

1.1 Schlüter® -SCHIENE

_____ lfdm Schlüter® -SCHIENE als
Belagsabschluss- und Kantenschutzprofil aus

☒☒-M = Messing

☒☒-A = Aluminium

☒☒-AE = Aluminium natur matt eloxiert
mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem sich mit einem 87°-Winkel anschließenden Abschlusschenkel mit verbreiterter schräg ansteigender Kopfausbildung und einen Fugensteg zur Bildung einer Fugenkammer...

_____ lfdm Schlüter® -SCHIENE-E als
Belagsabschluss- und Kantenschutzprofil aus

☒☒-E = Edelstahl 1.4301 (V2A)

☒☒-EV4A = Edelstahl 1.4571 (V4A)

mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem sich mit einem 87°-Winkel anschließenden und einem Abschlusschenkel mit doppelt gefalzter Kopfausbildung aus Edelstahl-Bandmaterial...

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

☒☒in Einzellängen von _____ m

☒☒in unterschiedlichen Längen nach Bedarf

☒☒als Kantenschutz für Belagsfelder zu angrenzenden Dehnungsfugen

☒☒als Belagsabschluss

☒☒zu der Pos. _____

☒☒nach Detailplan _____

... liefern und unter Berücksichtigung der Anwendungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers fachgerecht einbauen.

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

1.2 Schlüter®-RENO-U

_____ lfdm Schlüter® -RENO-U als
Übergangsprofil aus

Messing = MU

Edelstahl = EU

Edelstahl gebürstet = EBU

Aluminium = AU

Alu. natur matt eloxiert = AEU

mit einem trapezförmig gelochten Befestigungs-
schenkel und einer im Winkel von 25° abge-
schrägten Übergangsfläche, die mit einer
vertikalen 4 mm hohen Kante abschließt, als
stufenlosen Übergang vom Fliesenbelag zum
angrenzenden Belag liefern und unter Beachtung
der Herstellerangaben fachgerecht einbauen.

Einbau in Einzellängen von _____ m.

Einbau in Längen nach Bedarf.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr. : _____

Material: _____ € / m

Lohn: _____ € / m

Gesamtpreis: _____ € / m

1.2 Schlüter®-RENO-RAMP

_____ lfdm Schlüter®-RENO-RAMP als
Übergangsprofil aus

Alu. natur matt eloxiert = AERP

mit einem trapezförmig gelochten
Befestigungsschenkel
und einer im Winkel von ca. 10° abgeschrägten,
geriffelten

Übergangsfläche, die mit einer flach
auslaufenden Kante

abschließt als stufenlosen Übergang vom
Fliesenbelag

zum angrenzenden Belag liefern und unter
Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht
einbauen.

Einbau in Einzellängen von _____ m.

Einbau in Längen nach Bedarf.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € / m

Lohn: _____ € / m

Gesamtpreis: _____ € / m

1.3 Schlüter®-Reno-T

_____ lfdm Schlüter®-RENO-T als
T-förmiges Übergangsprofil,
Breite: 14 mm 25 mm
 M = Messing
 A = Aluminium
 AE = Aluminium eloxiert
mit angefasten Profilenden...

_____ lfdm Schlüter®-RENO-T als
T-förmiges Übergangsprofil,
Breite: 14 mm 25 mm
 E = Edelstahl
mit doppelt gefalzten Profilenden und gerundeter
Oberfläche, und 9 mm hohem Steg für
Übergänge zwischen verschiedenen
Belagsmaterialien
auf gleichem Höhenniveau liefern
und fachgerecht einbauen. Die
Verarbeitungshinweise
des Herstellers sind zu beachten.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ €/m
Lohn: _____ €/m
Gesamtpreis: _____ €/m

1.4 Schlüter® -RENO-TK

_____ lfdm Schlüter® -RENO-TK als
Übergangsprofil aus

Messing = MTK

Aluminium = ATK

Aluminium eloxiert = AETK

Edelstahl = ETK

Edelstahl gebürstet = EBTK

mit einem trapezförmig gelochten Befestigungs-
schenkel und einer abgeschrägten Übergangs-
fläche, die mit einer 6 mm hohen Kammer
endet, als stufenlosen Übergang vom Fliesen-
belag zum angrenzenden Belag liefern und
unter Beachtung der Herstellerangaben fach-
gerecht einbauen.

Einbau in Einzellängen von _____ m.

Einbau in Längen nach Bedarf.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

1.5 Schlüter® -RENO-UK

_____ lfdm Schlüter® -RENO-UK als
Übergangsprofil aus

Messing = MUK

Aluminium = AUK

Aluminium eloxiert = AEUK

mit einem trapezförmig gelochten Befestigungs-
schenkel und einer von 10 mm auf 22 mm
ansteigenden Übergangsfläche als stufenlose
Verbindung von Belägen unterschiedlicher
Höhe liefern und unter Beachtung der Herstel-
lerangaben fachgerecht einbauen.

☒☒ Einbau in Einzellängen von _____ m.

☒☒ Einbau in Längen nach Bedarf.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

1.6 Schlüter®-DECO

_____ lfdm Schlüter®-DECO als
Abschlussprofil oder zur dekorativen Fugen-
gestaltung in

☒☒ Messing = M

☒☒ Messing verchromt = MC

☒☒ Aluminium = A

☒☒ Aluminium eloxiert = AE

☒☒ Edelstahl = E

mit trapezförmig gelochten Befestigungsschen-
keln und einem sichtbaren Abschlussschenkel
mit 6 mm breiter horizontaler Kopfausbildung
liefern und unter Beachtung der Herstelleran-
gaben fachgerecht einbauen.

☒☒ Einbau in Einzellängen von _____ m.

☒☒ Einbau in Längen nach Bedarf.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

1.7 Schlüter®-RENO-V

_____ lfdm Schlüter®-RENO-V als
Übergangsprofil aus

☒☒Messing = MV

☒☒Aluminium = AV

☒☒Aluminium eloxiert = AEV

mit einem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel und einem variablen Schenkel als stufenlosen Übergang vom Fliesenbelag zum angrenzenden Belag liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen.

☒☒Einbau in Einzellängen von _____ m.

☒☒Einbau in Längen nach Bedarf.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ /m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

2.1 Schlüter®-RONDEC

_____ lfdm **Schlüter®-RONDEC** als Belagsabschluss- oder Eckprofil mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und symmetrisch gerundeter Sichtfläche liefern und fachgerecht einbauen.

Der Einbau von Formteilen wie Außenecken oder Innenecken

☒☒ ist in die Einheitspreise einzurechnen.

☒☒ wird gesondert vergütet.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:

☒☒- M = Messing

☒☒- MC = Messing verchromt

☒☒- E = Edelstahl

☒☒- EP = Edelstahl poliert

☒☒- EGB = Edelstahl gebürstet

☒☒- EV4A = Edelstahl 1.4571 (V4A)

☒☒- AE = Alu. natur matt elox.

☒☒- ACG = Alu. chrom glänzend elox.

☒☒- ACGB = Alu. chrom gebürstet elox.

☒☒- AM = Alu. messing matt eloxiert

☒☒- AMG = Alu. messing glänzend elox.

☒☒- AMGB = Alu. messing gebürstet elox.

☒☒- AK = Alu. kupfer matt eloxiert

☒☒- AKG = Alu. kupfer glänzend elox.

☒☒- AKGB = Alu. kupfer gebürstet elox.

☒☒- AT = Alu. titan matt eloxiert

☒☒- ATG = Alu. titan glänzend elox.

☒☒- ATGB = Alu. titan gebürstet elox.

☒☒- AC = Alu. farbig beschichtet

☒☒- PRO = farbiges PVC

☒☒- PRG = farbiges PVC

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

2.2 Schlüter®-DESIGNLINE

_____ lfdm Schlüter®-DESIGNLINE als Bordürenprofil mit einer sichtbaren Breite von 25 mm und einer Profilstärke von 6 mm liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben einbauen.

