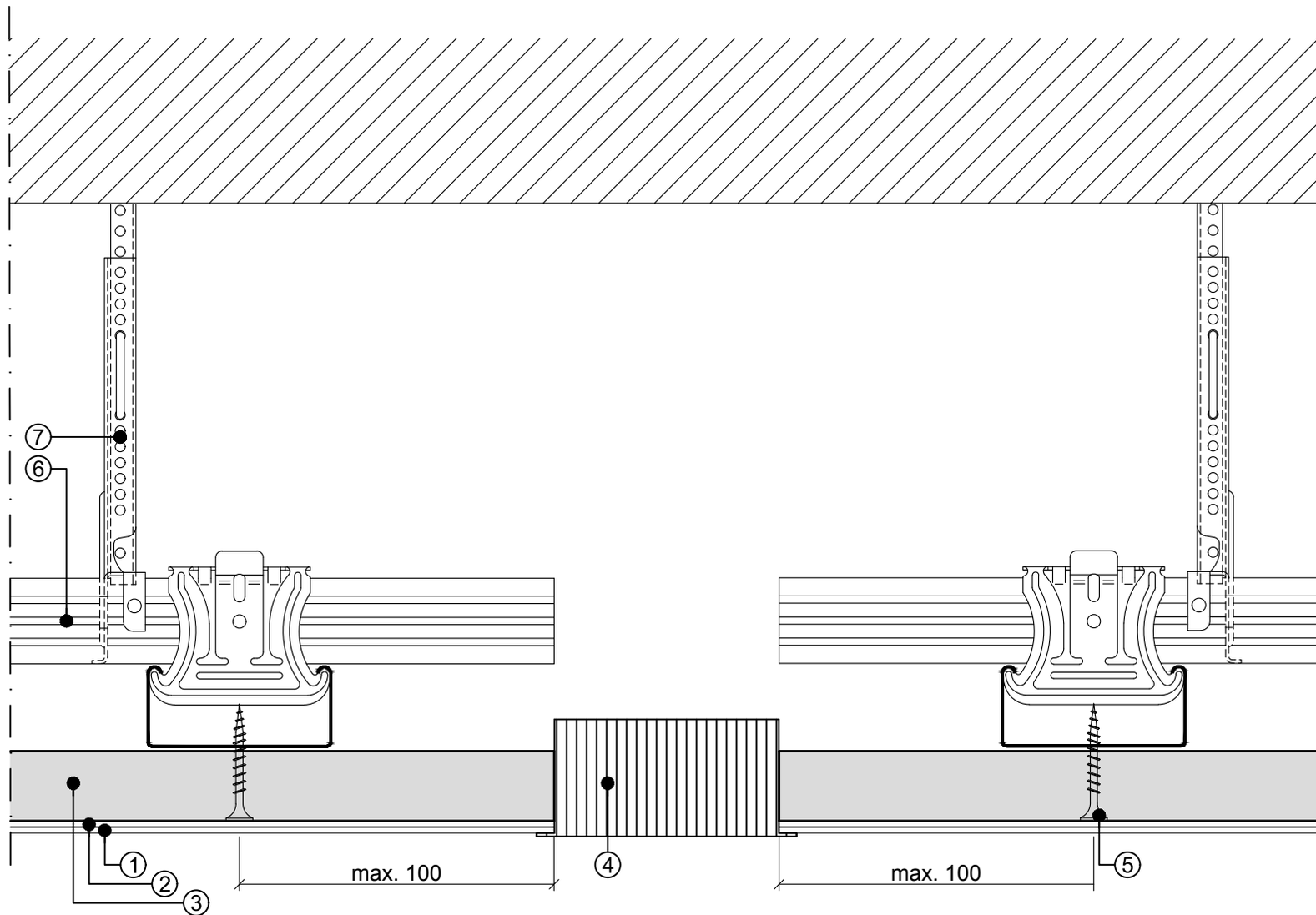
Grey-Line Deckeneinbauleuchten (Leuchtenbänder)



