

RINNEN

Zur Entwässerung von Abstellflächen für Kraftfahrzeuge oder sonstigen Gütern, von Industrie- und Messehallen und dem Einsatz in Hygienebereichen wie Krankenhäuser oder Großküchen sowie in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

2020/21



BUCHBERGER
PROFILSYSTEME

PERFEKTE PROFILE - STARKER SERVICE

Seit mehr als 30 Jahren sind wir für unsere Kunden der zuverlässige Partner für Fugenprofile: **BUCHBERGER PROFILSYSTEME** zählt heute zu den Marktführern in Europa. Unsere Ablaufrinnenkonstruktionen haben sich in der Praxis bestens bewährt.

Wir sind der zuverlässige Partner für Sie. Wir besitzen Erfahrung und Know-how, entwickeln innovative Produkte und betreuen Sie individuell. **BUCHBERGER PROFILSYSTEME** bietet Ihnen technische Beratung von der Planung bis zum Einbau auf der Baustelle.

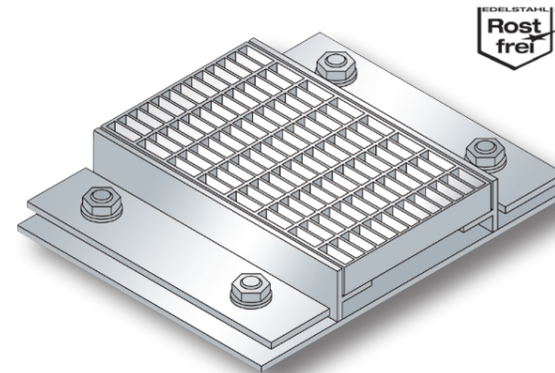
Wir halten für Sie Datenblätter, Ausschreibungstexte, CAD-Zeichnungen, Einbauvorschläge, Edelstahl-Pflegehinweise sowie die aktuellen Buchberger Kataloge zum Download im Internet unter www.buprofile.de bereit. Ihr Ansprechpartner betreut Sie von der Beratung und Lieferung bis zur Montage. Starker Service aus einer Hand.

INHALTSVERZEICHNIS

BEZEICHNUNG	GITTERROSTBREITE (MM)		RINNENHÖHE (MM)		MIT EINBAUSERVICE		SEITE
	PKW	LKW AUF ANFRAGE	PKW	LKW AUF ANFRAGE	BEFAHRBAR	LKW AUF ANFRAGE	
ALR.1	120-250	51-86	X	X	X		3
ALR.2	120-250	49-84	X	X	X		4
ALR.3	150-250	86-106	X	X	X		5
ALR.4	120-250	50-80	X	X			6
ALR.5	120-250	50-80	X	X			7
ALR.6	150-250	51-86	X	X	X		8
ALR.7	150-250	51-86	X	X	X		9
ALR.8	120-250	60-150	X	X	X		10
FLR.4	120-150	30	X	X			11
FLR.5	120-150	30	X	X			12
ALK.1	120-250	51-86	X	X	X		13
ALK.2	120-250	49-84	X	X	X		14
ALK.4	120-250	50-80	X	X			15
SYSTEMBEISPIELE							
Kombinationen							16
Einbaubeispiele							17
Endstücke							18
Zubehör							19

ALR.1

- hoch belastbar
- mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN
schwerlastbeständig, dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE
Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL
Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN
Asphalt, Estrich

BEFAHRBARKEIT
PKW (LKW auf Anfrage)

FORMSTÜCKE
Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE
Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Entwässerungsschlitze optional möglich (auf Anfrage). Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).

