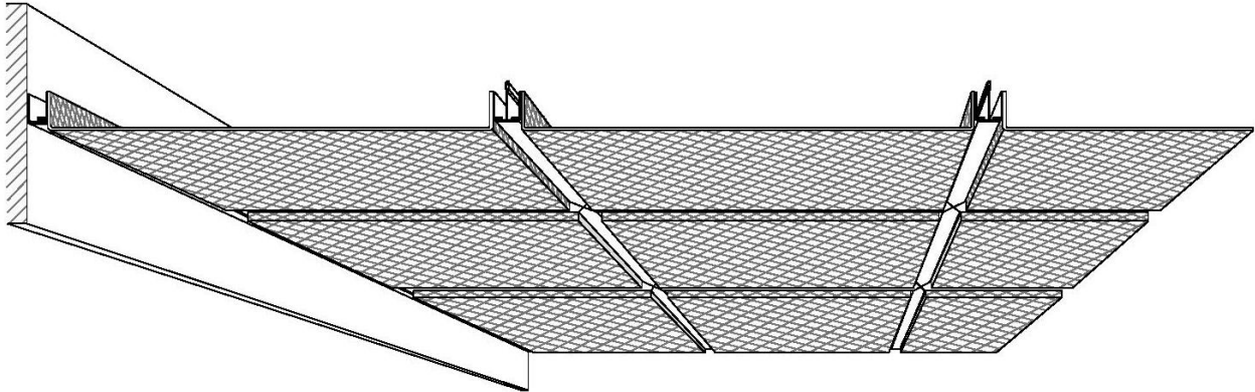


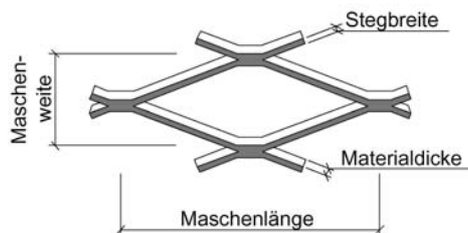
VESMETAL

Konstruktion: VES-K300

Streckmetall-Raumdecke als Langfeldplattensystem für das L300-Schienensystem



Standarddrauten für die Streckmetall-Raumdecke: VES-K300



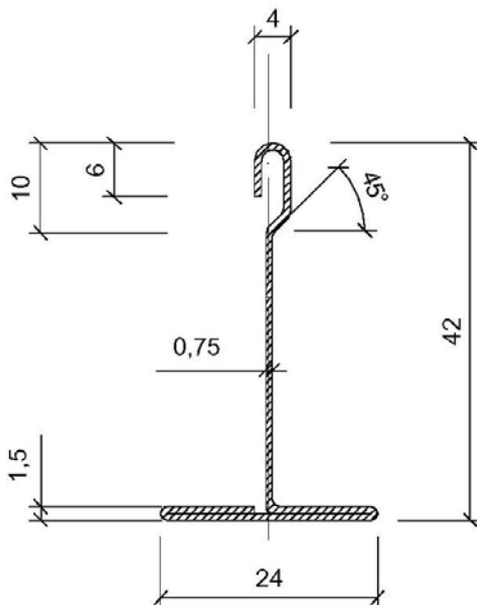
Standardmaschen: LxWxBxA

- 1) 20 x 8 x 2,0 x 1,5
- 2) 28 x 12 x 2,0 x 1,5
- 2) 30 x 13 x 2,0 x 1,5
- 3) 35 x 15 x 2,0 x 1,5

weitere Maschengrößen auf Anfrage

Standardfarben: ähnlich RAL 9006 und ähnlich RAL 9010 (weitere auf Anfrage)
CNC gesteuerte Ausschnitte (z. Bsp. für Downlight) sind werkseitig zu fertigen

Vesmetalprofil L300



Das Streckmetall-Raumdeckensystem VES-K300 besteht aus dem Sonderprofil L300 und Streckmetallkassetten als Einlage.