Legende

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ① s.a.c. topcoat Deckschicht | ⑤ Aquapanel Maxi Schraube SN39 |
| ② s.a.c. basic Grundschrift | ⑥ Grund- und Tragrost, CD 60/27 |
| ③ AMF Tacet Base Board | ⑦ Noniusabhängiger |
| ④ Einbauleuchten | |

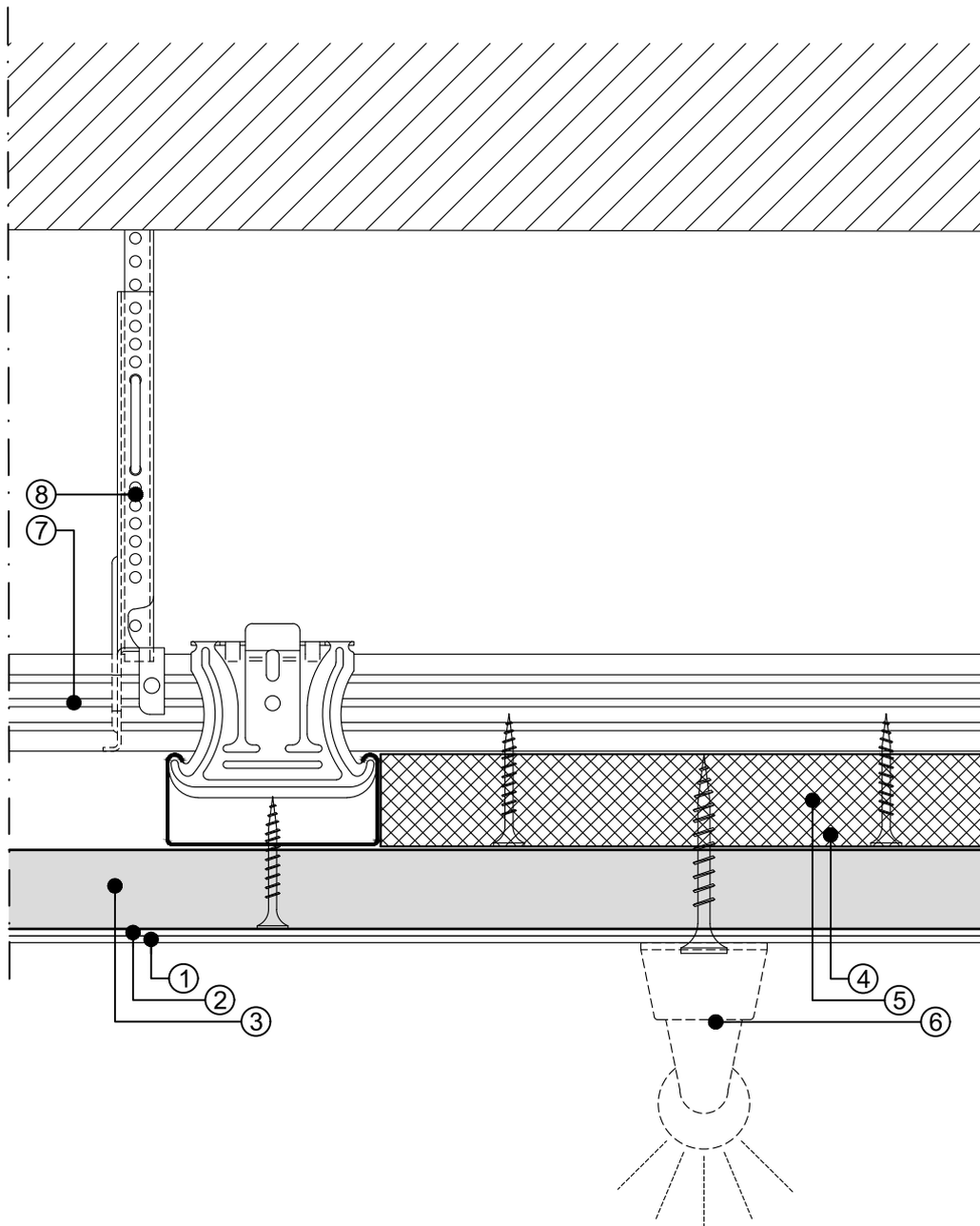
Grey-Line Lüftungsauslass



Legende

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ① s.a.c. topcoat Deckschicht | ⑤ Aquapanel Maxi Schraube SN39 |
| ② s.a.c. basic Grundschrift | ⑥ Grund- und Tragrost, CD 60/27 |
| ③ AMF Tacet Base Board | ⑦ Noniusabhängiger |
| ④ Lüftungsauslass | |