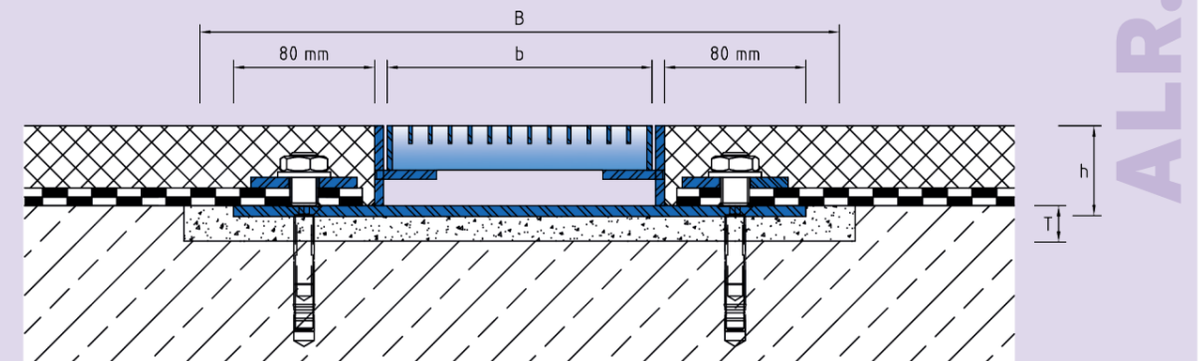
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Festflansch: 6 mm
Materialstärke vertikaler Steg: 5 mm
Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Aussparung (BxT)
ALR.1.120/51	120 mm	51 mm	350x20 mm
ALR.1.120/66	120 mm	66 mm	350x20 mm
ALR.1.150/51	150 mm	51 mm	380x20 mm
ALR.1.150/66	150 mm	66 mm	380x20 mm
ALR.1.200/66	200 mm	66 mm	430x20 mm
ALR.1.200/86	200 mm	86 mm	430x20 mm
ALR.1.250/66	250 mm	66 mm	480x20 mm
ALR.1.250/86	250 mm	86 mm	480x20 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALR.1

ALR.2

- für alle Belagsarten
- hoch belastbar
- mit Klebeflansch

EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich

BEFAHRBARKEIT

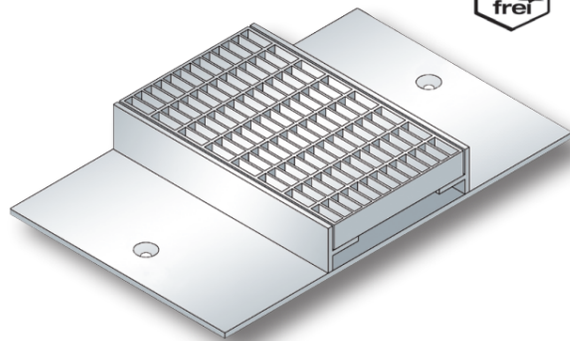
PKW (LKW auf Anfrage)

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Entwässerungsschlitze optional möglich (auf Anfrage). Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



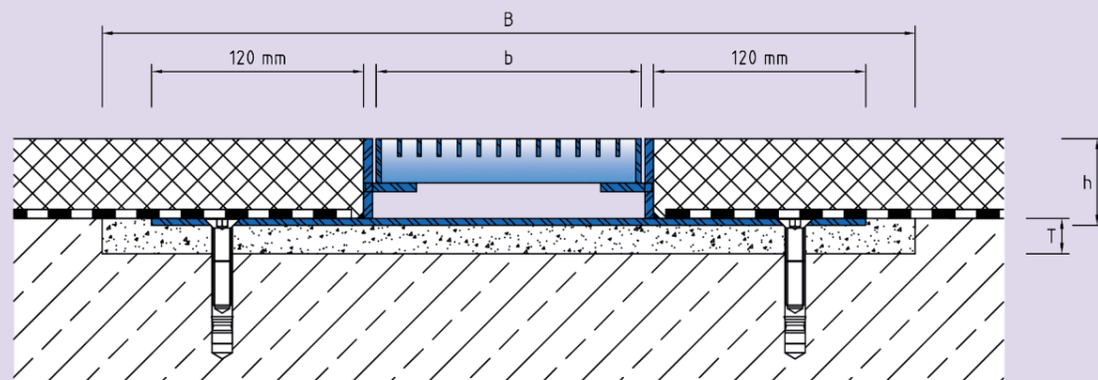
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Klebeflansch: 4 mm
 Materialstärke vertikaler Steg: 5 mm
 Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Aussparung (BxT)
ALR.2.120/49	120 mm	49 mm	430x20 mm
ALR.2.120/64	120 mm	64 mm	430x20 mm
ALR.2.150/49	150 mm	49 mm	460x20 mm
ALR.2.150/64	150 mm	64 mm	460x20 mm
ALR.2.200/64	200 mm	64 mm	510x20 mm
ALR.2.200/84	200 mm	84 mm	510x20 mm
ALR.2.250/64	250 mm	64 mm	560x20 mm
ALR.2.250/84	250 mm	84 mm	560x20 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALR.3