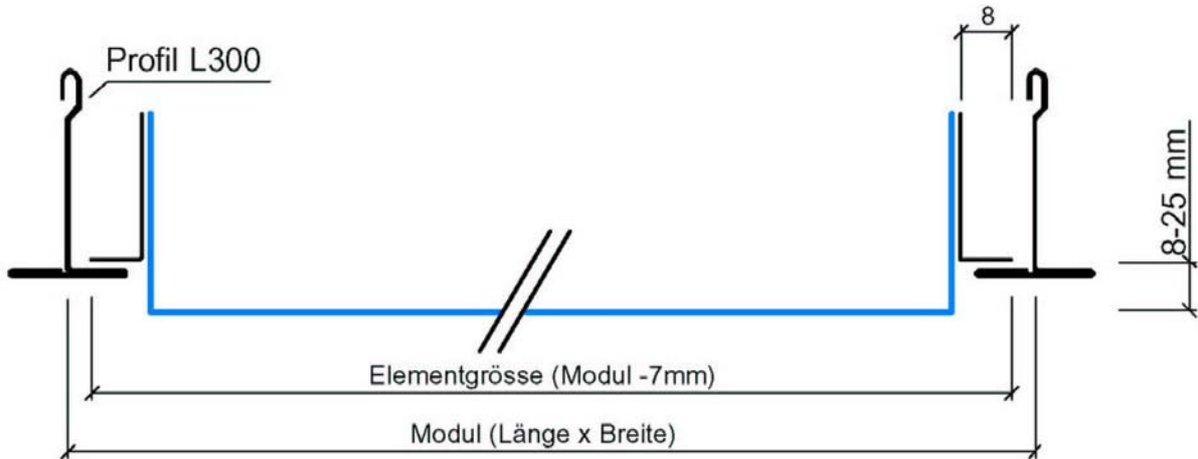
Bei der Streckmetalleinlage kann zwischen Streckmetallplatten und gekantete Streckmetallelemente mit eingeschweißten Rahmen gewählt werden. Siehe hierzu die nächste Seite.

Das Vesmetalprofil L300 bietet durch seine Materialstärke von 0,7mm wesentliche Vorteile gegenüber den handelsüblichen T24-Schienen aus 0,5mm Stahl. Dies wirkt sich unter anderem in bei größeren Streckmetallkassetten als Einlage in die Schiene aus, sowie bei der Anzahl der Deckenabhängung.

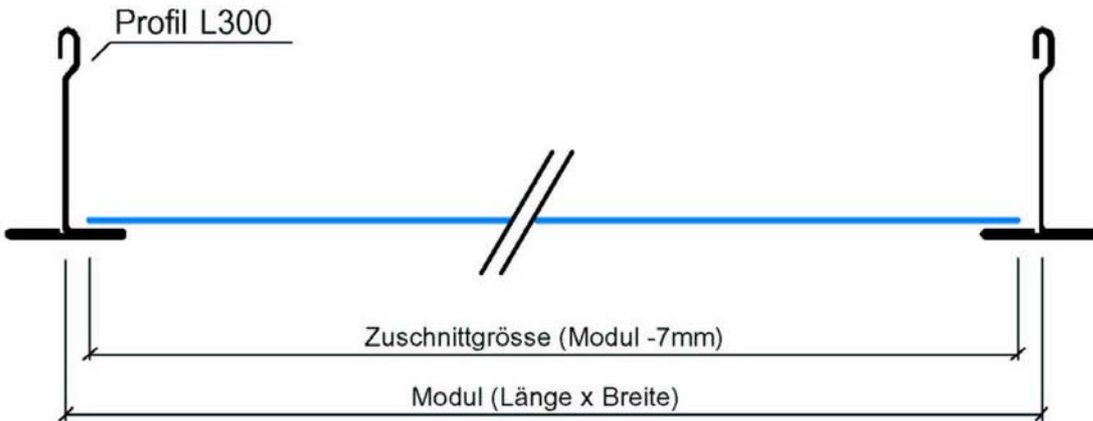
VESMETAL

Konstruktion: VES-K300 (Wandanschlussvariationen)