Grey-Line Aufputzleuchte

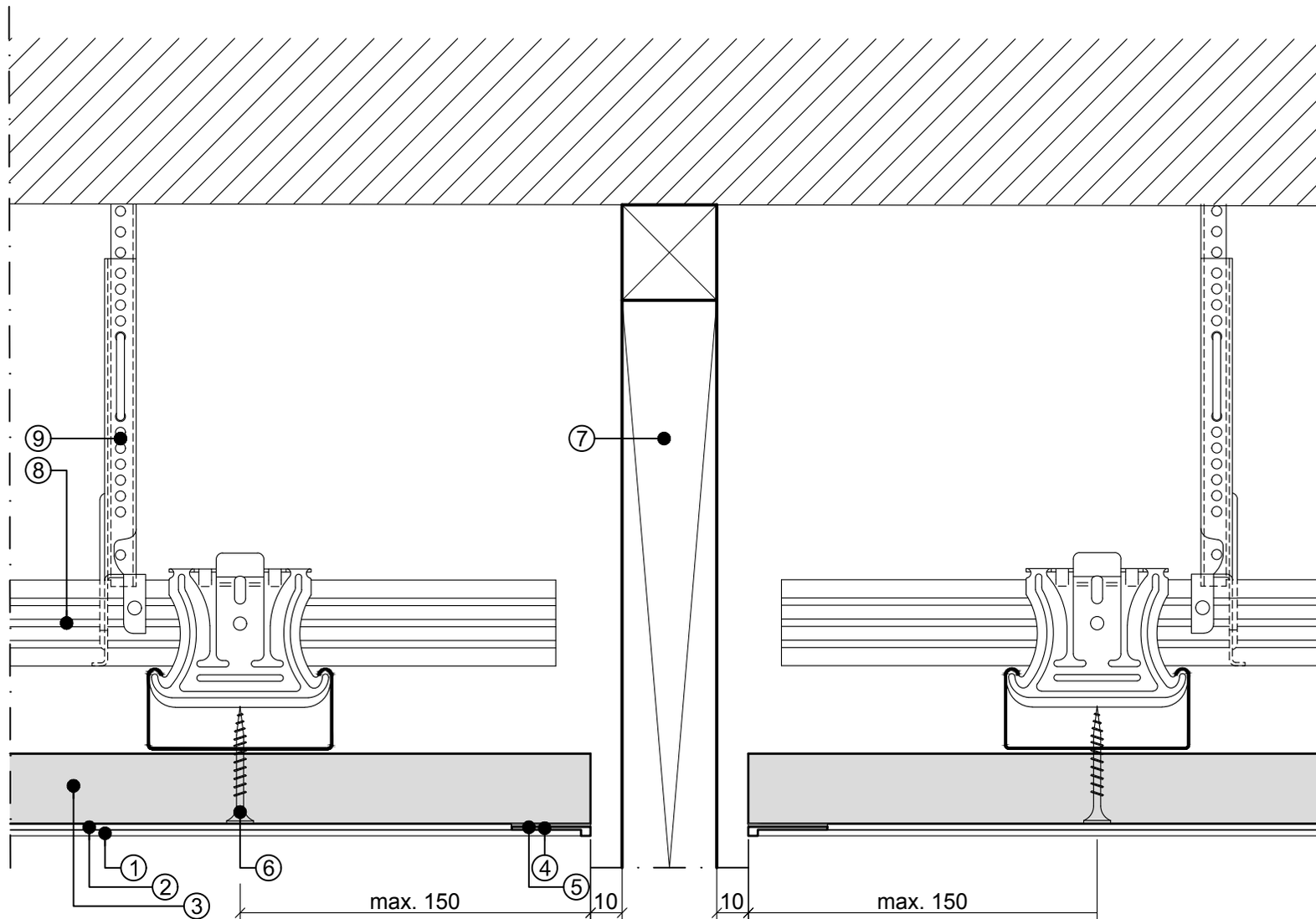


HINWEIS:
Zusatzlasten mit einem max. Gewicht von 5 kg/m²
und max. 10 kg je Abhängepunkt sind zulässig.

Legende

- ① topcoat Deckschicht
- ② basic Grundschrift
- ③ Tacet Base Board