- hoch belastbar
- mit Los-/Festflansch

EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Estrich

BEFAHRBARKEIT

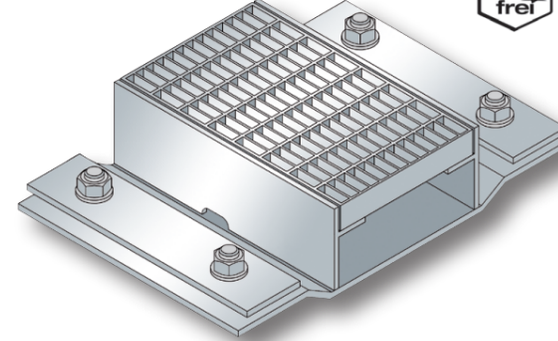
PKW (LKW auf Anfrage)

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Entwässerungsschlitze optional möglich (auf Anfrage). Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



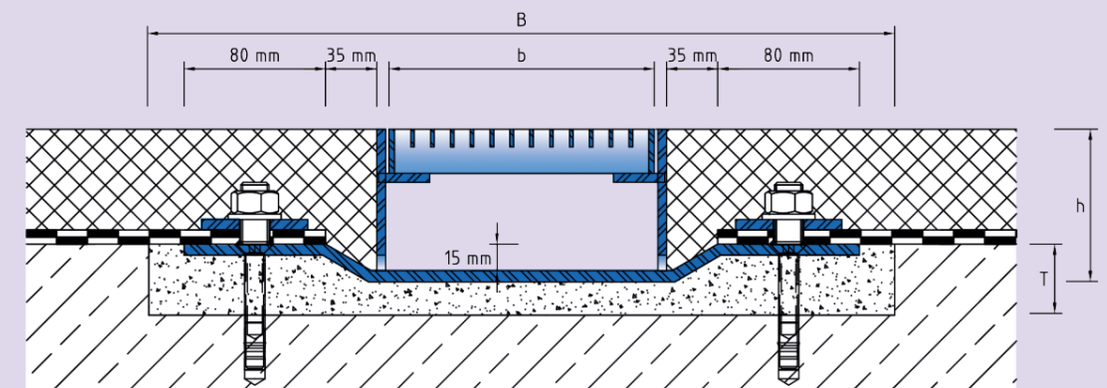
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Festflansch: 6 mm
 Materialstärke vertikaler Steg: 5 mm
 Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Aussparung (BxT)
ALR.3.150/86	150 mm	86 mm	430x40 mm
ALR.3.150/106	150 mm	106 mm	430x40 mm
ALR.3.200/86	200 mm	86 mm	480x40 mm
ALR.3.200/106	200 mm	106 mm	480x40 mm
ALR.3.250/86	250 mm	86 mm	530x40 mm
ALR.3.250/106	250 mm	106 mm	530x40 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALR.4

