Entwässerungstechnik - Bodeneinläufe

Entwässerungstechnik - Rinnen

Entwässerungstechnik - Parkflächen

Entwässerungstechnik - GaLaBau

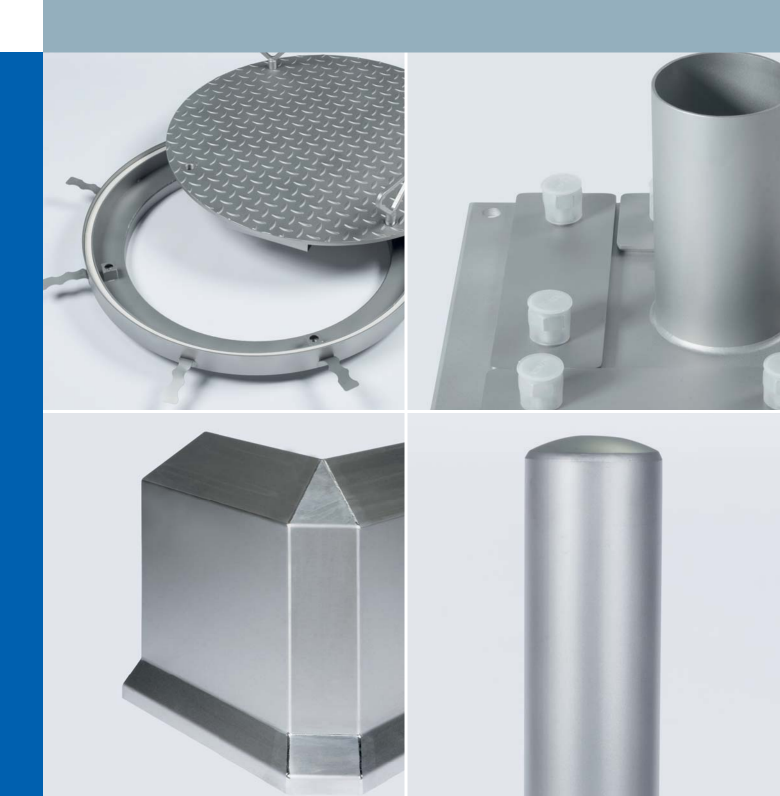
Schachtabdeckungen & Rohrdurchführungen Ramm- & Kantenschutz

Türen & Fenster

Schaltschränke

Sonderanfertigungen





Schachtabdeckung

Sauber abdecken

Schließen Sie Schächte und Kanäle mit absolut sicheren Edelstahl-Schachtabdeckungen von Wiedemann-Technik. Je nachdem, für welche Oberfläche Sie eine Abdeckung benötigen, können Sie eine Tränenblechabdeckung oder eine frei wählbare Oberfläche wählen. Unsere Schachtabdeckungen sind geprüft nach DIN EN 124/DIN 1229-06, damit Sie auf Sicherheit vertrauen können.

Bei den befahrbaren Schachtabdeckungen sind für uns oben liegende Silikondichtungen für die Erfüllung höchster Hygieneansprüche mit fresssicherer VA/Messing-Schrauben-Mutter-Kombination Standard.

Je nachdem für welchen Schacht Sie eine Abdeckung benötigen, fertigen wir Ihre Lösung passgenau an.



Rohrdurchführungen

Die perfekte Lösung für Abdichtungen von Bauwerken

Rohrdurchführungen aus dem Werkstoff Edelstahl von Wiedemann-Technik kommen überall dort zum Einsatz, wo Rohre und Leitungen in verschiedenen Ebenen hindurchgeführt werden.

Unsere Rohrdurchführungen bekommen Sie mit individuell angepasstem Hülsrohrdurchmesser und auch mit individuell angepassten Hülsrohrlängen. Auf Wunsch fertigen wir unsere Rohrdurchführungen auch mit Fest- und Losflansch nach DIN 18195-9 an.

Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch Sonderanfertigungen als Lösung an.



Ramm- und Kantenschutz

Unverzichtbarer Schutz zur Bauwerkserhaltung

Schützen Sie Türen, Türzargen sowie Ecken und insbesondere Leichtbauwände wie Paneelwände in gewerblichen und öffentlichen Gebäuden mit einem Ramm- oder Kantenschutz von Wiedemann-Technik.

Innen liegende Maueranker sorgen für eine sichere Verbindung. Für optische Perfektion sorgen zudem die geschliffenen Oberflächen. Als Standard fertigen wir unseren Rammschutz mit angekanteter Hohlkehle und senkrechtem Fußbodeneinstand.

