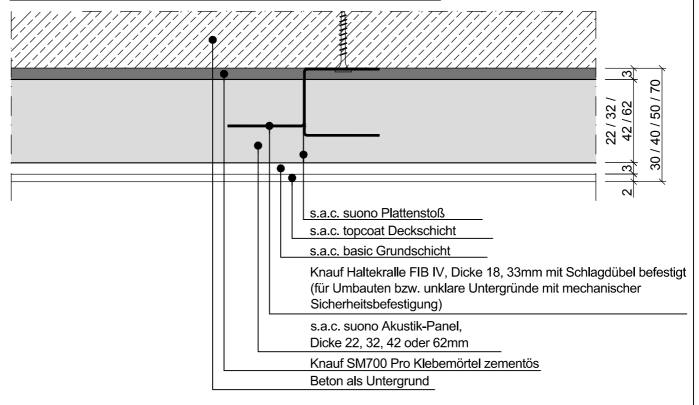
S.a.c. topcoat Deckschicht s.a.c. basic Grundschicht s.a.c. suono Akustik-Panel, Dicke 22, 32, 42 oder 62mm Knauf SM700 Pro Klebemörtel zementös Beton als Untergrund

HINWEIS:

Beton von Staub und losen Teilen säubern, grobe Unebenheiten beseitigen. Unebenheiten oder Schalungsversätze größer als +/- 2mm müssen vorgängig mit einem Ausgleichsputz ausgeglichen werden. Faben und Anstrische entfernen.

Yellow-Line - Systemaufbau auf Beton mit Sicherheitsbefestigung



HINWEIS:

Haltekrallen: 2 Stk/m²

Länge 18mm; Akustik Panel Dicke: 22, 32mm Länge 33mm; Akustik Panel Dicke: 42, 62mm

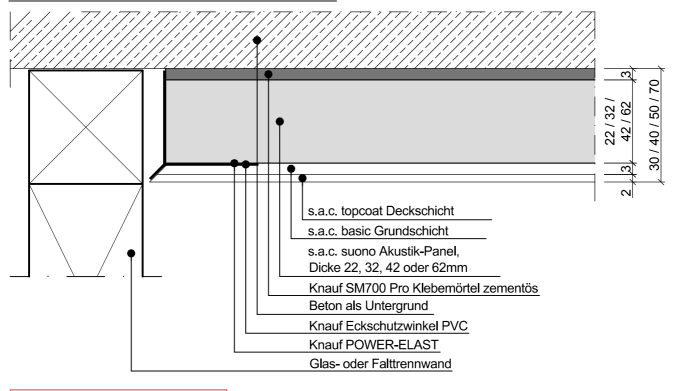


Yellow-Line - Wandanschluss S.a.c. topcoat Deckschicht s.a.c. basic Grundschicht s.a.c. suono Akustik-Panel, Dicke 22, 32, 42 oder 62mm Knauf SM700 Pro Klebemörtel zementös Beton als Untergrund Knauf Trenn-Fix und Schwedenschnitt

HINWEIS:

Trenn-Fix in Innenecken schneiden und neu ansetzen. Immer vor der Deckschichtapplikation Trenn-Fix zurückschneiden.

Yellow-Line - Abschluss mit Eckschutzwinkel PVC



HINWEIS:

Vibrationen auf den

Systemaufbau sind zu vermeiden.

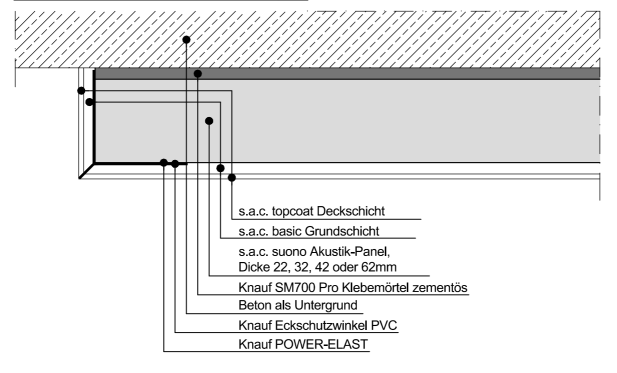


S.a.c. topcoat Deckschicht s.a.c. suono Akustik-Panel, Dicke 22, 32, 42 oder 62mm Beton als Untergrund Knauf SM700 Pro Klebemörtel zementös Knauf POWER-ELAST Abschlusswinkel Alu weiß 30/40 oder 50/70

HINWEIS:

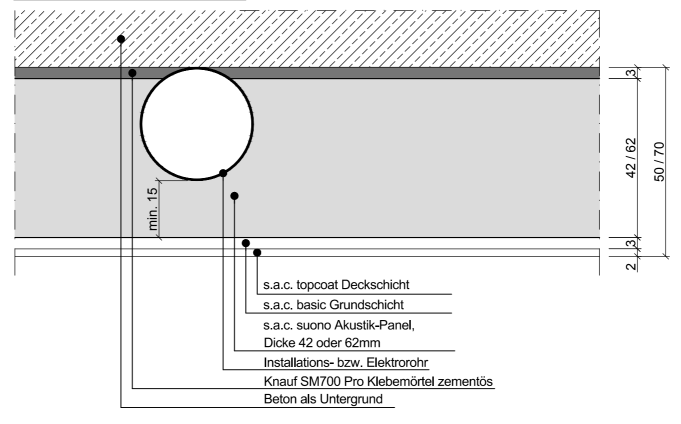
Akustik Panel 22,32 mit Winkel 30/40 Akustik Panel 42,62 mit Winkel 50/70

Yellow-Line - sichtbare Kante mit Akustikputz





Yellow-Line - Detail Installationsrohr



HINWEIS:

Die Elektrorohre müssen genau, ohne Durchhänger und möglichst gerade an der Decke mit Rohrschellen befestigt sein. Rohrüberkreuzungen sind nicht möglich. Mehrere Rohre nebeneinander sind nicht empfohlen. Dies ist nur bei Akustik-Panel Dicken von 42 und 62 möglich.



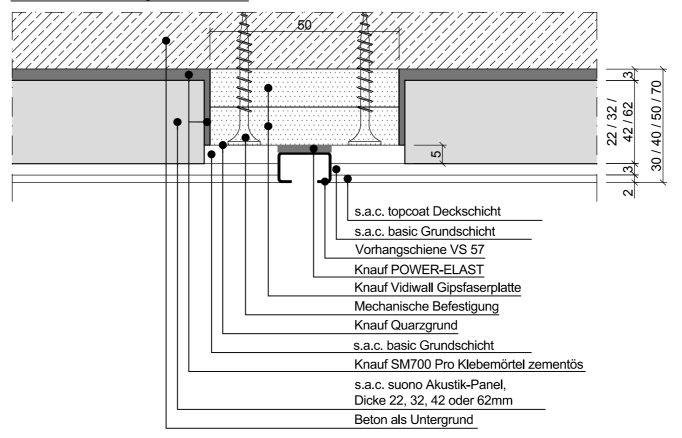
Yellow-Line - Installationsplattformen s.a.c. topcoat Deckschicht s.a.c. basic Grundschicht Mechanische Befestigung min. 2 Stück Knauf SM700 Pro Klebemörtel zementös s.a.c. suono Akustik-Panel, Dicke 22, 32, 42 oder 62mm Beton als Untergrund s.a.c. Installationsplattform mit basic Schicht Dicke 22/32/42 oder 62mm Länge x Breite: 120x120, 200x200 oder 300x300mm \otimes \otimes Druckfester Steg \otimes \otimes **Druckfester Steg**

HINWEIS:

Andere Abmessungen Länge x Breite und Ausschnitte auf Bestellung. Lieferzeit ca. 5-10 Arbeitstage Deckeneinbauten benötigen normalerweise eine Plattform. Es werden Einbauteile mit einem Abdeckrand von min. 5mm Breite dringend empfohlen.



Yellow-Line - Vorhangschienendetail

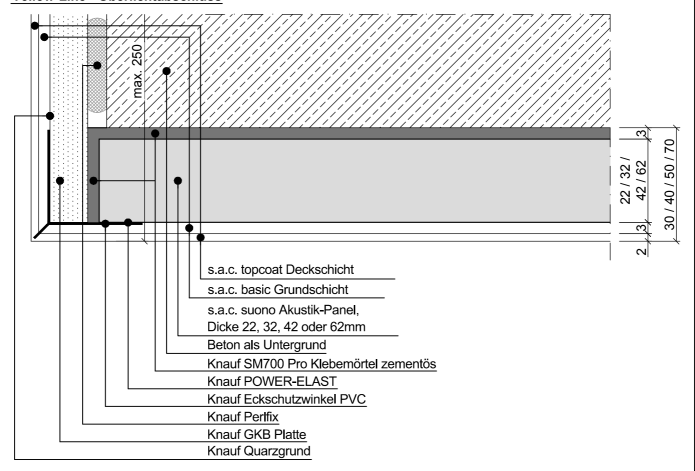


HINWEIS:

Für Dicke 30mm: Knauf Vidiwall Gipsfaserplatte 2x10mm
Für Dicke 40mm: Knauf Vidiwall Gipsfaserplatte 2x15mm
Für Dicke 50mm: Knauf Vidiwall Gipsfaserplatte 4x10mm
Für Dicke 70mm: Knauf Vidiwall Gipsfaserplatte 4x15mm



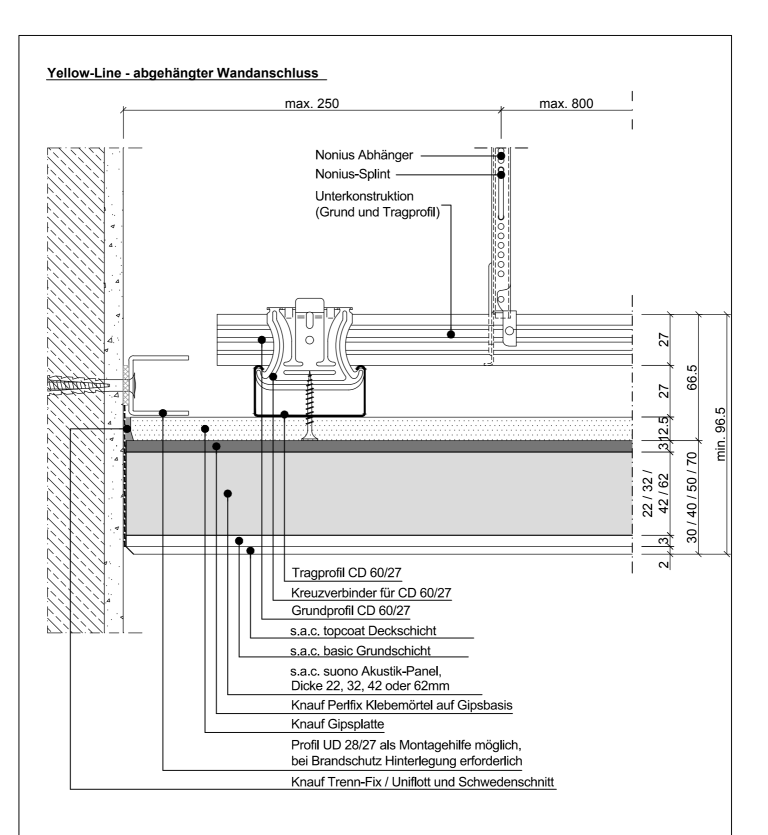
Yellow-Line - Oberlichtabschluss



HINWEIS:

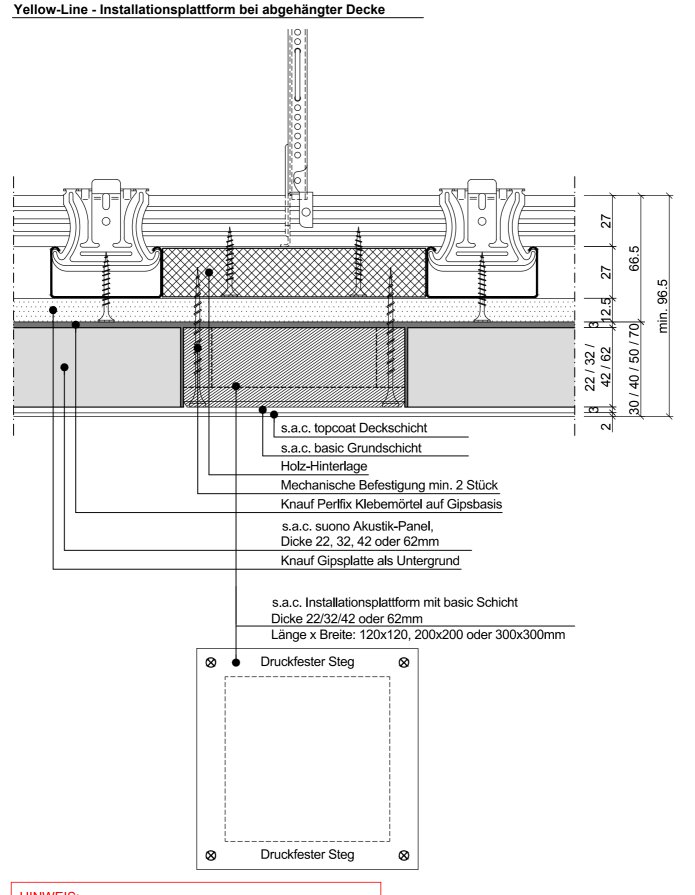
Höhe Abschlussschürze max. 250mm Länge Abschlussschürze max. 3500mm