- **PKW-befahrbar**
- **geringe Einbauhöhe**
- **mit Beschichtungsflansch**

EIGENSCHAFTEN

dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Estrich, Industriebeläge

BEFAHRBARKEIT

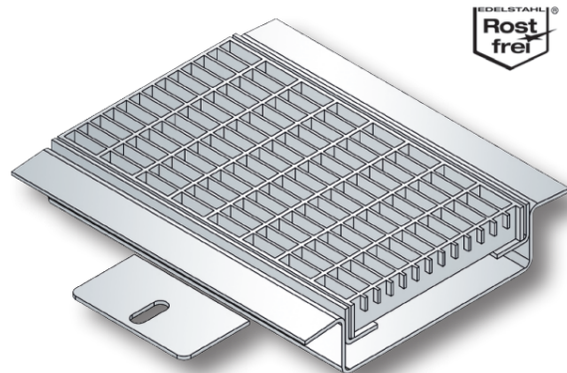
PKW

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



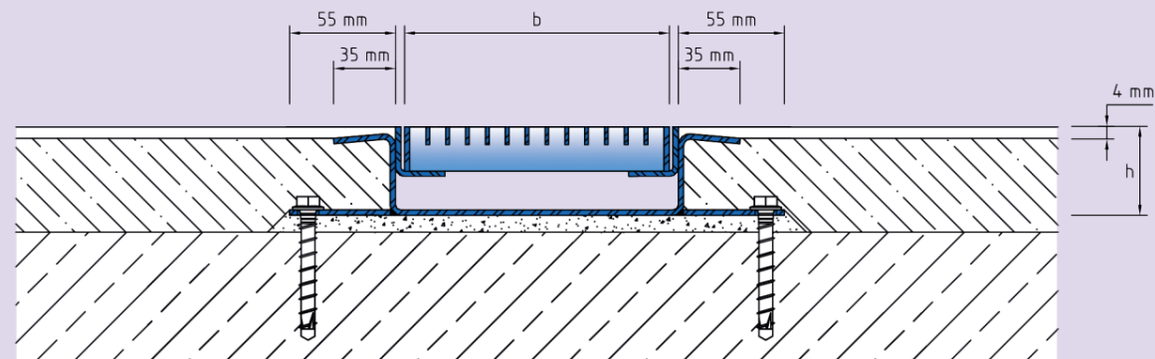
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke: 3 mm
Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Einbautiefe (BxT)
ALR.4.120/50	120 mm	50 mm	280x60 mm
ALR.4.120/60	120 mm	60 mm	280x70 mm
ALR.4.150/50	150 mm	50 mm	310x60 mm
ALR.4.150/60	150 mm	60 mm	310x70 mm
ALR.4.200/60	200 mm	60 mm	360x70 mm
ALR.4.200/80	200 mm	80 mm	360x90 mm
ALR.4.250/60	250 mm	60 mm	410x70 mm
ALR.4.250/80	250 mm	80 mm	410x90 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALR.5

- **PKW-befahrbar**
- **geringe Einbauhöhe**

EIGENSCHAFTEN

dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Estrich, Industriebeläge

BEFAHRBARKEIT

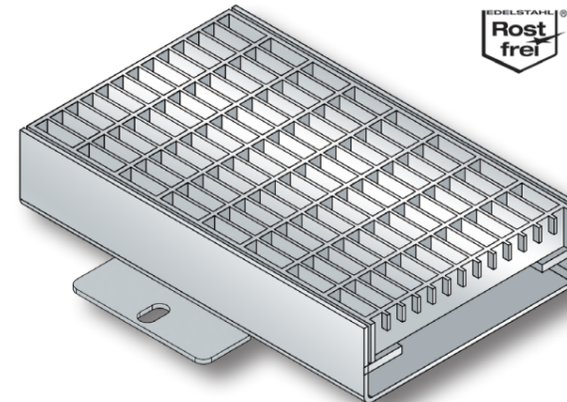
PKW

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (stirnseitig eingeschweißtes Endblech), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



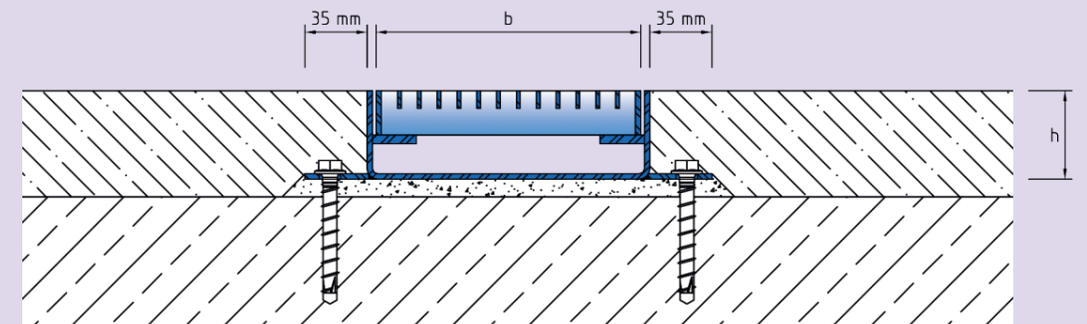
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke: 3 mm
Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Aussparung (BxT)
ALR.5.120/50	120 mm	50 mm	240x60 mm
ALR.5.120/60	120 mm	60 mm	240x70 mm
ALR.5.150/50	150 mm	50 mm	270x60 mm
ALR.5.150/60	150 mm	60 mm	270x70 mm
ALR.5.200/60	200 mm	60 mm	320x70 mm
ALR.5.200/80	200 mm	80 mm	320x90 mm
ALR.5.250/60	250 mm	60 mm	370x70 mm
ALR.5.250/80	250 mm	80 mm	370x90 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.