Material:

- ☒☒-MC = Messing verchromt
- ☒☒-E = Edelstahl glänzend
- ☒☒-EB = Edelstahl gebürstet
- ☒☒-AE = Alu. natur matt elox.
- ☒☒-ACG = Alu. chrom glänzend elox.
- ☒☒-ACGB = Alu. chrom gebürstet elox.
- ☒☒-AM = Alu. messing matt eloxiert
- ☒☒-AMG = Alu. messing glänzend elox.
- ☒☒-AMGB = Alu. messing gebürstet elox.
- ☒☒-AK = Alu. kupfer matt eloxiert
- ☒☒-AKG = Alu. kupfer glänzend elox.
- ☒☒-AKGB = Alu. kupfer gebürstet elox.
- ☒☒-AT = Alu. titan matt eloxiert
- ☒☒-ATG = Alu. titan glänzend elox.
- ☒☒-ATGB = Alu. titan gebürstet elox.

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ /m

2.3 Schlüter®-JOLLY

_____ lfdm **Schlüter®-JOLLY** als Abschluss- und Eckprofil für Wandbeläge mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem unter 87° geneigt angeordneten Abschlussschenkel mit verbreiteter Profilkopfausbildung liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verlegen.

Material:

- ☒☒-AC = Aluminium farbig beschichtet
- ☒☒-MC = Messing verchromt
- ☒☒-ACG = Alu. chrom glänzend eloxiert
- ☒☒-AMG = Alu. messing glänzend elox.
- ☒☒-P = PVC farbig

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

2.5 Schlüter® -RONDEC-DB

_____ lfdm **Schlüter®-RONDEC-DB** als Belagsabschluss- oder Eckprofil mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und gerundeter Sichtfläche liefern und fachgerecht einbauen. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:

☒☒-A = Aluminium

☒☒-AE = Aluminium eloxiert

☒☒-AM = Aluminium messing eloxiert

Profilhöhe: 14 mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

2.6 Schlüter® -ECK-E

_____ lfdm **Schlüter®-ECK-E** als
Edelstahl-Eckprofil für stark beanspruchte
Wandaußenecken mit 37 mm breiten Sicht-
flächen und trapezförmig gelochten Befesti-
gungsschenkeln liefern und im Zuge der Fliesen-
verlegung fachgerecht einbauen. Die Verar-
beitungsempfehlungen des Herstellers sind
zu beachten.

Material:

☒☒E = Edelstahl

☒☒EB = Edelstahl gebürstet

☒☒EV4A = Edelstahl 1.4404 (V4A)

Profilhöhe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

2.7 Schlüter® -ECK-K

_____ lfdm **Schlüter®-ECK-K** als
Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Auf-
kleben auf mechanisch beanspruchte bereits
flächenfertige Wand-Außenecken mit einer
Sichtfläche von

☒☒32 x 32 mm

☒☒50 x 50 mm

und einer Länge von

☒☒150 cm

☒☒200 cm

☒☒250 cm

☒☒300 cm

Material:

☒☒E = Edelstahl

☒☒EB = Edelstahl gebürstet

☒☒EV4A = Edelstahl 1.4404 (V4A)

liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

2.8 Schlüter® -RONDEC-STEP

_____ lfdm **Schlüter®-RONDEC-STEP** als Belagsabschlussprofil mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem breiten Sichtschenkel mit abgerundeter Anschlussecke liefern und fachgerecht einbauen.

_____ lfdm **Schlüter®-RONDEC-STEP-CT** als Belagsabschlussprofil mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel und einem breiten Sichtschenkel mit einem Freiraum für dekorative Einleger und abgerundeter Anschlussecke liefern und fachgerecht einbauen.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:

☒☒-AE = Alu. natur matt eloxiert

☒☒-ACGB = Alu. chrom gebürstet elox.

☒☒-AM = Alu. messing matt eloxiert

☒☒-AMGB = Alu. messing gebürstet elox.

☒☒-AT = Alu. titan matt eloxiert

☒☒-ATGB = Alu. titan gebürstet eloxiert

Profilhöhe: ☒☒8 mm ☒☒10 mm

☒☒12,5 mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

2.10 Schlüter®-Quadec

_____ lfdm **Schlüter®-QUADEC** als
Belagsabschluss-
oder Eckprofil I mit trapezförmig gelochtem
Befestigungsschenkel und rechtwinkliger
Sichtfläche liefern und fachgerecht einbauen.
Der Einbau von Formteilen wie Außenecken
oder Innenecken

- ist in die Einheitspreise einzurechnen.
- wird gesondert vergütet.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind
zu beachten.

Material:

- E = Edelstahl
- EB = Edelstahl gebürstet

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

3.1 Schlüter® -TREP-T/-MT/-TL

_____ Stück **Schlüter® -TREP-T/-MT/-TL** als Treppenprofile aus Hart-PVC mit rutschhemmender Oberfläche aus Weich-PVC liefern und als Stufenkante im Zuge der Fliesenverlegung mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht in die Kontaktschicht der Auftrittsfliesen einbetten. Die Profile sind auch an den Auflagestellen über der Setzstufe satt ein zu betten.

mit ohne Endkappen

in Einzellängen von _____ m

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ /St.

Lohn: _____ € /St.

Gesamtpreis: _____ € /St.

3.2 Schlüter® -TREP-S/-B

_____ Stück **Schlüter®-TREP** als
Treppenprofil bestehend aus einem

☒☒Edelstahl-Trägerprofil mit trapezförmig
gelochem Befestigungsschenkel . . .

☒☒Aluminium-Trägerprofil mit trapezförmig
gelochem Befestigungsschenkel . . .

... mit darin eingeklemmter, rutschhemmender
und auswechselbarer Auftrittsfläche aus koex-
trudiertem Hart/Weich-PVC liefern und im Zuge
der Fliesenverlegung auf den Stufen als Kan-
tenprofil mit den Fliesen bündig und fachge-
recht unter Beachtung der Herstellerangaben
verlegen.

Profiltyp:

☒☒TREP-SE Edelstahl-Trägerprofil
mit Auftrittsfläche 26 mm breit

☒☒TREP-S Aluminium-Trägerprofil
mit Auftrittsfläche 26 mm breit

☒☒TREP-B Aluminium-Trägerprofil
mit Auftrittsfläche 52 mm breit

Endkappen, passend zu den Treppenprofilen,

☒☒sind in die Einheitspreise einzurechnen.

☒☒werden als Zulage gesondert vergütet.

Einzellängen von _____ m

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/St.

Lohn: _____ €/St.

Gesamtpreis: _____ €/St.

3.3 Schlüter® -TREP-E

_____ Stück **Schlüter®-TREP-E** als
Treppenprofil bestehend aus

☒☒-E = Edelstahl

☒☒-EV4A = Edelstahl 1.4404 (V4A)

mit trapezförmig gelochtem

Befestigungsschenkel

liefern und auf den Stufen als Kantenprofil

fachgerecht unter Beachtung der Herstelleran-
gaben einarbeiten in Stufen mit:

☒☒ Fliesen / Naturstein

☒☒ Estrich

☒☒ Beschichtungen

Einzellängen von _____ m

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /St.

Lohn: _____ € /St.

Gesamtpreis: _____ € /St.

3.4 Schlüter®-TREP-FL

_____ Stück **Schlüter®-TREP-FL** als
Florentiner-Treppenprofil bestehend aus

AE = Aluminium natur matt eloxiert
mit trapezförmig gelochtem

Befestigungsschenkel

liefern und auf den Stufen als Kantenprofil

fachgerecht unter Beachtung der

Herstellerangaben

einarbeiten.

Einzellängen von _____m

Profilhöhe: _____mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/St.

Lohn: _____ €/St.

Gesamtpreis: _____ €/St.