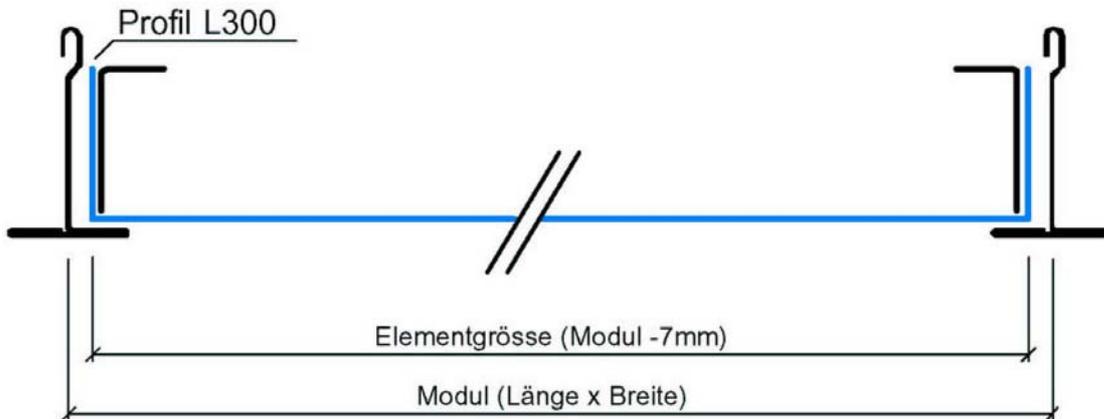
VES-K300-Variante 1 (Streckmetallkassetten mit aufgeschweißten Rahmen außen)



VES-K300-Variante 2 (Streckmetallplatine – max. Platinengröße 0,5m²/Stück)



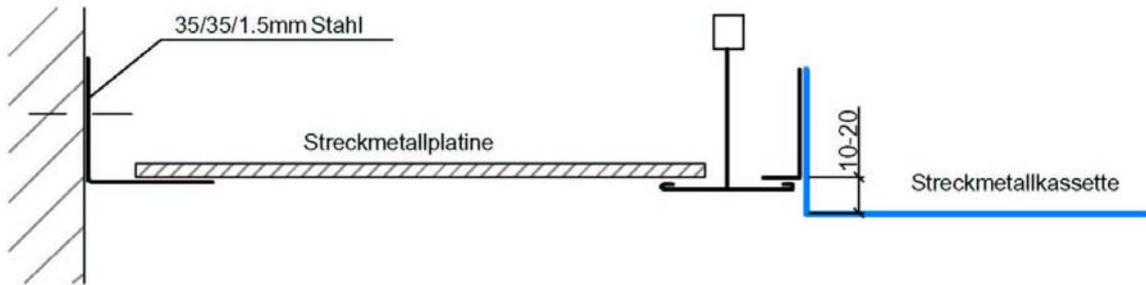
VES-K300-Variante 1 (Streckmetallkassetten mit aufgeschweißten Rahmen innen)



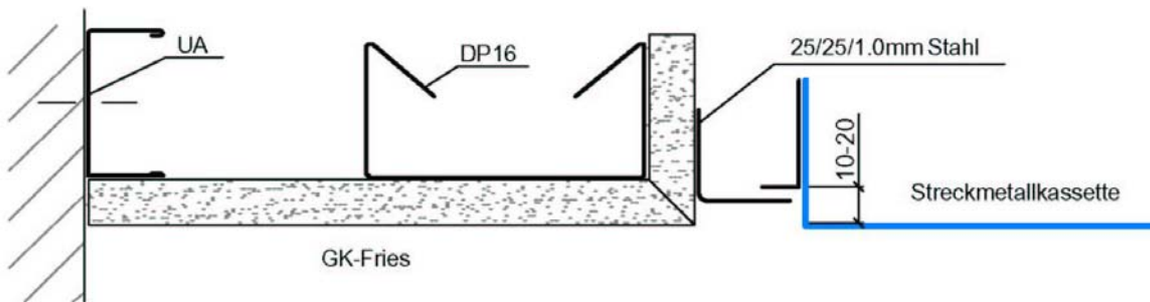
VESMETAL

Konstruktion: VES-K300 (Wandanschlussvariationen)