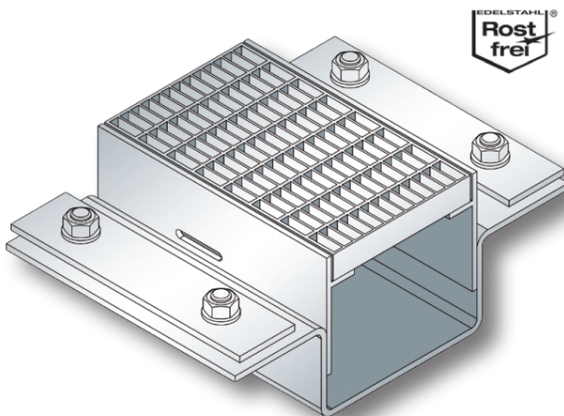


Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALR.6

- hoch belastbar
- mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Vertiefung Rinnenkörper ab OK-Festflansch mind. 75 mm bis max. 90/190 mm (abhängig von Gitterrostbreite) erhältlich. Entwässerungsschlitze optional möglich (auf Anfrage). Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).

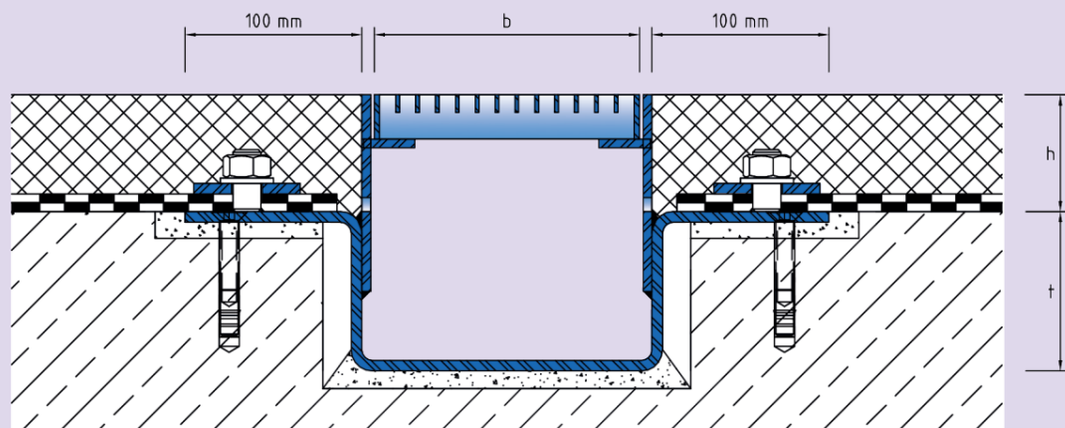
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Festflansch: 6 mm
 Materialstärke vertikaler Steg: 5 mm
 Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Einbautiefe (t)
ALR.6.150/51	150 mm	51 mm	75-90 mm
ALR.6.150/66	150 mm	66 mm	75-90 mm
ALR.6.200/66	200 mm	66 mm	75-140 mm
ALR.6.200/86	200 mm	86 mm	75-140 mm
ALR.6.250/66	250 mm	66 mm	75-190 mm
ALR.6.250/86	250 mm	86 mm	75-190 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.

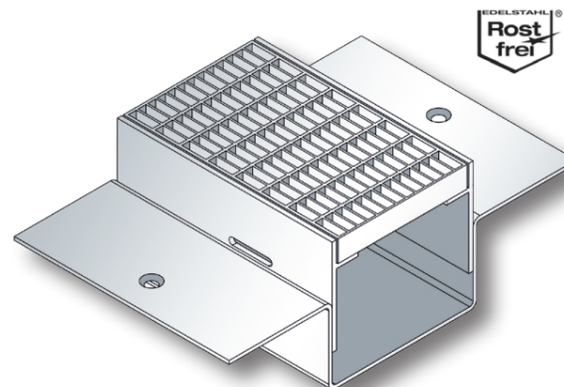


Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALR.7

- hoch belastbar
- mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Vertiefung Rinnenkörper ab OK-Festflansch mind. 90 mm bis max. 140/190 mm (abhängig von Gitterrostbreite) erhältlich. Entwässerungsschlitze optional möglich (auf Anfrage). Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).