- ④ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑤ Holz-Hinterlage
- ⑥ Aufputzleuchte
- ⑦ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑧ Noniusabhänger

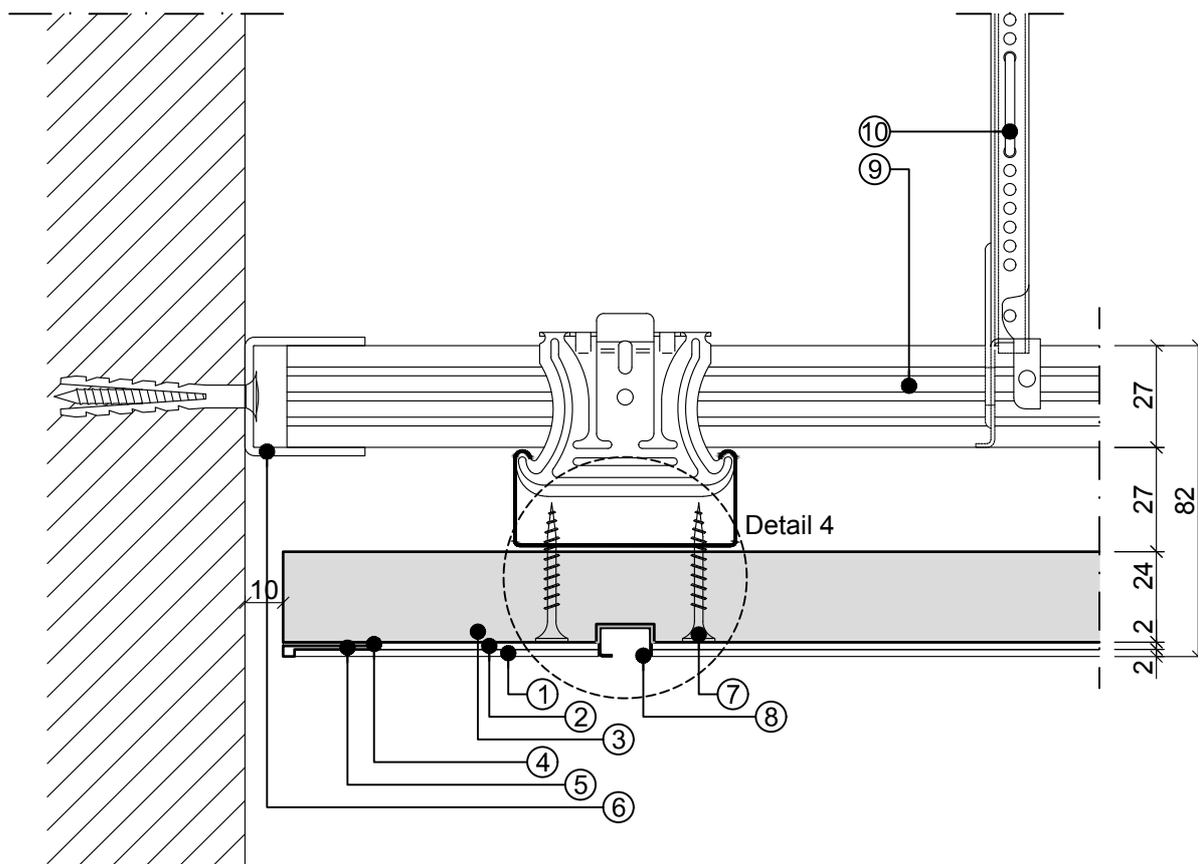
Grey-Line Anschluss an Glas- und Falлтrennwand