Beim Kantenschutz können Sie zwischen Außen- und Innenecken wählen. Anhand von Lochleisten, die zum anschließenden Überputzen bzw. Überfliesen geeignet sind, ist die Montage leicht, einfach und optisch einwandfrei.

Wir fertigen den gewünschten Ramm- oder Kantenschutz individuell für Sie an, für höchste optische Ansprüche.

Rammschutz-Montage

Hierfür montieren wir den WIEDEMANN Rammschutz ausschließlich durch unsere werkseigenen Monteure. Auf Wunsch nivellieren, setzen und verschweißen unsere Monteure den Rammschutz.







Inhaltsverzeichnis

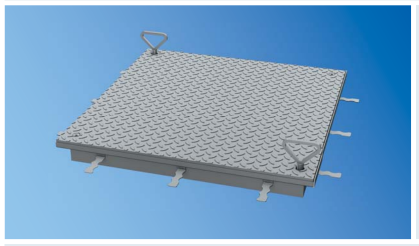


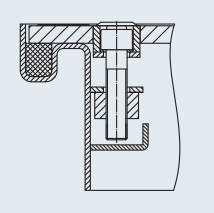
Schachtabdeckung

| Schachtabdeckungen – mit Tranenbiech-Abdecku | ng |
|--|------------------|
| eckig (SA-E-PTÄ) | 6 |
| rund (SA-RD-PTÄ) | |
| | |
| Schachtabdeckungen - für Betonfüllung (frei wähl | bare Oberfläche) |
| eckig (SA-E-BTF) | 8 |
| rund (SA-RD-BTF) | 9 |
| (| |
| Rohrdurchführungen | |
| mit Klebeflansch (RDFN) | 10 |
| mit Fest- und Losflansch nach DIN 18195-9 (RDFD) | |
| , | |
| Rammschutz | |
| Rammschutzpfosten (RP) | 12 |
| Rammschutzgeländer (RG) | |
| () | - |
| Beton-Rammschutz | 14 |
| | - |
| Fliesenanschlussprofil | 16 |
| | - |
| Baudehnungsfugenprofil | 16 |
| 24343111311 3 313 3 311 p 13111 | |
| Stoßplatten | 17 |
| | |
| Eckschutzschienen | 19 |

Schachtabdeckung SA-E-PTÄ









| Modell | Nenngröße | L1 [mm] | L2 [mm] | Rahmenhöhe [mm] |
|---------------|-----------|------------|------------|--------------------|
| SA-E-PTÄ-600 | 600 | 600 | 680 | 33/95 |
| SA-E-PTÄ-800 | 800 | 800 | 880 | 33/95 |
| SA-E-PTÄ-1000 | 1000 | 1000 | 1080 | 33/95 |

Belastungsklasse

■15 kN ■50 kN ■125 kN

Werkstoff

■1.4301 (AISI 304) ■1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Ausschreibungstext

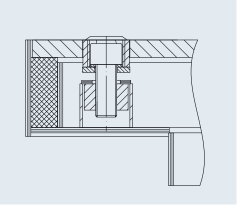
Schachtabdeckung, befahrbar, in eckiger Ausführung, Prüfkraft nach DIN EN 124 und DIN 1229, Modell SA-E-PTÄ. In geruchsund wasserdichter Ausführung mit obenliegender Silikondichtung. Einfache Verriegelung durch fresssichere M12 VA/Messing Schraube-Mutter Kombination, mit einschraubbaren Aushebeösen. Rahmen aus 3 mm starkem Blech, Deckel aus Tränenblech der Rutschhemmungsklasse R11/V10. Oberfläche VA-korngestrahlt.

| | Nenngröße: | • 600 x 600 mm | • 800 x 800 mm | • 1000 x 1000 mm | • x mm |
|------|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| | Belastungsklasse: | • 15 kN | •50 kN | • 125 kN | |
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI) 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | |
| Opt. | Flanschvarianten: | Anarbeitungsflansch Haftflansch | | • Klebeflansch, t = 3,0mm | |

Schachtabdeckung SA-RD-PTÄ









| Modell | Nenngröße | Ø L1 [mm] | Ø L2 [mm] | Rahmenhöhe [mm] |
|----------------|-----------|--------------|--------------|--------------------|
| SA-RD-PTÄ-600 | 600 | 580 | 750 | 53/83 |
| SA-RD-PTÄ-800 | 800 | 780 | 950 | 53/83 |
| SA-RD-PTÄ-1000 | 1000 | 980 | 1150 | 53/83 |

Belastungsklasse

■15 kN ■50 kN ■125 kN

Werkstoff

■ 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Ausschreibungstext

Schachtabdeckung, befahrbar, in runder Ausführung, Prüfkraft nach DIN EN 124 und DIN 1229, Modell SA-RD-PTÄ. In geruchs- und wasserdichter Ausführung mit obenliegender Silikondichtung. Einfache Verriegelung durch fresssichere M12 VA/Messing Schraube-Mutter Kombination, mit einschraubbaren Aushebeösen. Rahmen aus 3 mm starkem Blech, Deckel aus Tränenblech der Rutschhemmungsklasse R11/V10. Oberfläche VA-korngestrahlt.