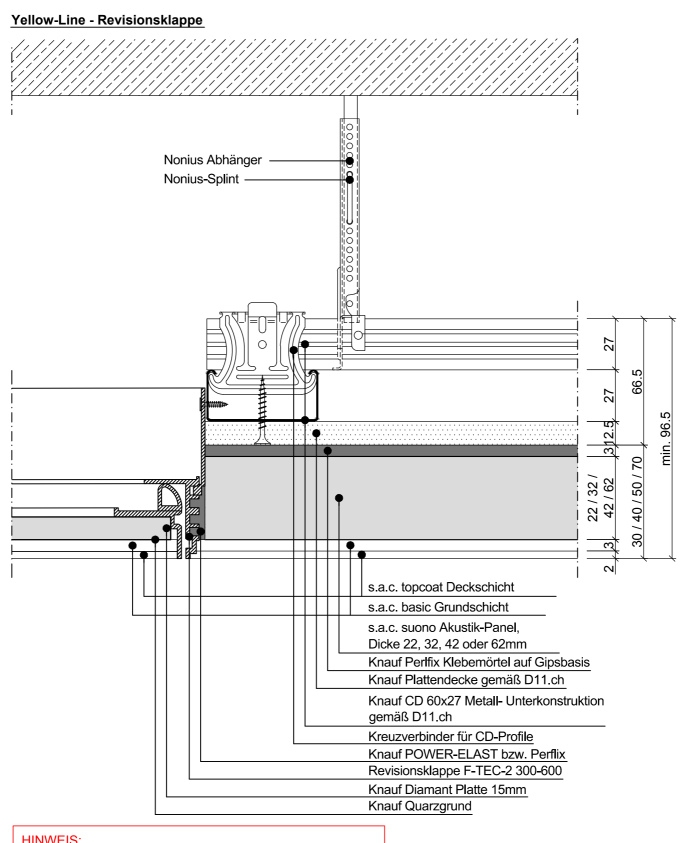
Die Flächengewichte müssen bei der Bemessung der Unterkonstruktion von abgehängten Knauf Plattendecken berücksichtigt werden. Die Plattenstöße und Wandanschlüsse der Knauf Plattendecken sind zwingend luftdicht zu verspachteln.





Andere Abmessungen Länge x Breite und Ausschnitte auf Bestellung. Deckeneinbauten benötigen normalerweise eine Plattform. Es werden Einbauteile mit einem Abdeckrand von min. 5mm Breite dringend empfohlen. Zusatzlasten mit einem max. Gewicht von 5 kg/m² und max. 10kg je Abhängepunkt sind zulässig.

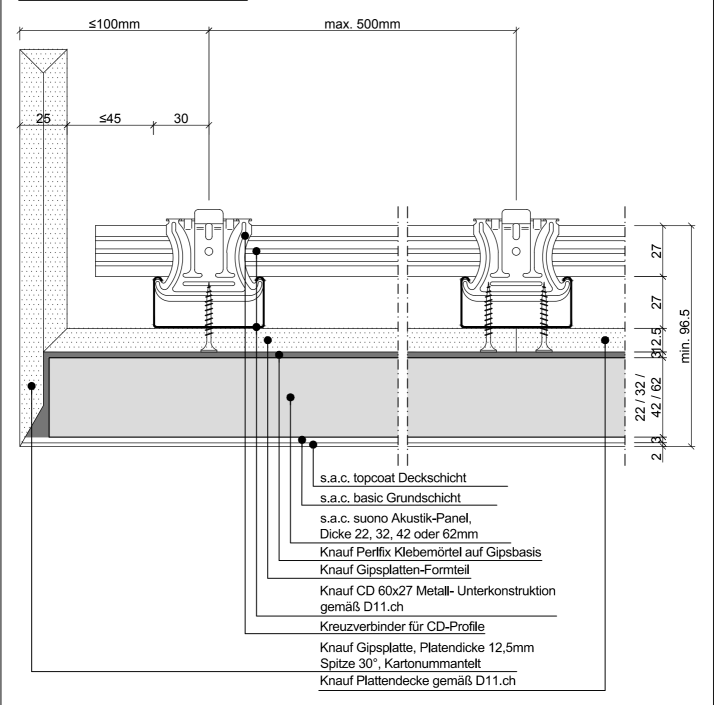




- Größen der Revisionsklappen 300x300mm, 400x400mm, 500x500mm und 600x600mm Deckenausschnitt: Länge + 30mm bzw. Breite + 30mm
- In jeder Ecke der Revisionsklappe ist ein Noniusabhänger einzubauen
- Der rechtwinklige Einbau der Revisionsklappe ist durch Messen über die Diagonale zu überprüfen
- Der Übergang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