4.1 Schlüter® -DILEX-EZ 6+9

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EZ** als
elastisches Zier-Fugenprofil mit Seitenteilen aus
Hart-PVC und einem elastischen dekorativen
Mittelteil aus Weich-PVC als

☒☒Entspannungsfuge

☒☒Zierfuge

liefern und im Zuge der Fliesenverlegung unter
Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht
oberflächenbündig in den Fliesenbelag einset-
zen.

☒☒Höhe 6 mm

☒☒Höhe 9 mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

4.2 Schlüter® -DILEX-EZ 70

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EZ 70** als Trenn- und Dehnfugenprofil für Bodenbeläge in Mörtelverlegung, bestehend im unteren Profilverteil aus abtrennbaren Profilversegmenten zur Höhenanpassung und im oberen Profilverteil aus Hart-PVC-Seitenteilen mit Verklammerungsstrukturen und einem elastischen Mittelteil aus

- ☒☒ Weich-PVC (grau)
- ☒☒ Weich-PVC mit dekorativer messingfarbiger Oberfläche
- ☒☒ Weich-PVC mit dekorativer chromfarbiger Oberfläche
- ☒☒ Weich-PVC mit fluoreszierender Oberfläche

liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht im Bodenbelag oberflächen bündig einsetzen.

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

4.3 Schlüter® -DILEX-MP/-MPV

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-MP** als
Dehnungstrennfugenprofil, Höhe 35 mm, für
Bodenbeläge in Mörtelverlegung, bestehend
aus Hart-PVC-Regenerat-Seitenteilen mit
Verklammerungsstruktur und oberer Verbin-
dungsbrücke aus CPE-Weichkunststoff . . .
. . . mit zusätzlich

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-MPV**
Verlängerungsprofil, Höhe 15 mm,
zur Anpassung der Konstruktionshöhe

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-MPV**
Verlängerungsprofil, Höhe 25 mm,
zur Anpassung der Konstruktionshöhe . . .
. . . liefern und fachgerecht oberflächenbündig
unter Beachtung der Herstellerangaben ein-
setzen.

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

4.4 Schlüter® -DILEX-MOP

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-MOP** als
Dehnungs-Trennfugenprofil aus Hart-PVC-
Regenerat-Seitenteilen mit Verzahnungsstruktur
und oberer Verbindungsbrücke aus Weich-PVC
für Bodenbeläge in Mörtelverlegung liefern und
fachgerecht oberflächenbündig unter Beach-
tung der Herstellerangaben einsetzen.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr. : _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

4.5 Schlüter® -DILEX-EP

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EP** als Estrich-Bewegungsprofil bestehend aus Hart-PVC-Regenerat-Seitenteilen mit integrierten Verankerungsstegen sowie ober- und unterseitiger Verbindung aus Weich-CPE im Zuge der Herstellung von Verbundestrichen oder Estrichen auf Trennlage liefern und mit den Verankerungsstegen voll in den Estrichmörtel einbetten. Die Profile sind höhen- und fluchtgerecht auszurichten sowie deckungsgleich mit dem Fugenraster des nachfolgenden Keramikbelags anzuordnen. Ansonsten sind die Herstellerangaben zu beachten.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr. : _____

Material: _____ /m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

4.6 Schlüter® -DILEX-BWB

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-BWB** als Bewegungsfugenprofil mit seitlichen, trapezförmig gelochten Befestigungswinkeln aus Hart-PVC-Regenerat und ca. 10 mm breiter flexibler Bewegungszone aus Weich-CPE liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben einbauen.

Profilhöhe
(gemäß der Fliesendicke): _____ mm
Farbe: _____
Art.-Nr. : _____
Material: _____ /m
Lohn: _____ € /m
Gesamtpreis: _____ € /m

4.7 Schlüter® -Dilex-BWS

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-BWS** als Bewegungsfugenprofil mit seitlichen, trapezförmig gelochten Befestigungswinkeln aus Hart-PVC-Regenerat und ca. 5 mm breiter flexibler Bewegungszone aus Weich-CPE liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben einbauen.

Profilhöhe

(gemäß der Fliesendicke): _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

4.8 Schlüter® -DILEX-KS

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-KS** als
Bewegungsfugenprofil mit seitlich angeordneten
Metallprofilen aus

☒☒EKS = Edelstahl

☒☒MKS = Messing

☒☒AKS = Aluminium

mit trapezförmig gelochten Befestigungsschen-
keln in einer U-förmigen Profilkammer befestig-
ten 11 mm breiten Bewegungszone aus synthe-
tischem Kautschuk liefern und im Zuge der Flie-
senverlegung unter Beachtung der Hersteller-
angaben fachgerecht einbauen.

Profilhöhe

(gemäß der Fliesenstärke): _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EKSB** als
Bewegungsfugenprofil mit seitlich angeordneten
Metallprofilen aus Edelstahl mit trapezförmig
gelochten Befestigungsschenkeln und einer
6 mm breiten Bewegungszone aus synthe-
tischem Kautschuk liefern und im Zuge der Be-
schichtung oder Fliesenverlegung unter Beach-
tung der Herstellerangaben fachgerecht ein-
bauen.

Profilhöhe

(gemäß der Belagsstärke): _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

4.9 Schlüter® -DILEX-BWA

_____ lfdm Schlüter®-DILEX-BWA als flexibles Anschlussprofil mit einem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel aus Hart-PVC-Regenerat und einem mit einer Kammer hinterschnittenen Hart-PVC-Seitenteil, welche mit einer 5 mm breiten Bewegungszone aus CPE-Weichkunststoff verbunden sind, als Abschluss zu angrenzenden Bauteilen liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben einbauen.

Profilhöhe

(gemäß der Fliesendicke): _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

4.10 Schlüter® -DILEX-AS

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-AS** als flexibles Anschlussprofil mit trapezförmig gelochtem Befestigungsschenkel aus Hart-PVC und anextrudierter 12 mm breiter flexibler Weich-PVC-Anschlusslippe sowie hinterseitigem Hart-PVC-Steg mit integriertem Selbstklebeband liefern und im Zuge der Fliesenverlegung unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht gegen feststehende Bau- und Einbauteile verkleben.

Endkappen / Innenecken

☒☒ sind in die Einheitspreise einzurechnen.

☒☒ werden als Zulage gesondert vergütet.

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

4.11 Schlüter® -DILEX-HK

_____ lfdm Schlüter®-DILEX-HK als
Hohlkehlprofil für flexible Boden-/Wandan-
schlüsse mit trapezförmig gelochten Befesti-
gungswinkeln aus Hart-PVC, die mit einer Hohl-
kehle aus flexiblem Weich-CPE verbunden
sind und über eine Einschubkammer für ge-
schnittene Bodenfliesen verfügen, liefern und
im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter
Beachtung der Herstellerangaben einbauen.
Zubehörteile wie Außenecken, Innenecken, Ver-
binder und Endkappen

☒ sind in die Einheitspreise einzurechnen.

☒ werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe Unterprofil U: _____ mm

Profilhöhe Oberprofil O: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

4.12 Schlüter® -DILEX-HKW

_____ lfdm Schlüter®-DILEX-HKW als
Hohlkehlprofil für Wandinnenecken und Boden-/
Wandanschlüsse mit trapezförmig gelochten
Befestigungsschenkeln aus Hart-PVC-Rege-
nerat, die mit einer Hohlkehle aus Hart-PVC
verbunden sind, liefern und im Zuge der Flie-
senverlegung fachgerecht einbauen.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind
zu beachten.

Zubehörteile wie Außenecken, Innenecken
und Endkappen

☒ sind in die Einheitspreise einzurechnen.