Legende

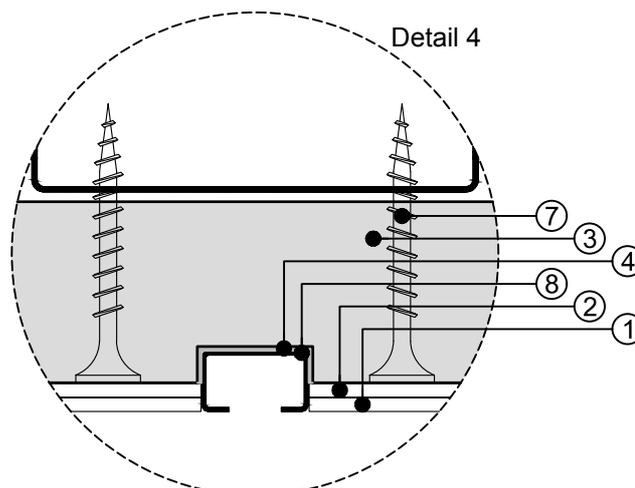
- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| ① s.a.c. topcoat Deckschicht | ④ Knauf POWER-ELAST | ⑦ Glas- oder Falлтrennwand |
| ② s.a.c. basic Grundschrift | ⑤ Knauf Abschlussprofil PVC | ⑧ Grund- und Tragrost, CD 60/27 |
| ③ AMF Tacet Base Board | ⑥ Aquapanel Maxi Schraube SN39 | ⑨ Noniusabhanger |

Grey-Line Detail Vorhangschiene



HINWEIS:

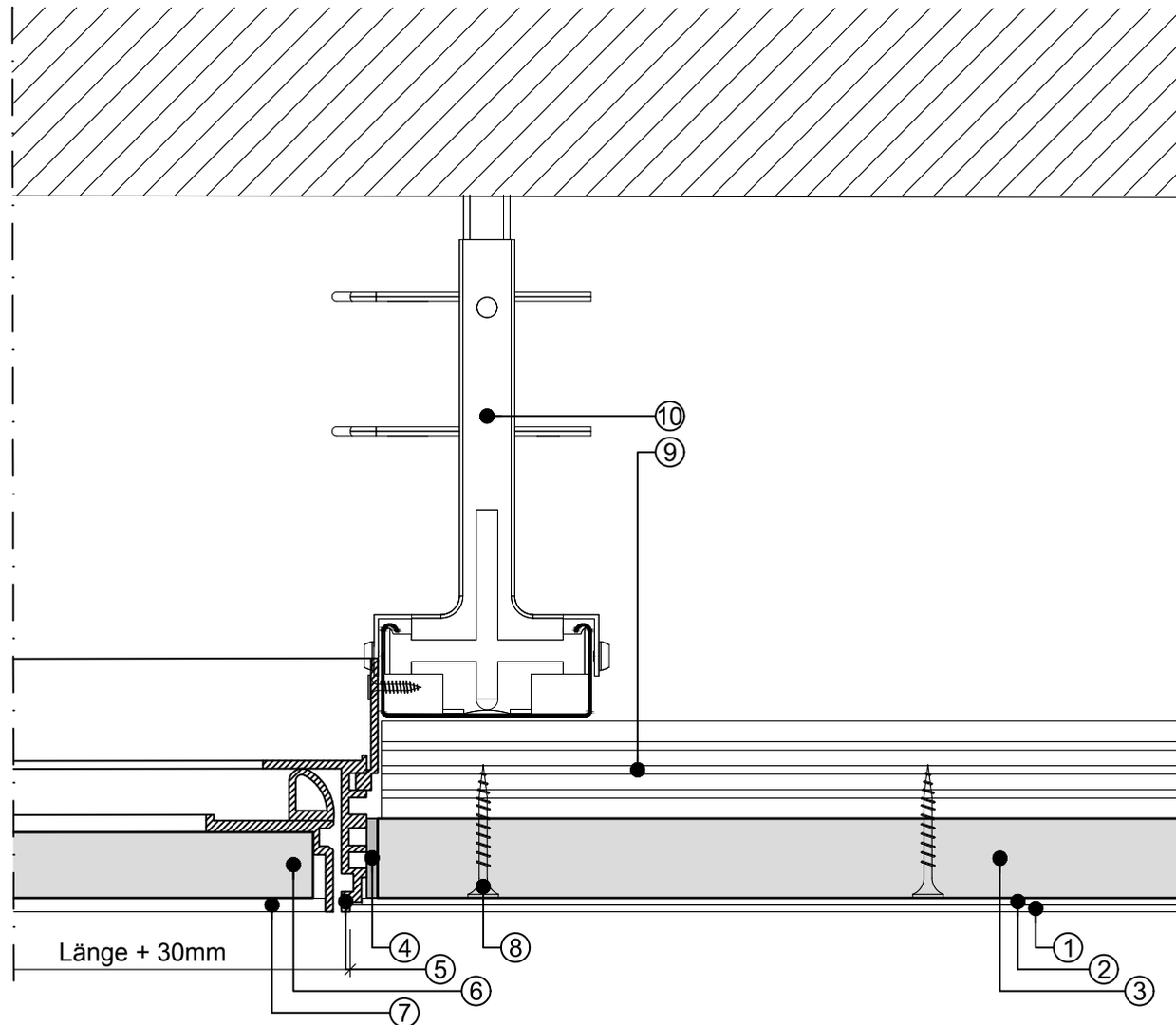
Die Vorhangschiene (8) muss kraftschlüssig mit der Trägerplatte (3) mittels POWER-ELAST (4) verbunden werden. Der Ausschnitt in der Trägerplatte (3) muss vor der Verklebung zwingend staubfrei sein. Hinter der Vorhangschiene (8) ist ein CD 60/27 Profil (9) vorzusehen.



Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundschrift
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ Knauf POWER-ELAST
- ⑤ Knauf Abschlussprofil PVC
- ⑥ UD-Randprofil 27/28/27
- ⑦ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑧ Vorhangschiene VS 57
- ⑨ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑩ Noniusabhängiger

Grey-Line Revisionsklappe



Legende

- ① s.a.c. topcoat Deckschicht
- ② s.a.c. basic Grundschrift
- ③ AMF Tacet Base Board
- ④ Knauf POWER-ELAST
- ⑤ Revisionsklappe F-TEC-2 300-600
- ⑥ Knauf Diamant Platte 15mm
- ⑦ Knauf Quarzgrund
- ⑧ Aquapanel Maxi Schraube SN39
- ⑨ Grund- und Tragrost, CD 60/27
- ⑩ Noniusabhängers

HINWEIS:

- Größen der Revisionsklappen
300x300mm, 400x400mm, 500x500mm und 600x600mm
Deckenausschnitt: Länge + 30mm bzw. Breite + 30mm
- In jeder Ecke der Revisionsklappe ist ein
Noniusabhängers einzubauen
- Der rechtwinklige Einbau der Revisionsklappe ist durch
Messen über die Diagonale zu überprüfen