Yellow-Line - indirekte Beleuchtung

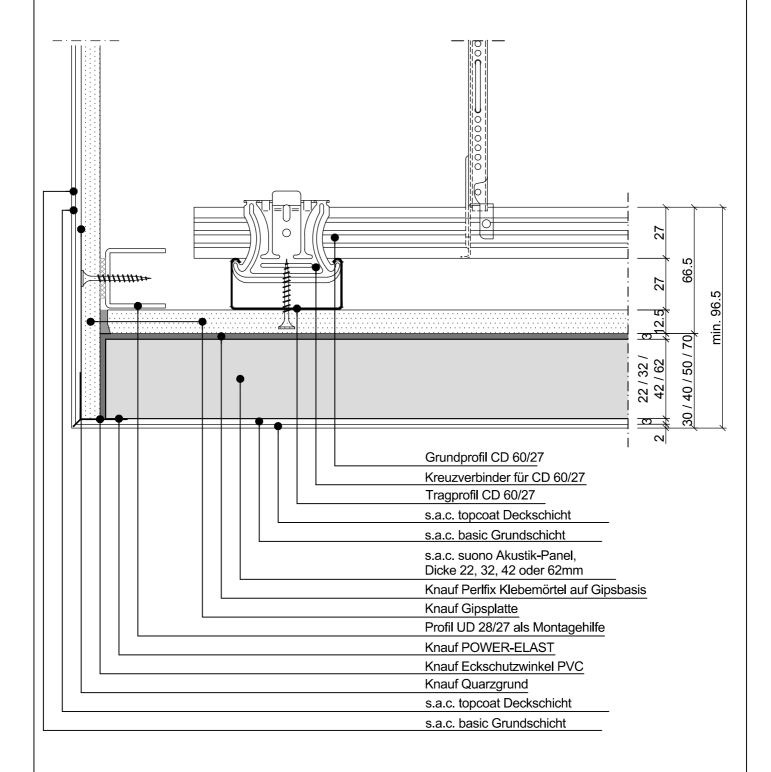


HINWEIS:

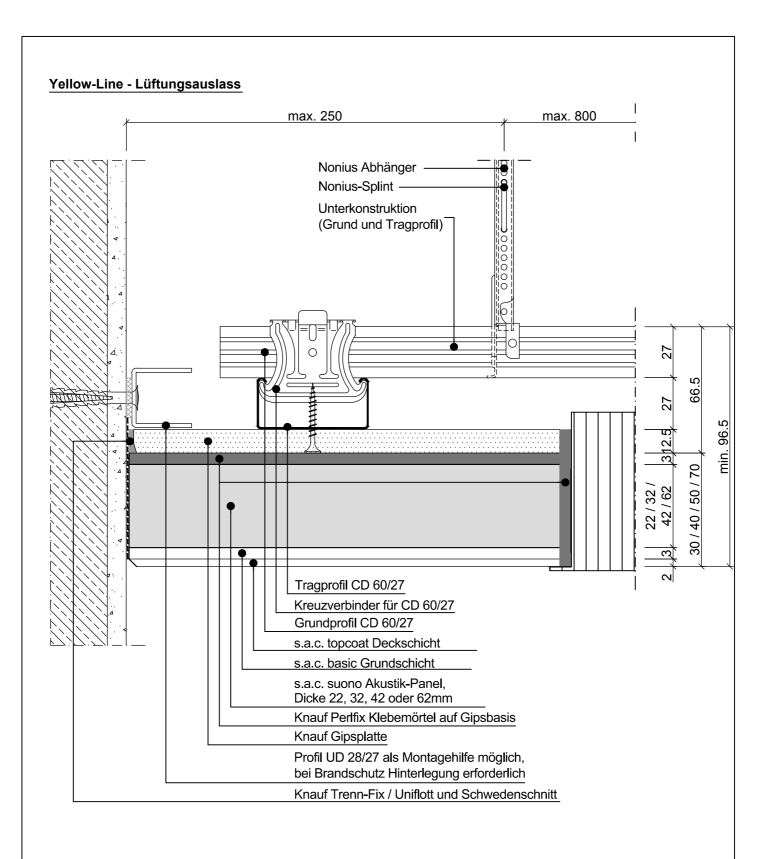
Das Gipsplatten-Formteil kann auch rund oder elliptisch produziert werden. Lieferzeit generell ca. 20 Arbeitstage. Weitere Auskragungsmöglichkeiten gem. Tro145, Knauf Objektdesing.



Yellow-Line - Schürzendetail







Um die Luftdurchströmung zu verhindern sind die Stirnseiten des Systems mit Klebemörtel abzuspachteln.