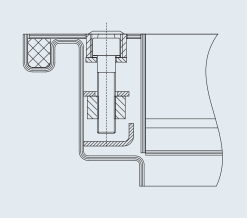
| | Nenngröße: | • 600 mm | • 800 mm | • 1000 mm | • mm |
|-----|-------------------|-------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| | Belastungsklasse: | • 15 kN | •50 kN | • 125 kN | |
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | |
| OP: | Flanschvarianten: | Anarbeitungsflansch Haftflansch | | • Klebeflansch, t = 3,0 mm | |

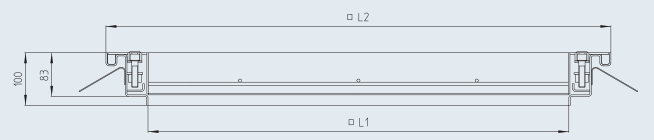
 $^{^{1)}} bei \ der \ Werkstoff wahl \ 1.4571 \ (AISI\ 316Ti) \ k\"{o}nnen \ fertigungsbedingt \ Bauteile \ im \ Werkstoff \ 1.4404 \ (AISI\ 316) \ ausgef\"{u}hrt \ sein.$

Schachtabdeckung SA-E-BTF









| Modell | Nenngröße | L1 [mm] | L2 [mm] | Rahmenhöhe [mm] |
|---------------|-----------|------------|------------|--------------------|
| SA-E-BTF-600 | 600 | 600 | 760 | 83/100 |
| SA-E-BTF-800 | 800 | 800 | 960 | 83/100 |
| SA-E-BTF-1000 | 1000 | 1000 | 1160 | 83/100 |

Belastungsklasse

■ 50 kN

Werkstoff

■1.4301 (AISI 304) ■1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Ausschreibungstext

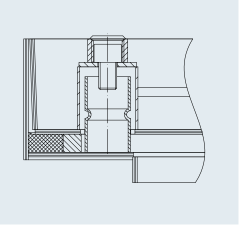
Schachtabdeckung, für frei wählbare Oberflächen, in eckiger Ausführung, Belastungsklasse 50kN, Prüfkraft nach DIN EN 124 und DIN 1229, Modell SA-E-BTF. In geruchs- und wasserdichter Ausführung mit obenliegender Silikondichtung. Einfache Verriegelung durch fresssichere M12 VA/Messing Schraube-Mutter Kombination, mit einschraubbaren Aushebeösen. Deckel und Rahmen aus 3 mm starkem Blech, Deckel als geschlossene Wanne mit eingeschweißten Bewehrungsstäben ausgeführt. Oberfläche VA-korngestrahlt.

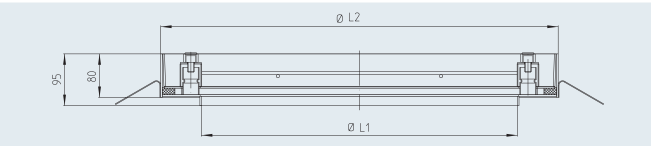
| | Nenngröße: | • 600 x 600 mm | • 800 x 800 mm | • 1000 x 1000 mm | • x mm |
|------|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | |
| Opt. | Flanschvarianten: | Anarbeitungsflansch Haftflansch | | • Klebeflansch, t = 3,0 mm | |

Schachtabdeckung SA-RD-BTF









| Modell | Nenngröße | Ø L1 [mm] | Ø L2 [mm] | Rahmenhöhe [mm] |
|----------------|-----------|--------------|--------------|--------------------|
| SA-RD-BTF-600 | 600 | 580 | 730 | 80/95 |
| SA-RD-BTF-800 | 800 | 780 | 930 | 80/95 |
| SA-RD-BTF-1000 | 1000 | 980 | 1130 | 80/95 |

Belastungsklasse

■ 50 kN

Werkstoff

■ 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Ausschreibungstext

Schachtabdeckung, für frei wählbare Oberflächen, in runder Ausführung, Belastungsklasse 50kN, Prüfkraft nach DIN EN 124 und DIN 1229, Modell SA-RD-BTF. In geruchs- und wasserdichter Ausführung mit untenliegender Silikondichtung. Einfache Verriegelung durch fresssichere M12 VA/Messing Schraube-Mutter Kombination, mit einschraubbaren Aushebeösen. Deckel und Rahmen aus 3 mm starkem Blech, Deckel als geschlossene Wanne mit eingeschweißten Bewehrungsstäben ausgeführt. Oberfläche VA-korngestrahlt.