☒ werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe U: _____ mm

Profilhöhe O: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

4.13 Schlüter® -DILEX-EKE

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EKE** als einteiliges Eck-Bewegungsprofil für Boden-/Wandanschlüsse und Wandinnenecken mit seitlichen, trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln aus Hart-PVC und einseitiger Einschubkammer für geschnittene Fliesenkanten, flexibel verbunden durch eine 5 mm breite Dehnzone aus Weich-CPE, liefern und fachgerecht einbauen. Die Verarbeitungsempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Profilhöhe U: _____ mm

Profilhöhe O: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

4.14 Schlüter® -DILEX-EK

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EK** als zweiteiliges Eck-Bewegungsprofil mit einer Nut-Federverbindung für dauerhaft flexible Randfugen im Boden-/Wand-Übergangsbereich mit trapezförmig gelochten Hart-PVC-Befestigungsschenkeln und Weich-CPE-Dehnzone, geeignet zur Aufnahme von Verformungen bis zu 8 mm, liefern und fachgerecht einbauen. Die Verarbeitungsempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Profilhöhe U: _____ mm

Profilhöhe O: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

4.15 Schlüter® -DILEX-HKS/-EHK

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-HKS** als
Edelstahl-Hohlkehlprofil mit trapezförmig ge-
lochten Befestigungsschenkeln, zur Ausführung
flexibler Boden-/Wandanschlüsse mit einer
wartungsfreien 11 mm breiten Bewegungszone
aus synthetischem Kautschuk ausgestattet,
liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fach-
gerecht einbauen. Die Verarbeitungsempfeh-
lungen des Herstellers sind zu beachten.

☒☒E = Edelstahl

☒☒EB = Edelstahl gebürstet

☒☒EV4A = Edelstahl 1.4404 (V4A)

Zubehörteile, wie Außenecken, Innenecken
und Verbinder

☒☒sind in die Einheitspreise einzurechnen.

☒☒werden als Zulage gesondert vergütet.

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EHK** als
Edelstahl-Hohlkehlprofil für Wandinnenecken
mit trapezförmig gelochten Befestigungsschen-
keln liefern und im Zuge der Fliesenverlegung
fachgerecht einbauen. Die Verarbeitungsemp-
fehlungen des Herstellers sind zu beachten.

☒☒E = Edelstahl

☒☒EB = Edelstahl gebürstet

☒☒EV4A = Edelstahl 1.4404 (V4A)

Zubehörteile, wie Außenecken, Innenecken
und Verbinder

☒☒sind in die Einheitspreise einzurechnen.

☒☒werden als Zulage gesondert vergütet.

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ € € €

4.16 Schlüter® -DILEX-EDP

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EDP** als Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl mit trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln und einer Nut- und Federverbindung zur Aufnahme horizontaler Bewegungen.

Im Zuge der Fliesenverlegung und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen.

Profilhöhe

(gemäß der Fliesenstärke): _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

4.17 Schlüter® -DILEX-EMP

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EMP** als
Dehnungs-Trennfugenprofil aus Edelstahl, mit
einer oberen und unteren Nut- und Federverbin-
dung im Mittelbereich mit einer durchgestellten
Lochung, zur Aufnahme horizontaler Bewe-
gungen für Bodenbeläge in Mörtelverlegung
liefern und fachgerecht oberflächenbündig unter
Beachtung der Herstellerangaben einbauen.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr. : _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

4.18 Schlüter® -Dilex-AKWS

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-AKWS** als Bewegungsfugenprofil mit seitlich angeordneten Aluminiumprofilen mit trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln und einer Profilkammer zur Aufnahme einer 6 mm breiten Bewegungszone aus Kunststoff liefern und im Zuge der Fliesenverlegung unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen.

Profilhöhe

(gemäß der Fliesenstärke): _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr. : _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

4.19 Schlüter® -DILEX-KSBT

_____ lfdm Schlüter®-DILEX-KSBT als
Bautrennfugenprofil mit seitlich angeordneten
Metallprofilen aus

EKSBT = Edelstahl

MKSBT = Messing

AKSBT = Aluminium

mit trapezförmig gelochten Befestigungsschen-
keln und einer U-förmigen Profilkammer zur
Aufnahme einer

20 mm 30 mm

breiten Bewegungszone aus thermoplastischem
Elastomer liefern und im Zuge der Fliesenverle-
gung unter Beachtung der Herstellerangaben
fachgerecht einbauen.

Profilhöhe

(gemäß der Fliesenstärke): _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

4.20 Schlüter®-DILEX-BT

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-BT** als
Bautrennfugenprofil aus

MBT = Messing

ABT = Alu.

AEBT = Alu. natur matt eloxiert
mit trapezförmig gelochten Befestigungsschen-
keln, seitlicher Gelenkanbindung und einem
ineinander verschiebbaren Mittelteil liefern
und unter Beachtung der Herstellerangaben
fachgerecht einbauen in:

Bodenflächen aus Fliesen- oder
Natursteinplatten

Estrichflächen

Wandflächen aus Fliesen- oder
Natursteinplatten

Putzflächen

Gipskarton

Deckenflächen

Profilhöhe

(gemäß der Fliesenstärke): _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-BT/O** als
Bautrennfugenprofil aus

MBT/O = Messing

ABT/O = Alu.

AEBT/O = Alu. natur matt eloxiert
als Randfuge Boden-/Wandübergang mit tra-
pezförmig gelochten Befestigungsschenkeln,
seitlicher Gelenkanbindung und einem ineinan-
der verschiebbaren Mittelteil liefern und unter
Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht
einbauen in:

Bodenflächen aus Fliesen- oder
Natursteinplatten

Estrichflächen

Wandflächen aus Fliesen- oder
Natursteinplatten

Putzflächen

Gipskarton

Deckenflächen

Profilhöhe

(gemäß der Fliesenstärke): _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /m
Lohn: _____ € /m
Gesamtpreis: _____ € /m

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-BTS** als
Bautrennfugenprofil aus

MBTS = Messing

ABTS = Alu.

AEBTS = Alu. natur matt eloxiert

zum nachträglichen Einbau in fertige Belags-
flächen, seitlicher Gelenkanbindung und einem
ineinander verschiebbaren Mittelteil liefern
und unter Beachtung der Herstellerangaben
fachgerecht einbauen in:

Bodenflächen aus Fliesen- oder
Natursteinplatten

Estrichflächen

Wandflächen aus Fliesen- oder
Natursteinplatten

Putzflächen

Gipskarton

Deckenflächen

Profilhöhe

(gemäß der Fliesenstärke): _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /m

Lohn: _____ € /m

Gesamtpreis: _____ € /m

4.21 Schlüter®-DILEX-AHK

_____ lfdm Schlüter®-DILEX-AHK als
dekoratives

Hohlkehprofil für Wandinnenecken mit
einem trapezförmig gelochtem

Befestigungsschenkel

liefern und fachgerecht einbauen.

Der Einbau von Formteilen wie Außenecken
oder Innenecken

ist in die Einheitspreise einzurechnen.

wird gesondert vergütet.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind
zu beachten.

Material:

-AE = Alu. natur matt eloxiert

-ACG = Alu. chrom glänzend eloxiert

-ACGB = Alu. chrom gebürstet elox.

-AM = Alu. messing matt eloxiert

-AMG = Alu. messing glänzend eloxiert

-AMGB = Alu. messing gebürstet elox.

-AT = Alu. titan matt eloxiert

-ATG = Alu. titan glänzend eloxiert

-ATGB = Alu. titan gebürstet elox.

Profilhöhe: 8 mm 10 mm 12,5 mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.1 Schlüter® -BARA-ESOT

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-ESOT** als
Sockelträgerprofil aus winkelförmigem,

Edelstahl

mit einem gelochten Befestigungswinkel zur
Verankerung in der Kontaktschicht der Boden-
fliesen und einem gelochten, mit abstandhalten-
den Ausbiegungen versehenen Sockelfliesen-
Trägerschenkel liefern und fachgerecht unter
Beachtung der Verarbeitungshinweise des Her-
stellers einbauen.