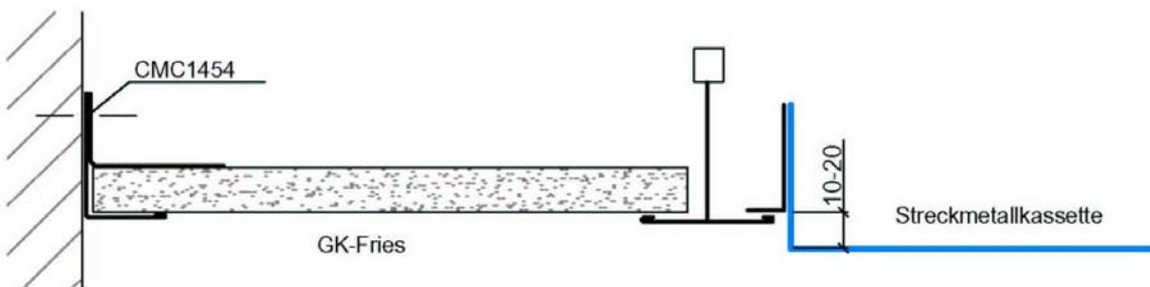
System: VES-WA-K1



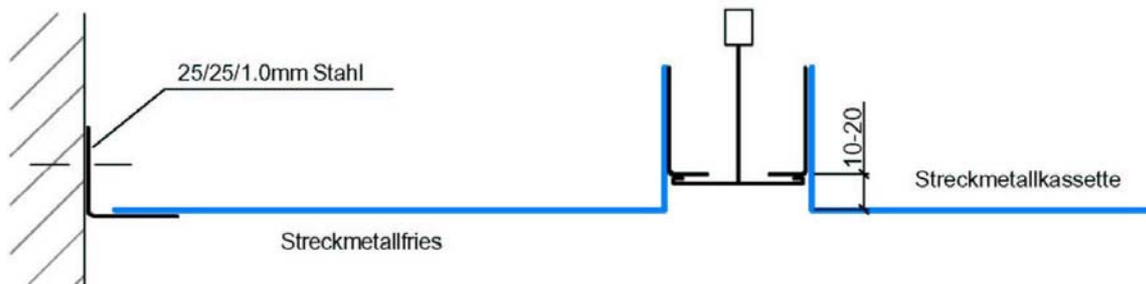
System: VES-WA-K2



System: VES-WA-K3