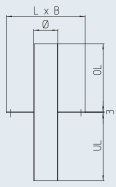
| | Nenngröße: | • 600 mm | • 800 mm | • 1000 mm | • mm |
|------|-------------------|-------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI) 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | |
| Opt. | Flanschvarianten: | Anarbeitungsflansch Haftflansch | | • Klebeflansch, t = 3,0 mm | |

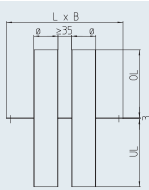
 $^{^{1)}} bei \ der \ Werkstoff wahl \ 1.4571 \ (AISI\ 316Ti) \ k\"{o}nnen \ fertigungsbedingt \ Bauteile \ im \ Werkstoff \ 1.4404 \ (AISI\ 316) \ ausgef\"{u}hrt \ sein.$

Rohrdurchführung RDFN









Ausschreibungstext

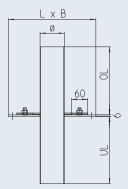
Rohrdurchführung, Modell RDFN, mit 3 mm starkem Klebeflansch ohne Losflansch. Ober- und Unterlänge des Hülsrohres jeweils 250 mm lang, ohne Kappe. Klebeflansch mit 4 Befestigungslöchern. Oberfläche gebeizt.

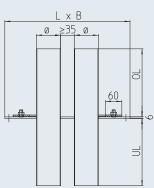
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | |
|----------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| | Flanschplatte: | • x mm | | | | |
| | Anzahl Hülsrohre: | •Stck | | | | |
| | | • 21,3 x 2,0 mm | • 26,9 x 2,0 mm | • 33,7 x 2,0 mm | • 40,0 x 2,0 mm | |
| | | • 42,4 x 2,0 mm | • 48,3 x 2,0 mm | • 54,0 x 2,0 mm | • 60,3 x 2,0 mm | |
| | Ø Hülsrohre: | • 70,0 x 2,0 mm | • 76,1 x 2,0 mm | • 88,9 x 2,0 mm | • 108,0 x 2,0 mm | |
| | | • 114,3 x 2,0 mm | • 129,0 x 2,0 mm | • 139,7 x 2,0 mm | • 154,0 x 2,0 mm | |
| | | • 168,3 x 2,0 mm | • 204,0 x 2,0 mm | • 219,1 x 2,0 mm | • weitere ø auf Anfrage | |
| | Oberlänge OL: | • mm | | | | |
| nal | Unterlänge UL: | • mm | | | | |
| Optional | Flansch: | • Losflansch aus 3 mm Blechprofil, | Gewindebolzen M 10 x 25 mm | | | |
| | sonstige Zusatzausstattung: | Klebeflansch mit Wandaufkantung | | | | |

Rohrdurchführung RDFD









Ausschreibungstext

Rohrdurchführung, Modell RDFD, mit 6 mm starkem Fest- und Losflansch entsprechend DIN 18195-9. Ober- und Unterlänge des Hülsrohres jeweils 250 mm lang. Festflansch mit 4 Befestigungslöchern. Oberfläche gebeizt.

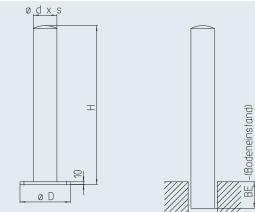
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | |
|----------|--------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| | Flanschplatte: | • xmm | | | | |
| | Anzahl Hülsrohre: | • Stck | | | | |
| | | • 21,3 x 2,0 mm | • 26,9 x 2,0 mm | • 33,7 x 2,0 mm | • 40,0 x 2,0 mm | |
| | Ø Hülsrohre: | • 42,4 x 2,0 mm | • 48,3 x 2,0 mm | • 54,0 x 2,0 mm | • 60,3 x 2,0 mm | |
| | | • 70,0 x 2,0 mm | • 76,1 x 2,0 mm | • 88,9 x 2,0 mm | • 108,0 x 2,0 mm | |
| | | • 114,3 x 2,0 mm | • 129,0 x 2,0 mm | • 139,7 x 2,0 mm | • 154,0 x 2,0 mm | |
| | | • 168,3 x 2,0 mm | • 204,0 x 2,0 mm | • 219,1 x 2,0 mm | • weitere ø auf Anfrage | |
| | Oberlänge OL: | • mm | | | | |
| Optional | Unterlänge UL: | • mm | | | | |
| ďO | sonstige Zusatzausstattung: | • Fest- und Losflansch mit Wandaufkantung | | | | |