Profilhöhe: _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.2 Schlüter® -BARA-R

_____ lfdm Schlüter®-BARA-R als
T-förmiges Abschlussprofil aus pulverbeschichtem Aluminium liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht in die Lastverteilungsschicht einbauen.
Zubehörteile wie Deckklippen, Außenecken und Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.3 Schlüter® -BARA-RW

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RW** als
L-förmiges Randabschluss-Winkelprofil aus
pulverbeschichtetem Aluminium
Edelstahl

liefern und mit dem trapezförmig gelochten
Befestigungsschenkel unter Beachtung der Her-
stellerangaben fachgerecht in das frische Kle-
berbett einbauen. Zubehörteile wie Außenecken
und Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.
werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.4 Schlüter® -BARA-RK

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RK** als T-förmiges Abschlussprofil aus pulverbeschichtetem Aluminium mit schräg angeformter Tropfkante liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht in die Lastverteilungsschicht einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.5 Schlüter® -BARA-RAK

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RAK als winkelförmiges Balkonrandprofil aus beschichtetem Aluminium mit vorgezogenem Klebeflansch und angeformter Tropfkante liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht auf dem freien Ende des Gefälleestrichs als Randbegrenzung einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.6 Schlüter® -BARA-RAM

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RAM** als T-förmiges Balkonrandprofil aus beschichtetem Aluminium mit vorgezogenem Klebeflansch und angeformter Tropfkante liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht als Randbegrenzung in den Gefälleestrich einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.9 Schlüter® -BARA-RTK

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RTK** als winkelförmiges Balkonrandprofil aus beschichtetem Aluminium mit vorgezogenen tieferliegendem

Klebeflansch zur Aufnahme von Kantenschutzprofilen und angeformter Tropfkante, sowie einer Aufnahmevorrichtung zur Befestigung einer höheneinrichtbaren Rinne, liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht im Randbereich auf fertigem Gefälleestrich einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.10 Schlüter® -BARA-RTM

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RTM** als T-förmiges Balkonrandprofil aus beschichtetem Aluminium mit vorgezogenen tieferliegendem Klebeflansch zur Aufnahme von Kantenschutzprofilen und angeformter Tropfkante, sowie einer Aufnahmevorrichtung zur Befestigung einer höheneinrichtbaren Rinne, liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht auf dem freien Ende der Rohbetonplatte als Randbegrenzung in den Gefälleestrich einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.11 Schlüter® -BARA-RTP

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RTP** als Rinnentragprofil aus beschichtetem Aluminium mit einer Rinnenaufnahmevorrichtung zur nachträglichen Montage an den Stirnflächen der freien Randbereiche von Balkon- oder Terrassenkonstruktionen liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht montieren. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.15 Schlüter® -BARA-RWL

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RWL** als
winkelförmiges Randprofil für frei endende
Randabschlüsse von Belagskonstruktionen auf
Balkonen und Terrassen, bestehend aus

pulverbeschichtetem Aluminium

Edelstahl

mit einem trapezförmig gelochten Befestigungs-
schenkel und einem senkrechten Schenkel mit
Entwässerungsöffnungen, liefern und unter
Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht
einbauen. Zubehörteile wie Außenecken und
Verbinder

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.17 Schlüter®-BARA-RAP

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RAP** als
Abdeckprofil aus

- beschichtetem Aluminium
- Edelstahl

liefern und unter Beachtung der
Herstellerangaben

fachgerecht auf das Trägerprofil

Schlüter®-BARA-RW aufbringen.

Zubehörteile wie Außenecken und Verbinder

- sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RW** als

L-förmiges Trägerprofil aus

- beschichtetem Aluminium
- Edelstahl

liefern und mit dem trapezförmig gelochten
Befestigungsschenkel unter Beachtung der
Herstellerangaben fachgerecht in das frische
Kleberbett einbauen. Zubehörteile wie
Außenecken

- sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.18 Schlüter®-BARA-RKB

_____ lfdm **Schlüter®-BARA-RKB** als
T-förmiges Abschlussprofil aus
pulverbeschichtetem
Aluminium mit schräg angeformter
Tropfkante liefern und mit dem trapezförmig
gelochten Befestigungsschenkel unter
Beachtung
der Herstellerangaben fachgerecht in die
Beschichtung einbauen. Zubehörteile wie Innen-/
Außenecken und Verbinder
| sind in die Einheitspreise einzurechnen.
| werden als Zulage gesondert vergütet.
Farbe: _____
Art.-Nr.: _____
Material: _____ €/m
Lohn: _____ €/m
Gesamtpreis: _____ €/m

5.19 Schlüter®-BARA-RT

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RT als T-förmiges Randabschlussprofil aus beschichtetem

Aluminium liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen. Zubehörteile wie Außenecken und Verbinder

- sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

5.20 Schlüter®-BARA-RKL

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RKLT als T-förmiges Randprofil aus pulverbeschichtetem Aluminium mit einem senkrechten Schenkel mit Entwässerungsöffnungen und einer schräg angeformten Tropfkante sowie einer Aufnahmevorrichtung zur Befestigung einer höheneinrichtbaren Rinne, für frei endende Randabschlüsse von großformatigen Plattenelementen auf Kies- / Splittschüttungen oder Stelzlagern, liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht einbauen.

Zubehörteile wie Außenecken und Verbinder

- sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

6.1 Schlüter® -DITRA

_____ m² **Schlüter® -DITRA** als

Entkopplungsmatte
 Abdichtungs- und Entkopplungsmatte für Fliesenbeläge aus einer rissüberbrückenden Polyethylen-Folie mit schwalbenschwanzförmig hinterschnittenen quadratischen Vertiefungen und rückseitig eingebundenem Trägervlies auf vorhandenem, ebenflächigem und tragfähigem Untergrund an

Boden, bestehend aus _____

Wand, bestehend aus _____ mit dafür geeignetem

Fliesenkleber nach Wahl des Anbieters

Fliesenkleber, Typ _____

fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Anschlüsse an Rohrdurchführungen und Bodeneinläufen

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden gesondert vergütet.

Material: _____ €/m²

Lohn: _____ €/m²

Gesamtpreis: _____ €/m²

_____ lfdm **Schlüter® -KERDI-KEBA** als

Abdichtungsband aus Polyethylen-Folie mit beidseitig eingebundenem Vliesgewebe zur Abdichtung von

Stoßverbindungen

Boden-/Wandanschlüssen

Anschlüssen

gegen feststehende Einbauteile der Abdichtungsbahn **Schlüter® -DITRA** fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Innen- und Außenecken

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden gesondert vergütet.

Breite des KERDI-KEBA:

8,5 cm 12,5 cm 15 cm

18,5 cm 25 cm

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

_____ lfdm **Schlüter® -KERDI-FLEX** als

hochflexibles Abdichtungsband aus Polyethylen-Folie mit beidseitig eingebundenem Vliesgewebe und einem ca. 30 mm breiten vliesfreien Mittelteil zur Abdichtung von

- flexiblen Stoßverbindungen
- flexiblen Boden-/Wandanschlüssen
- flexiblen Anschlüssen

gegen Einbauteile der Abdichtungsbahn

Schlüter®-DITRA fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Breite des **KERDI-FLEX**:

- 12,5 cm
- 25 cm

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

_____ Stück **Schlüter®-KERDI-KM** als

Polyethylen-Rohrmanschette mit beidseitig eingebundenem Vliesgewebe liefern und fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Material: _____ €/Stück