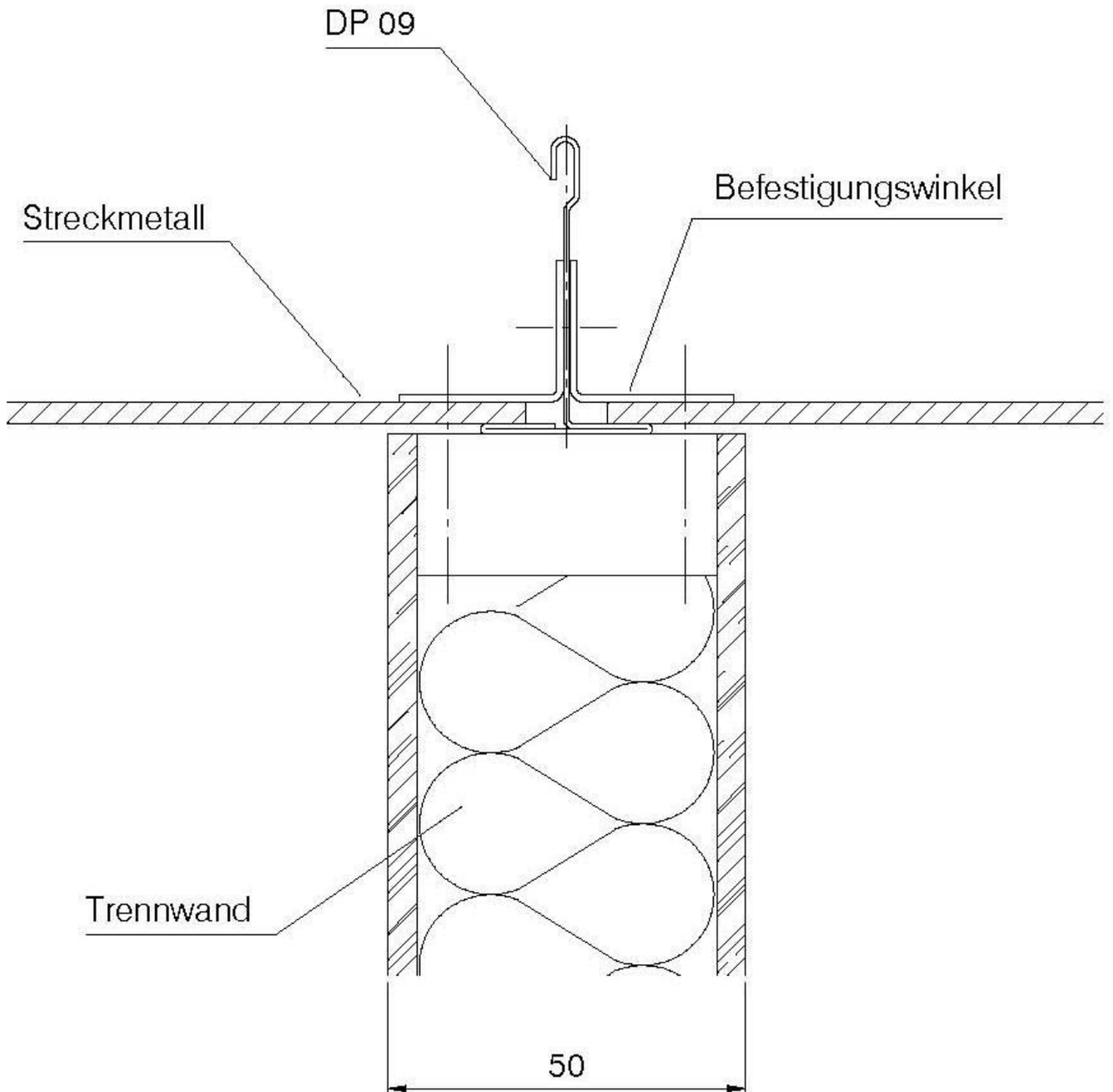


System: VES-WA-K4



VESMETAL

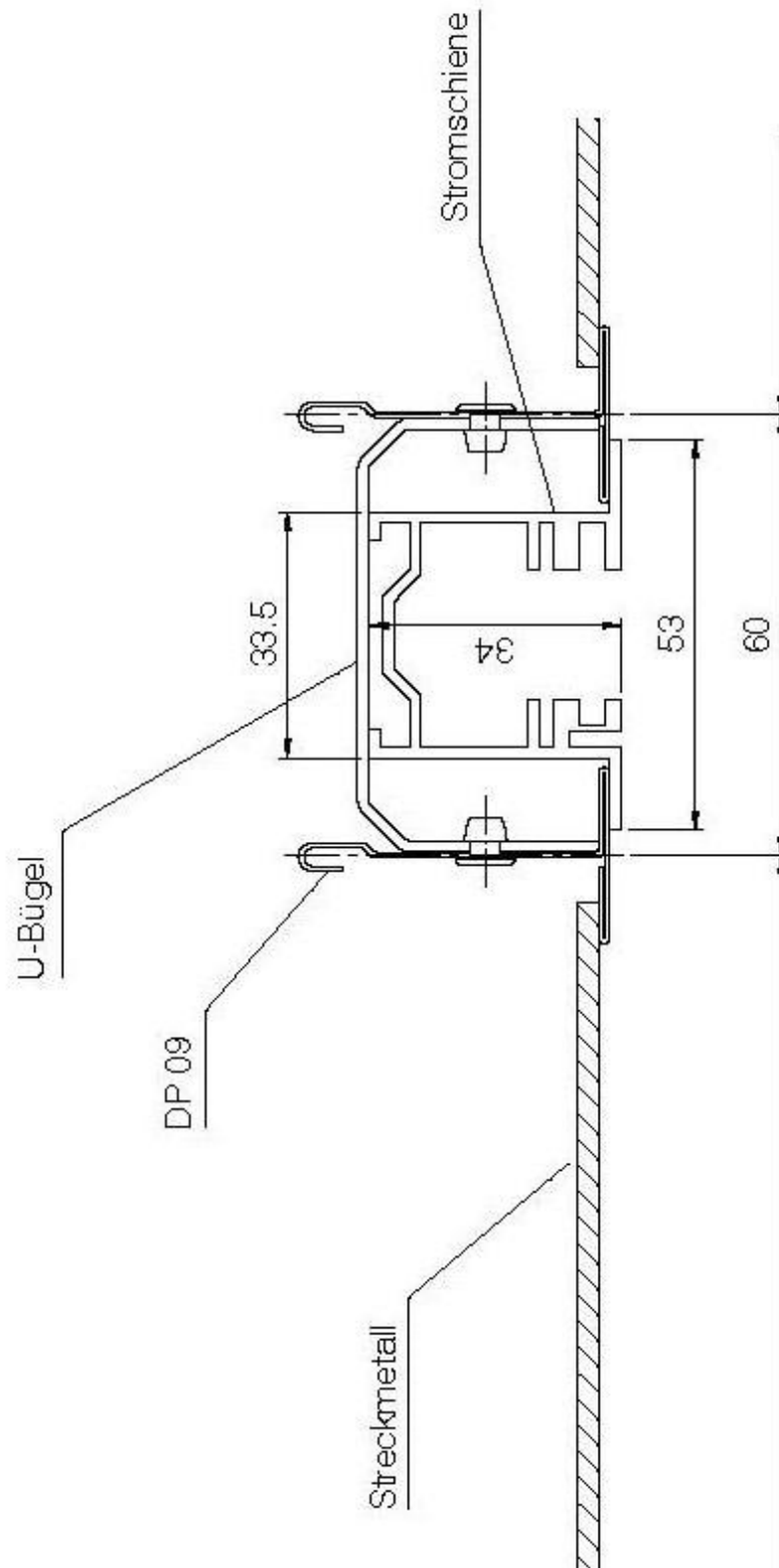
Trennwandanbindung bei der Konstruktion VES-K300