 $^{^{1)}} bei \ der \ Werkstoff wahl \ 1.4571 \ (AISI\ 316Ti) \ k\"{o}nnen \ fertigungsbedingt \ Bauteile \ im \ Werkstoff \ 1.4404 \ (AISI\ 316) \ ausgef\"{u}hrt sein.$

Rammschutzpfosten RP







| Modell | Ø d [mm] | s [mm] | Ø D [mm] |
|---------|-------------|-----------|-------------|
| RP-60 | 60,3 | 2,0 | 160 |
| RP-90 | 88,9 | 2,0 | 190 |
| RP-114L | 114,3 | 2,0 | 225 |
| RP-114S | 114,3 | 3,0 | 225 |

Werkstoff

■1.4301 (AISI 304) ■1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Ausschreibungstext

 $Rammschutzpfosten, Modell\,RP, aus\,Edelstahlrohr.\,Mit\,einer\,gew\"{o}lbten\,\,Abschlusskappe\,\,und\,\,einer\,\,runden,\,10\,\,mm^{_{23}}\,\,starken\,\,Fußplatte\,\,mit\,3\,\,L\"{o}chern\,\,zur\,\,Befestigung.\,\,Oberfl\"{a}che\,\,VA-korngestrahlt.$

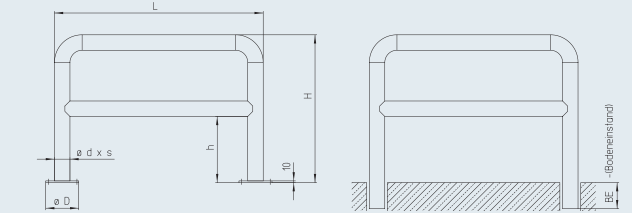
| | Werkstoff: | •1.4301 [AISI 304] | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | | |
|----------|-----------------------------|---|----------|--------------------------------------|------|--|--|
| | Höhe: | • 600 mm | • 800 mm | • 1000 mm | • mm | | |
| | Abschlusskappe: | • als Schrägschnitt | | | | | |
| | Oberfläche: | • gebeizt | | | | | |
| Optional | Fußplatte: | • ohne, zum Einsetzen in Kernbohrung | | | | | |
| Opi | Befestigungsmaterial: | • mit 3 Reaktionsanker, Gewindestangen mit Hutmuttern | | | | | |
| | sonstige Zusatzausstattung: | • mit Betonverfüllung • andere Rohr-Ø oder Wandstärken auf Anfrage | | | | | |

Technische Änderungen vorbehalten. 07/2018

Rammschutzgeländer RG







| Modell | Ø d [mm] | s [mm] | Ø D [mm] |
|---------|-------------|-----------|-------------|
| RG-60 | 60,3 | 2,0 | 160 |
| RG-90 | 88,9 | 2,0 | 190 |
| RG-114L | 114,3 | 2,0 | 225 |
| RG-114S | 114,3 | 3,0 | 225 |

Werkstoff

■ 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Ausschreibungstext

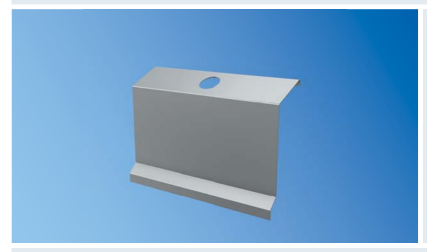
 $Rammschutzgeländer, Modell~RG, aus~Edelstahlrohr.~Mit~eingeschweißten~Rohrbögen~und~Knieholm.~Zwei~Fußplatten, rund, \\10~mm^{23)}~stark, mit~je~3~Löchern~zur~Befestigung.~Oberfläche~VA-korngestrahlt.$