Lohn: _____ €/Stück

Gesamtpreis: _____ €/Stück

6.2 Schlüter® DITRA-DRAIN

_____ m² **Schlüter®-DITRA-DRAIN** als Verbunddrainage und Entkopplungsmatte bestehend aus einer Polyethylenfolie mit einer Noppenstruktur aus 4 mm hohen, druckstabil ausgebildeten, engstehenden Kegelstümpfen, und ca. 2 mm hohen umgedrehten Pyramidenstümpfen mit einem aufkaschierten, wasserdurchlässigen Vliesgewebe liefern und über dem vorhandenen Untergrund bestehend aus

- _____
- der im Gefälle liegenden Verbundabdichtung fachgerecht und unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m²

Lohn: _____ €/m²

Gesamtpreis: _____ €/m²

7.1 Schlüter® -TROBA

_____m² **Schlüter®-TROBA** als
Flächendrainage und Schutzlage aus einer
gelochten, druckstabilen Noppenfolie aus Poly-
äthylen, wobei die Noppen eine Trapezform auf-
weisen und die zwei äußeren Ecken der Tra-
peznoppen mit Löcher versehen sind, über der
vorhandenen, im Gefälle liegenden Abdichtung,
liefern und fachgerecht unter Beachtung der
Herstellerangaben verlegen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ €/m²
Lohn: _____ €/m²
Gesamtpreis: _____ €/m²

7.2 Schlüter® -TROBA-PLUS

_____m²

Schlüter® -TROBA-PLUS 8

(Noppenhöhe 8 mm)

Schlüter® -TROBA-PLUS 12

(Noppenhöhe 12 mm)

als Flächendrainage und Schutzlage bestehend aus Polyethylen in Form einer Noppenfolie mit druckstabil ausgebildeten, engstehenden Kegelstümpfen, mit einem aufkaschierten, wasserdurchlässigen Vliesgewebe liefern und über der vorhandenen, im Gefälle liegenden Abdichtung fachgerecht und unter Beachtung der Herstellerangaben verlegen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ €/m²
Lohn: _____ €/m²
Gesamtpreis: _____ €/m²

7.3 Schlüter® -TROBA-STELZ

_____ Stück **Schlüter® -TROBA-STELZ** als Kunststoff-Schalungsringe mit Ø 24 cm, Höhe 25 mm, zur Herstellung der Auflagerpunkte für Plattenelemente im Bereich der Fugenkreuze des Plattenbelags auslegen und mit Fertigmörtel füllen. Bei größeren Konstruktionshöhen sind mehrere Schalungsringe teleskopartig übereinander zu verlegen. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/St.

Lohn: _____ €/St.

Gesamtpreis: _____ €/St.

7.4 Schlüter® -TROBA-LINE

_____ lfdm **Schlüter® -TROBA-LINE-TL** als Edelstahl-Drainagerinne bestehend aus einem gelochten U-förmigen Unterteil und einem gelochten U-förmigen Oberteil liefern und im Bereich der Tür / Wand über der Flächen-drainage Schlüter® -TROBA oder Schlüter® -TROBA-

PLUS fachgerecht einbauen.

Die Verarbeitungsempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /m
Lohn: _____ € /m
Gesamtpreis: _____ € /m

_____ lfdm **Schlüter® -TROBA-LINE-TLR** als Drainagerost im Rahmen mit stufenlos höhen-verstellbaren, gummierten Standfüßen liefern und im Bereich der Tür / Wand über der Flächendrainage Schlüter® -TROBA oder Schlüter® -TROBA-

PLUS fachgerecht einbauen.

Die Verarbeitungsempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Material:
 Edelstahl
 verzinkter Stahl

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /m
Lohn: _____ € /m
Gesamtpreis: _____ € /m

7.5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

_____ Stück **Schlüter®-TROBA-STELZ-DR** als Kunststoff-Schalungsringe mit Ø 23 cm, Höhe 2 mm, zur Herstellung der Auflagerpunkte aus Dünnbettmörtel für Plattenelemente, im Bereich der Fugenkreuze des Plattenbelags auf der **Schlüter®-TROBA-PLUS 8** auslegen und mit Dünnbettmörtel füllen. Bei größeren Konstruktionshöhen sind mehrere Schalungsringe übereinander zu verlegen. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

- als verlorenen Schalung verwenden
- als Auftragshilfe für den Dünnbettmörtel mehrfach verwenden

Art.-Nr.:	_____	
Material:	_____	€/St.
Lohn:	_____	€/St.
Gesamtpreis:	_____	€/St.

8.1 Schlüter® -KERDI

_____ m² **Schlüter® -KERDI** als rissüberbrückende Polyethylen-Abdichtungsbahn mit beidseitig eingebundenem Vliesgewebe, das der Verankerung der Bahn mit dem Fliesenkleber dient, liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht als Abdichtung auf ebenflächigem und tragfähigem Untergrund

der Wand aus _____

des Bodens aus _____

mit dafür geeignetem

Kleber nach Wahl des Anbieters

Kleber Typ _____

vollflächig verkleben, einschl. der erforderlichen Überlappungen und Anschlüsse. Anschlüsse an Rohrdurchführungen und Bodeneinläufe sind in die Einheitspreise einzurechnen. werden gesondert vergütet.

Material: _____ /m²

Lohn: _____ /m²

Gesamtpreis: _____ /m²

_____ lfdm **Schlüter® -KERDI-KEBA** als Abdichtungsband aus Polyethylen-Folie mit beidseitig eingebundenem Vliesgewebe zur Abdichtung von

Stoßverbindungen

Boden-/Wandanschlüssen

Anschlüssen

gegen feststehende Einbauteile der Flächenabdichtung **Schlüter® -KERDI** fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Innen- und Außenecken

sind in die Einheitspreise einzurechnen.

werden gesondert vergütet.

Breite des **KERDI-KEBA**:

8,5 cm 12,5 cm 15 cm

18,5 cm 25 cm

Material: _____ /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

_____ lfdm **Schlüter® -KERDI-FLEX** als hochflexibles Abdichtungsband aus Polyethylen-Folie mit beidseitig eingebundenem Vliesgewebe und einem ca. 30 mm breiten vliesfreien Mittelteil zur Abdichtung von

flexiblen Stoßverbindungen
flexiblen Boden-/Wandanschlüssen
flexiblen Anschlüssen
gegen Einbauteile der Flächenabdichtung
Schlüter®-KERDI fachgerecht unter Beachtung
der Herstellerangaben verkleben.

Breite des KERDI-FLEX:

12,5 cm 25 cm

Material: _____ /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

_____ Stück **Schlüter® -KERDI-KM** als
Polyethylen-Rohrmanschette mit beidseitig
eingebundenem Vliesgewebe liefern und fach-
gerecht unter Beachtung der Herstellerangaben
verkleben.

Material: _____ /Stück

Lohn: _____ /Stück

Gesamtpreis: _____ /Stück

8.2 Schlüter® -KERDI-DRAIN

Textbausteine für Ausschreibungen
Serie 15:

_____ Stück **Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15**

AS

als Dünnbettauflaufsatz mit einem auf dem Flansch aufkaschierten Haftvlies zur Aufnahme der mitgelieferten Verbundabdichtungsmanschette, vor Verlegung auf Höhe unter Berücksichtigung des Dichtringes im Bodenablauf zuschneiden und oberflächenbündig mit dem Estrich einbauen. Mitgelieferter Edelstahlrost (15 x 15 cm) ist im Zuge der Oberbelagsverlegung höhengerecht einzurichten

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15 H 50/70 GV

als

Bodenablauf mit Geruchverschluss, Zulauf DN 50 (50 mm), Ablaufstutzen DN 50/70 (50/75 mm), horizontaler Ablauf und Zulauf mit Gelenkanschluss,

Einsatz: Innenbereich

Ablaufleistung: 0,9 l/s

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15 H 70/100 GV

als Bodenablauf mit Geruchverschluss, Zulauf DN 50 (50 mm), Ablaufstutzen DN 70/100 (75/110 mm), horizontaler Ablauf und Zulauf mit starrem Anschluss,

Einsatz: Innenbereich, Ablaufleistung: 1,6 l/s

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15 V 50/70 GV

als

Bodenablauf mit Geruchverschluss,
Ablaufstutzen DN 50/70 (50/75 mm),
vertikaler Ablauf

Einsatz: Innenbereich, Ablaufleistung: 1,8 l/s

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /St.