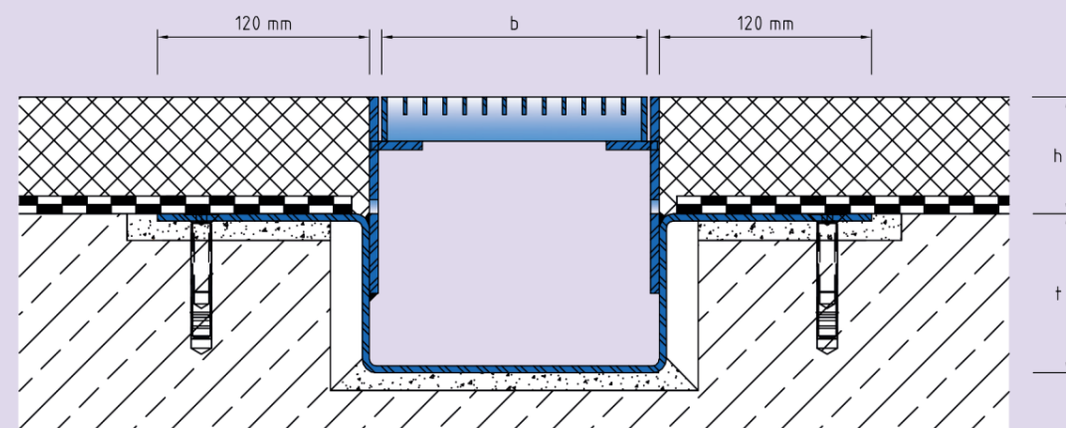
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Festflansch: 4 mm
 Materialstärke vertikaler Steg: 5 mm
 Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Einbautiefe (t)
ALR.7.150/51	150 mm	51 mm	90 mm
ALR.7.150/66	150 mm	66 mm	90 mm
ALR.7.200/66	200 mm	66 mm	90-140 mm
ALR.7.200/86	200 mm	86 mm	90-140 mm
ALR.7.250/66	250 mm	66 mm	90-190 mm
ALR.7.250/86	250 mm	86 mm	90-190 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALR.8

- hoch belastbar
- mit Beschichtungsflansch

EIGENSCHAFTEN
dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Längen, Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE
Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

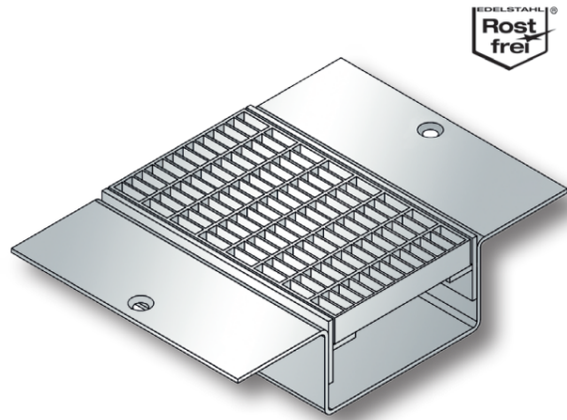
MATERIAL
Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN
Beschichtung

BEFAHRBARKEIT
PKW (LKW auf Anfrage)

FORMSTÜCKE
Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Gitterrost

HINWEISE
Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



FLR.4

- PKW befahrbar
- geringe Einbauhöhe
- mit Beschichtungsflansch

EIGENSCHAFTEN
dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, Schlitzweite 35x6 mm

EINSATZBEREICHE
Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen, Wohn-, Büro-, Verwaltungsgebäude

MATERIAL
Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN
Beschichtung, Estrich, Industriebeläge

BEFAHRBARKEIT
PKW

FORMSTÜCKE
Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend oder Aufkantung), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Schlitzrost