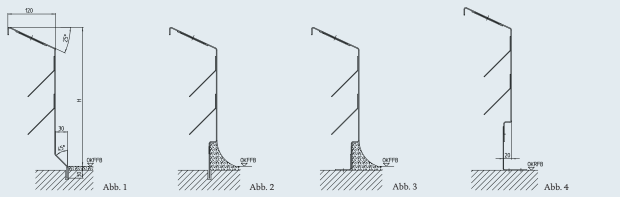
| | Werkstoff: | •1.4301 [AISI 304] | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | |
|----------|---|---|-------------------------|--------------------------------------|------|--|
| | Höhe: | • 600 mm | • 800 mm | • 1000 mm | • mm | |
| | Länge: | • mm | | | | |
| | Knieholm: | • UK bei mm • ohne Knieholm | | | | |
| _ | Oberfläche: • gebeizt | | | | | |
| Optional | Fußplatten: | • ohne, zum Einsetzen in Kernbohrungen | | | | |
| Q | $\textbf{Befestigungsmaterial:} \qquad \textbf{ \bullet mit 6 Reaktionsanker, Gewindestangen mit Hutmuttern}$ | | estangen mit Hutmuttern | | | |
| | sonstige Zusatzausstattung: | mit Betonverfüllung (nicht Kni Rammschutzgeländer über Eck andere Rohr-Ø oder Wandstärl | ausgebildet | | | |

¹⁾ bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein. 23) bei RP-60 und RG-60 8 mm stark

Rammschutzprofil RSE







Ausschreibungstext

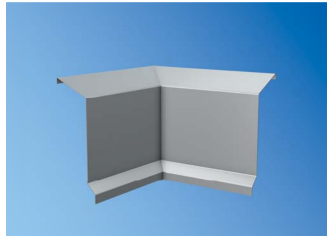
Edelstahl-Rammschutzprofil Modell RSE in geschweißter Ausführung, nicht geflanscht. Aus 2,0 mm starkem Blech, zur Wandmontage, 350 mm hoch und 120 mm tief. Mit Einfüllöffnungen zum nachträglichen Mörtelverguss. Mit innenliegenden Mauerankern, Oberkante unter 25° schräg verlaufend, inkl. Einhängeschienen aus AlMg3. Lieferlängen 3.000 - 6.000 mm, Oberfläche geschliffen Korn 240.

| | Länge: | • mtr. | | | | |
|----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | | |
| | Anzahl Innenecken: | • Stück | | | | |
| | Anzahl Außenecken: | • Stück | | | | |
| | Anzahl Türabschlüsse: | • Stück | | | | |
| | Deckel Einfüll-Öffnungen: | • verschweißt und gebeizt | • verschweißt und verschliffen | • eingeklebt | | |
| | Fußbodenanschluss: | mit Rückkantung und Fußbodenmit Rückkantung und Fußboden | neinstand für bauseits zu erstellend nwinkel aus AlMg3 für bauseitige H | nstand 30 mm im bauseits erstellten Fußbodenschlitz (Abb. 1) den Fußbodenschlitz und Hohlkehle (Abb. 2) Hohlkehle (Abb. 3) gleich für bauseitige Hohlkehle (Abb. 4) | | |
| | Höhe: | • mm | | | | |
| al | Materialstärke: | • mm | | | | |
| Optional | Anzahl Abwasseranschlüsse: | | (eingeschweißtes Muffenrohr DN Waschbeckenabfluss oder Tauwas | | | |
| | Sonstige Zusatzausstattungen: | Fußbodenschienen aus AlMg3 zur Fixierung auf dem Rohfußboden flaches Wandbord hinter der geöffneten Schiebetür | | | | |

 $^{^{1)}} bei \ der \ Werkstoff wahl \ 1.4571 \ (AISI \ 316Ti) \ k\"{o}nnen \ fertigungsbedingt \ Bauteile \ im \ Werkstoff \ 1.4404 \ (AISI \ 316) \ ausgef\"{u}hrt sein.$

Rammschutzprofil RSE





Innenecke

Innenecke für Edelstahl-Rammschutzprofil Modell RSE als Gehrungsschnitt ausgeführt. Schweißnaht gebeizt.

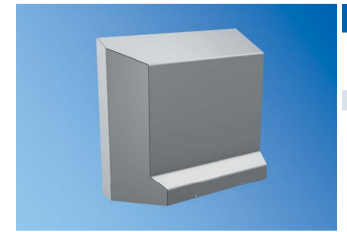


Außenecke

Außenecke für Edelstahl-Rammschutzprofil Modell RSE in geschweißter Ausführung. Schweißnaht gebeizt.

Eckenausführung:

• unter 45° ausgeführt • als Gehrungsschnitt ausgeführt



Abschluss

Abschluss für Edelstahl-Rammschutzprofil Modell RSE als aufgeschweißtes Abschlussblech. Schweißnaht gebeizt.