Lohn: _____ € /St.

Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15 V 100 GV als

Bodenablauf mit Geruchverschluss,
Ablaufstutzen DN 100 (110 mm),
vertikaler Ablauf

Einsatz: Innenbereich, Ablaufleistung: 1,8 l/s

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /St.

Lohn: _____ € /St.

Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15 MSB als

2-Etagenentwässerung zum Anschluss der
unteren Abdichtungsebene und der Ober-
fläche, mit einer Anschlussmanschette, einem
Edelstahl-Klemmring und einem gelochten
Einlaufelement

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /St.

Lohn: _____ € /St.

Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter®-KERDI-DRAIN KD15BSR als

Brandschutzlösung zur Montage in F90- oder
F120-Decken mit einem Einschubelement und
integrierter Quellstoffeinlage, passend zum
Bodenablauf Schlüter-KERDI-DRAIN-
KD15V50/70GV

.... liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____

Material: _____ € /St.

Lohn: _____ € /St.

Gesamtpreis: _____ € /St

Textbausteine für Ausschreibungen
Serie 10:

_____ Stück **Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10**

AS

als Dünnbettauflaufsatz mit einem auf dem Flansch aufkaschierten Haftvlies zur Aufnahme der mitgelieferten Verbundabdichtungsmanschette, vor Verlegung auf Höhe unter Berücksichtigung des Dichtringes im Bodenablauf zuschneiden und oberflächenbündig mit dem Estrich einbauen. Mitgelieferter Edelstahlrost (10 x 10 cm) ist im Zuge der Oberbelagsverlegung höhengerecht einzurichten

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 H 50/70 GV

als

Bodenablauf mit Geruchverschluss, Zulauf DN 40 (40 mm), Ablaufstutzen DN 50/70 (50/75 mm), horizontaler Ablauf mit Gelenkanschluss und Zulauf mit starrem Anschluss, Einsatz: Innenbereich, Ablaufleistung: 0,8 l/s

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 H 50 GV als

Bodenablauf mit Geruchverschluss, Zulauf DN 40 (40 mm), Ablaufstutzen DN 50 (50 mm), horizontaler Ablauf mit Gelenkanschluss und Zulauf mit starrem Anschluss, Einsatz: Innenbereich, Ablaufleistung: 0,6 l/s

. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 V 50 GV als

Bodenablauf mit Geruchverschluss, Ablaufstutzen DN 50 (50 mm), vertikaler Ablauf
Einsatz: Innenbereich, Ablaufleistung: 1,4 l/s
. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 V 50 als
Bodenablauf ohne Geruchverschluss,
Ablaufstutzen DN 50 (50 mm), vertikaler Ablauf
Einsatz: Balkone und Terrassen
Ablaufleistung: 5,79 l/s
. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 V 70 als
Bodenablauf ohne Geruchverschluss,
Ablaufstutzen DN 70 (75 mm), vertikaler Ablauf
Einsatz: Balkone und Terrassen
Ablaufleistung: 6,14 l/s
. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 V 100 als
Bodenablauf ohne Geruchverschluss, Ablaufstutzen DN 100 (110 mm), vertikaler Ablauf
Einsatz: Balkone und Terrassen
Ablaufleistung: 5,62 l/s
. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 H 50 als
Bodenablauf ohne Geruchverschluss, Ablaufstutzen DN 50 (50 mm), horizontaler Ablauf
Einsatz: Balkone und Terrassen
Ablaufleistung: 5,79 l/s
. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 H 70 als
Bodenablauf ohne Geruchverschluss,
Ablaufstutzen DN 70 (75 mm), horizontaler
Ablauf
Einsatz: Balkone und Terrassen
Ablaufleistung: 6,14 l/s
... liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 10 MSB als
2-Etagenentwässerung zum Anschluss der
unteren Abdichtungsebene und der Ober-
fläche, mit einer Anschlussmanschette, einem
Edelstahl-Klemmring und einem gelochten
Einlaufelement
... liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD10BSR als Brand-
schutzlösung zur Montage in F90- oder F120-
Decken mit einem Einschubelement und
integrierter Quellstoffeinlage, passend zum
Bodenablauf Schlüter® -KERDI-DRAIN
KD10V50GV
... liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

Textbausteine für Zubehör:

_____ Stück
Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15 R als

Renovierungsaufsatz aus Edelstahl zum Einbau
in neue Fliesenbeläge über alte Abläufe
. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

_____ Stück

Schlüter® -KERDI-DRAIN KD 15 RL als
zweiteiligen Renovierungsrahmen aus Edelstahl
und zweiteiligem Rost aus Kunststoff zum nach-
träglichen Einbau um ein vorhandenes Fallrohr
Ø 50-75 mm
. . . liefern und fachgerecht einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /St.
Lohn: _____ € /St.
Gesamtpreis: _____ € /St.

9.1 Schlüter® -BEKOTEC

_____m²

Trittschall- und Wärmedämmung

Wärmedämmung

zur Verlegung unter Schlüter® -BEKOTEC-EN liefern und auf ausreichend ebenflächigem Untergrund fachgerecht verlegen.

Mineralfaser, Typ: _____

Polystyrol, Typ: _____

Extrudierter Hartschaum, Typ: _____

Schaumglas, Typ: _____

Die vollflächig ausgelegten Dämmplatten sind mit einer PE-Trennlage abzudecken.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material: _____ /m²

Lohn: _____ € /m²

Gesamtpreis: _____ /m²

_____m² **Schlüter® -BEKOTEC-BTS 510** als

Trittschalldämmbahn bestehend aus einem 5 mm dicken, geschlossenzelligen Polyethylen-schaum zur Verlegung unter Schlüter® -BEKOTEC-EN liefern und auf ausreichend ebenflächiger Unterkonstruktion auslegen.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material: _____ € /m²

Lohn: _____ /m²

Gesamtpreis: _____ /m²

Für konventionellen Zementestrich:

_____m² **Schlüter® -BEKOTEC-EN 2520P**,

Estrichnoppenplatte aus Polystyrol EPS 040

DEO (PS 30) mit einer 106 cm x 75,5 cm großen

Nutzfläche mit einem Stufenfalz mit

Zapfenverbindung, ausgestattet mit 44 Stück 24

mm hohen Noppen, von denen jeweils 4 Noppen

einen 8 mm hohen halbkugelförmigen Hochpunkt

aufweisen, liefern und fachgerecht verlegen,

einschließlich zuschneiden im Randbereich, ggf.

unter Verwendung der Randplatte Schlüter®-

BEKOTEC-ENR 1520 P.

Die Verarbeitungshinweise der Hersteller sind

zu beachten.

Material: _____ € /m²

Lohn: _____ € /m²

Gesamtpreis: _____ /m²

_____ lfdm **Schlüter® -BEKOTEC-BRS 810** als
Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem
Polyäthylenschaum, 8 mm stark, 100 mm hoch,
mit integriertem Folienfuß liefern und an auf-
gehenden Wänden oder festen Einbauteilen
abstellen. Der Folienfuß des Randstreifens muss
unter der BEKOTEC-Noppenplatte ausgelegt
werden.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind
zu beachten.

Material: _____ /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

_____ lfdm **Schlüter® -BEKOTEC-BRSK810** als
Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem
Polyethylenschaum, 8mm stark, 100 mm hoch,
mit integriertem Folienfuß liefern und an
aufgehenden Wänden oder festen Einbauteilen
abstellen und mit Hilfe des rückseitigen
Klebestreifens befestigen. Der Folienfuß des
Randstreifens muss unter der BEKOTEC-
Noppenplatte ausgelegt werden.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind
zu beachten.