HINWEISE
Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



TECHNISCHE DATEN

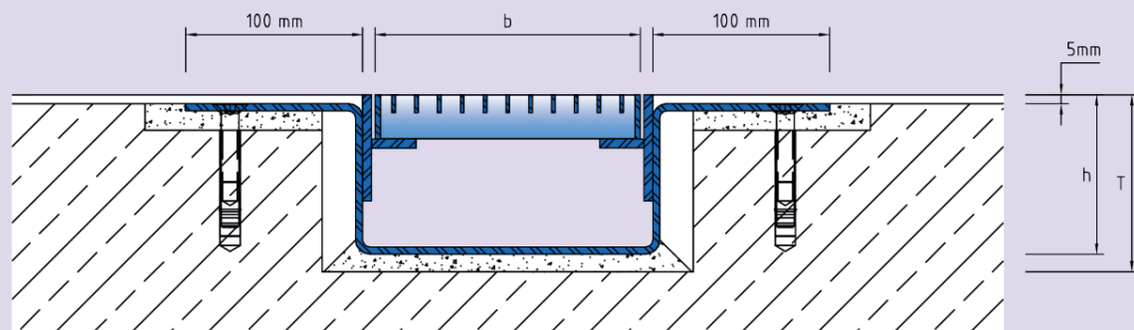
Materialstärke Rinnenkörper: 4 mm
Materialstärke Auflagewinkel: 5 mm
Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h)	Aussparung (T)
ALR.8.120/60	120 mm	60 mm	70 mm
ALR.8.120/90	120 mm	90 mm	100 mm
ALR.8.150/60	150 mm	60 mm	70 mm
ALR.8.150/90	150 mm	90 mm	100 mm
ALR.8.150/120	150 mm	120 mm	130 mm
ALR.8.200/90	200 mm	90 mm	100 mm
ALR.8.200/120	200 mm	120 mm	130 mm
ALR.8.200/150	200 mm	150 mm	160 mm
ALR.8.250/90	250 mm	90 mm	100 mm
ALR.8.250/120	250 mm	120 mm	130 mm
ALR.8.250/150	250 mm	150 mm	160 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.

ALR.8



Technische Änderungen vorbehalten

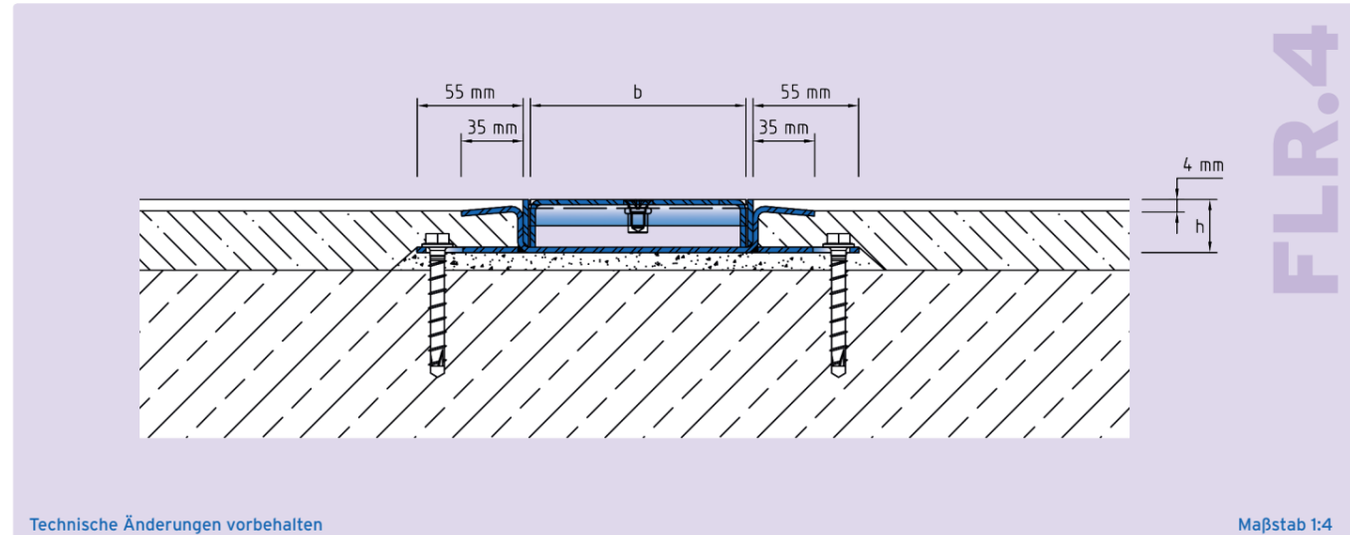
Maßstab 1:4

TECHNISCHE DATEN

Materialstärke: 3 mm
Lieferlänge: 3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Schlitzrostbreite (b)	Höhe (h)	Aussparung (BxT)
FLR.4.120/30	120 mm	30 mm	290x40 mm
FLR.4.150/30	150 mm	30 mm	320x40 mm