Ausführung:

• unter 45° ausgeführt • unter 90° ausgeführt

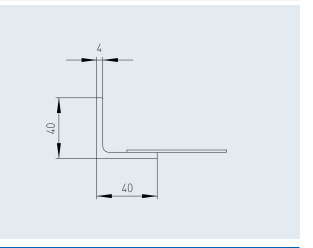


Abwasseranschluss

Abwasseranschluss als Muffenrohr DN 50 zur sauberen Gebäudedurchführung ohne hygienisch problematische Stellen im Fußbodenbereich.







Ausschreibungstext

 $Fliesenanschlussprofil\ Modell\ FA-01\ zum\ Einbetonieren.\ Schenkell\"{a}ngen\ 40\ x\ 40\ mm-waagerechter\ Schenkel\ mit\ Mauerankern\ alle\ 500\ mm,\ Materialst\"{a}rke\ 4,0\ mm.\ Oberfl\"{a}che\ unbehandelt.$

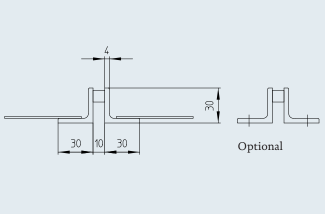
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ |
|------|----------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|
| onal | Schenkellänge: | • 30 x 30 mm | • 50 x 50 mm | •xmm |
| Opti | Oberfläche: | • VA-korngestrahlt | | |

 $Auf\,Anfrage\,erstellen\,wir\,Ihnen\,gerne\,objekt bezogene\,Ausschreibungstexte.$

Baudehnungsfugenprofil BD-01







Ausschreibungstext

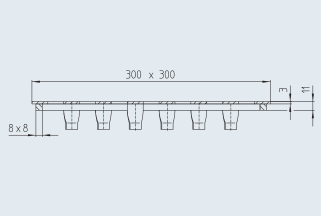
Baudehnungsfugenprofil Modell BD-01 zum Einbetonieren bestehend aus zwei parallelen Winkeln. Schenkellängen $30 \times 30 \text{ mm}$ – waagerechte Schenkel mit Mauerankern alle 500 mm, Materialstärke 4,0 mm. Winkel werden mit ausbrechbaren (bauseitige Leistung) Abstandshaltern geliefert. Oberfläche unbehandelt.

| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ |
|----------|------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| al | Schenkellänge: | • 40 x 40 mm | • 50 x 50 mm | •x |
| Optional | Befestigungsart: | • mit Löchern zum Aufschrauben | | |
| Ó | Oberfläche: | • VA-korngestrahlt | | |

Stoßplatten





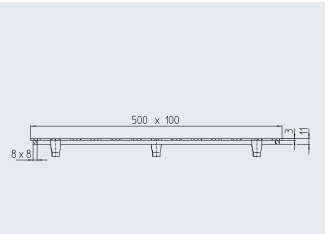


Ausschreibungstext Stoßplatte 300 x 300

 $Stoßplatte \ als \ Bodenplatte, bestehend \ aus \ einer \ 3 \ mm \ starken \ gelochten \ Grundplatte \ mit \ 91 \ Langlöchern \ 20 \ x \ 6 \ mm, \\ mit \ 8 \ x \ 8 \ mm \ Vierkant material \ als \ Unterbau, \ 10 \ Mauerankern \ mehrreihig \ angeordnet. \ Oberfläche \ VA-korngestrahlt.$

Werkstoff: • 1.4301 (AISI 304) • 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾





Ausschreibungstext Stoßplatte 500 x 100

Stoßplatte als Bodenplatte, bestehend aus einer 3 mm starken gelochten Grundplatte mit 48 Langlöchern 20×6 mm, mit 8×8 mm Vierkantmaterial als Unterbau, 3 Mauerankern mehrreihig angeordnet. Oberfläche VA-korngestrahlt.

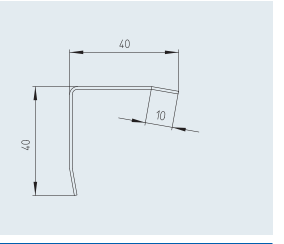
Werkstoff: • 1.4301 (AISI 304) • 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

 $^{1)} bei \ der \ Werkstoff wahl \ 1.4571 \ (AISI\ 316Ti) \ k\"{o}nnen \ fertigungsbedingt \ Bauteile \ im \ Werkstoff\ 1.4404 \ (AISI\ 316) \ ausgeführt sein.$