Material: _____ /m

Lohn: _____ /m

Gesamtpreis: _____ /m

Für Fließestriche:

_____ m² **Schlüter® -BEKOTEC-EN 1520PF** als
Estrichnoppenplatte aus Polystyrol EPS 040
DEO (PS 20) mit einem Folienüberzug und einer
75,5 cm x 106,0 cm großen Nutzfläche mit einem
Stufenfalz mit Zapfenverbindung, ausgestattet
mit 44 Stück 24 mm hohen Noppen, von denen
jeweils 4 Noppen einen 8 mm hohen
halbkugelförmigen Hochpunkt aufweisen, liefern
und fachgerecht verlegen, einschließlich
zuschneiden im Randbereich, ggf. unter
Verwendung der Randplatte Schlüter® -
BEKOTEC-ENR 1520 P.

Die Verarbeitungshinweise der Hersteller sind
zu beachten.

Material: _____ /m²

Lohn: _____ /m²
Gesamtpreis: _____ /m²

_____ lfdm **Schlüter® -BEKOTEC-BRS 808KF**

als Randdämmstreifen für Fließestriche aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum, 8 mm stark, 80 mm hoch, mit integriertem selbstklebenden Schaumfuß an aufgehenden Wänden oder festen Einbauteilen abstellen und mit Hilfe des rückseitigen Klebestreifens befestigen. Der Klebefuß des Randstreifens muss unter der Estrichnoppenplatte ausgelegt werden und sich mit der Unterseite der Noppenplatte verbinden.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material: _____ € /m
Lohn: _____ /m
Gesamtpreis: _____ /m

_____ lfdm **Schlüter® -DILEX-DFP** als

Dehnfugenprofil aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, seitlicher Hart-Kunststoffbeschichtung, 10 mm stark, mit selbstklebenden Fuß im Türbereich befestigen.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Höhe: 60 mm 80 mm 100 mm
Material: _____ € /m
Lohn: _____ /m
Gesamtpreis: _____ /m

_____ lfdm sauerstoffdichte Heizrohre aus Kunststoff

Ø _____ mm Wandstärke _____ mm liefern und zwischen den Noppen der Polystyrol-Estrich-Noppenplatte Schlüter® -BEKOTEC-EN

im erforderlichen Abstand fachgerecht verlegen. Die Verarbeitungshinweise der Hersteller sind zu beachten.

Fabrikat: _____ Art.Nr.: _____
Material: _____ /m
Lohn: _____ /m
Gesamtpreis: _____ /m

_____m²

Zementestrich der
Mindestfestigkeitsklasse CT-C25-F4 (ZE20)
Anhydritfließestrich der
Mindestfestigkeitsklasse CA-C25-F4 (AE20)
oder gleichwertige
mit einer Mindestüberdeckung von 8 mm über
den Noppen der Polystyrolplatte Schlüter®-
BEKOTEC-EN fugenlos einbringen, verdichten
und glätten. Schallbrücken zu Wandanschlüs-
sen oder Einbauteilen sowie in Türdurchgängen
sind zu vermeiden.

Die Verarbeitungshinweise der Hersteller sind
zu beachten.

Material: _____ €/m²
Lohn: _____ €/m²
Gesamtpreis: _____ €/m²

_____m² **Schlüter®-DITRA** als
spannungsneutralisierende und rissüberbrücken-
de Entkopplungsmatte aus einer Polyethylen-
folie mit schwalbenschwanzförmig hinter-
schnittener Rippenstruktur und rückseitig ein-
gebundenem Trägergewebe liefern und auf
tragfähigem BEKOTEC-Estrich fachgerecht mit
hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel ver-
kleben.

Schlüter®-DITRA zusätzlich als
Verbundabdichtung ausführen. Hierzu sind
sämtliche Anschlüsse an Rohrdurchführungen,
Bodeneinläufen, Wandanschlüssen und
Stoßüberdeckungen
fachgerecht mit Schlüter®-KERDI-BAND
abdichten.

Daraus resultierende Mehraufwendungen sind
in die Einheitspreise einzurechnen.

gesondert zu vergüten.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind
zu beachten.

Material: _____ /m²
Lohn: _____ /m²
Gesamtpreis: _____ ²

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-BWB** als
Bewegungsfugenprofil mit seitlichen trapezför-
mig gelochten Befestigungswinkeln aus Hart-
PVC-
Regenerat und ca. 10 mm breiter flexibler

Bewegungszone aus Weich-CPE liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben einbauen.

Farbe: _____

Profilhöhe: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ /m

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-BWS** als

Bewegungsfugenprofil mit seitlichen trapezförmig gelochten Befestigungswinkeln aus Hart-PVC-

Regenerat und ca. 5 mm breiter flexibler

Bewegungszone aus Weich-CPE liefern und im Zuge der Fliesenverlegung fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben einbauen.

Farbe: _____

Profilhöhe: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ /m

_____ lfdm **Schlüter®-DILEX-EK** als

zweiteiliges Eck-Bewegungsprofil mit einer Nut-Feder-Verbindung für dauerhaft flexible Randfugen im Boden-/Wand-Übergangsbereich mit trapezförmig gelochten Hart-PVC-Befestigungsschenkeln und Weich-CPE-Dehnzone, geeignet zur Aufnahme von vertikalen Verformungen bis zu 8 mm, liefern und fachgerecht einbauen. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Farbe: _____

Profilhöhe: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ /m

_____ m²

Fliesen

Natursteinplatten

Kunststeinplatten

des Formatscm xcm

Fabrikat: _____ Art.Nr.: _____

liefern und im Dünnbettverfahren fachgerecht mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel auf Schlüter®-DITRA verlegen und nach Aushärtung des Dünnbettmörtels verfugen.

Die Verlegehinweise der Hersteller sind zu beachten.

Material: _____ /m²

Lohn: _____ /m²

Gesamtpreis: _____ /m²

10.1 Schlüter® -BARIN

_____ lfdm **Schlüter® -BARIN-R4AC** als Rinnensystem aus farbig beschichtetem Aluminium, halbrund mit einem Radius von 40 mm, zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen an Schlüter®-BARA Balkonrandprofilen, welche die Begrenzung der freien Balkon- oder Terrassenränder bilden, liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht montieren.

Farbe:

Art.-Nr.:

Material:

_____ € /m

Lohn:

_____ € /m

Gesamtpreis:

_____ € /m

Zubehörteile als Zulage

E

in
ze
lpr
ei
s

G
es
·
Pr
ei
s

_____ Stück Endkappe

_____ € _____ €

_____ Stück Ecke, 90°

_____ € _____ €

_____	Stück Ecke, 135°	_____ €	_____ €
_____	Stück Ablauf	_____ €	_____ €
_____	m Fallrohr mit Rohrschellen	_____ €	_____ €
_____	Stück Rohrbogen 45°	_____ €	_____ €
_____	Stück Rohrbogen 87°	_____ €	_____ €
_____	Stück Abzweig	_____ €	_____ €
_____	Stück Speier	_____ €	_____ €
_____	Stück Ablaufklappe	_____ €	_____ €
_____	Stück Aufsteckmuffe	_____ €	_____ €

11.1 Schlüter® -REMA

_____ Stück **Schlüter®-REMA** als
Montagesatz für Revisionsöffnungen bestehend
aus vier Aluminiumwinkelteilen mit angeformten
Aufnahmekörbchen, worin Magnete mit seit-
lichen, beweglichen Leitschuhen verklammert
sind, mit vier dazugehörigen Gegenplättchen
aus ferromagnetischem Metall liefern und fach-
gerecht nach den Einbauvorschriften des Her-
stellers in den Wandbelag einbauen.

Art.-Nr.: _____
Material: _____ € /Stück
Lohn: _____ € /Stück
Gesamtpreis: _____ /Stück