Eine Trennwand lässt sich optimal unter der 0,7mm starken Sonderschiene des Systems VES-K300 kombinieren. Die Materialstärke von 0,7mm bei der Sonderschiene ist hier entscheidend.

VESMETAL

Integration einer Stromschiene in die Konstruktion VES-K300



VESMETAL

Ausschreibungstext zur Konstruktion: VES-K300

Ausschreibungstextvorschlag:

- Pos: 01 Streckmetall-Langfeldplatten-Einlegesystem **VES-K300**
Fabrikat: Vesmetal Deutschland – Henning Leiser
Welckerstrasse 6 – D-35305 Grünberg (Deutschland)
Tel: 06401-22388-0 / Fax: 06401-22388-20
Kassetten-Modul x mm
für VES-L300-Schienenkonstruktion
Maschengröße: 28 x 12 x 2,0 x 1,5 mm
Die Streckmetall-Elemente sind nach Konstruktionsdetail VES-K300
allseitig 40mm aufgekantet und an der Außenkante mit einem
L-Winkel zur Auflage auf das VES-L300-Profil versehen.
Die Streckmetallelemente und das Profil ist im Farbton
RAL 9006 zu fertigen zu liefern.
Im Einheitspreis ist die Unterkonstruktion einschließlich aller
Abhänger eingeschlossen.
Menge: / m² EP: €
- Pos: 02 Zulage für Passplatten im Format: x mm
Menge: / m² EP: €
- Pos: 03 Zulage für das werkseitige einkleben eines schwarzen Akustik-Vlies.
Fabrikat: Freudenberg-Soundex C1986SP
Menge: / m² EP: €
- Pos: 04 Zulage für das werkseitige einbringen eines Ausschnittes für
bauseits gestellte Downlight. Ausschnittgröße: Ø ____ mm
Menge: / Stück EP: €
- Pos: 05a Wandanschluss mit einem _____ mm breiten Gipsfries
nach Konstruktion VES-WA-K3 bestehend aus einem
GK-Wandwinkel CMC1454. Das GK-Fries wird einseitig
im Massivwandbereich / Trennwandbereich in den GK-
Wandwinkel geschoben und auf der anderen Seite auf das
T-Profil aufgelegt.
Menge: / lfdm. EP: €
- Pos: 05b Wandanschluss ohne GK-Fries nach Vesmetal-
Konstruktion VES-WA-K4. Die Streckmetallassette
liegt einseitig auf der T-Schiene auf und der Anschnitt-
bereich wird im Wandbereich auf einen 1mm starken
Stahl-L-Winkel in der Kantung 25/25mm aufgelegt.
Menge: / lfdm. EP: €
- Pos: 05c Wandanschluss ohne GK-Fries mittels einem
Stahl-U-Profil zzgl. Niederhaltefedern für Anschnittplatten
Menge: / lfdm. EP: €