Eckschutzschienen





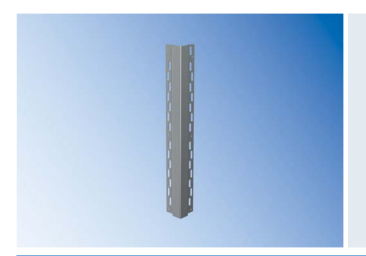


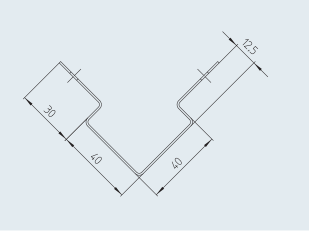
Ausschreibungstext KS-01A

Eckschutzschiene Modell KS-01A für Außenecken zum nachträglichen Aufkleben. Eckige Ausführung, Schenkellängen $40 \times 40 \text{ mm}$ – Schenkelenden leicht angereift, Materialstärke 1,0 mm. Oberfläche geschliffen.

| Werkst | off: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | |
|---------|-----------|---------------------|--------------|--------------------------------------|------------|------|
| Länge: | | • 1.500 mm | • 2.000 mm | • 2.500 mm | • 3.000 mm | • mm |
| Schenk | ellänge: | • 30 x 30 mm | • 50 x 50 mm | • mm | | |
| Materia | ılstärke: | • 1,5 mm | | | | |

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.





Ausschreibungstext KS-02EA

Eckschutzschiene Modell KS-02EA für Außenecken zum Einfliesen, 12,5 mm auftragend. Eckige Ausführung, Schenkellängen 40×40 mm – Schenkelenden mit Perforierung zur Dübelbefestigung oder Einputzen, Materialstärke 1,0 mm. Oberfläche geschliffen.

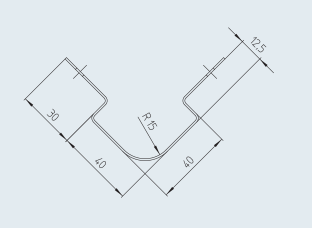
| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | |
|--------|------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|------|
| | Länge: | • 1.500 mm | • 2.000 mm | • 2.500 mm | • 3.000 mm | • mm |
| al | Schenkellänge: | • 30 x 30 mm | • 50 x 50 mm | • mm | | |
| ptiona | Befestigungsart: | • mit Löchern zum nachträg | lichen Aufschrauben | | | |
| 0 | Materialstärke: | • 1,5 mm | | | | |

 $^{^{1)}} bei \ der \ Werkstoff wahl \ 1.4571 \ (AISI \ 316Ti) \ k\"{o}nnen \ fertigungsbedingt \ Bauteile \ im \ Werkstoff \ 1.4404 \ (AISI \ 316) \ ausgef\"{u}hrt sein.$

Eckschutzschienen







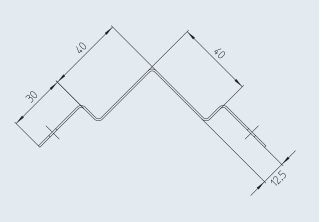
Ausschreibungstext KS-03RA

Eckschutzschiene Modell KS-03R A für Außenecken zum Einfliesen, 12,5 mm auftragend. Runde Ausführung (15 mm Radius), Schenkellängen 40×40 mm – Schenkelenden mit Perforierung zur Dübelbefestigung oder Einputzen, Materialstärke 1,0 mm. Oberfläche geschliffen.

| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | |
|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|------------|------|
| | Länge: | • 1.500 mm | • 2.000 mm | • 2.500 mm | • 3.000 mm | • mm |
| onal | Schenkellänge: | • 30 x 30 mm | • 50 x 50 mm | • mm | | |
| Optional | Materialstärke: | • 1,5 mm | | | | |

 $Auf\,Anfrage\,erstellen\,wir\,Ihnen\,gerne\,objekt bezogene\,Ausschreibungstexte.$





Ausschreibungstext KS-02EI

Eckschutzschiene Modell KS-02EI für Innenecken zum Einfliesen, $12,5\,\mathrm{mm}$ auftragend. Schenkellängen $40\,\mathrm{x}\,40\,\mathrm{mm}$, Schenkelenden mit Perforierung zur Dübelbefestigung oder Einputzen, Materialstärke $1,0\,\mathrm{mm}$. Oberfläche geschliffen.

| | Werkstoff: | • 1.4301 (AISI 304) | | • 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ | | |
|------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|------------|------|
| | Länge: | • 1.500 mm | • 2.000 mm | • 2.500 mm | • 3.000 mm | • mm |
| onal | Schenkellänge: | • 30 x 30 mm | • 50 x 50 mm | • mm | | |
| Opti | Materialstärke: | • 1,5 mm | | | | |





Wiedemann GmbH

Siemensstraße 16 – 18 | D-25813 Husum | Tel. +49 4841 778-0 | Fax +49 4841 1687 info@wiedemann-technik.de | www.wiedemann-technik.de