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

FLR.4

FLR.5

- PKW befahrbar
- geringe Einbauhöhe

EIGENSCHAFTEN

dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, Schlitzweite 35x6 mm

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen, Wohn-, Büro-, Verwaltungsgebäude

MATERIAL

Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Estrich, Industriebeläge

BEFAHRBARKEIT

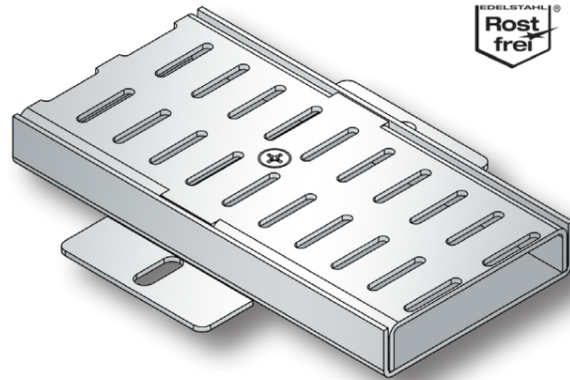
PKW

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Rinnen-Endstück (stirnseitig eingeschweißtes Endblech), Rinnen-Ablauf, 2-fache Arretierung je Schlitzrost

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Das dichte Verschweißen der einzelnen Rinnenelemente erfolgt im Zuge des Einbaus auf der Baustelle. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



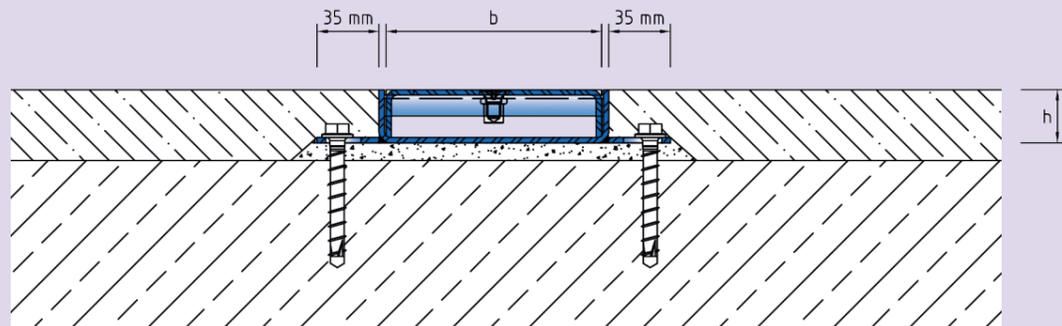
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke:	3 mm
Lieferlänge:	3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Schlitzrostbreite (b)	Höhe (h)	Aussparung (BxT)
FLR.5.120/30	120 mm	30 mm	240x40 mm
FLR.5.150/30	150 mm	30 mm	270x40 mm

FLR.5



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALK.1

- Ablaufkörper
- hoch belastbar
- mit Los-/Festflansch

EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage), Rostarretierung möglich, Ablaufstutzen DN 100, 200 mm lang

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

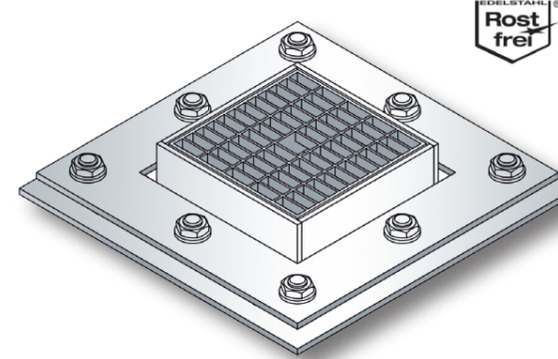
Asphalt, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Entwässerungsschlitze optional möglich (auf Anfrage). Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



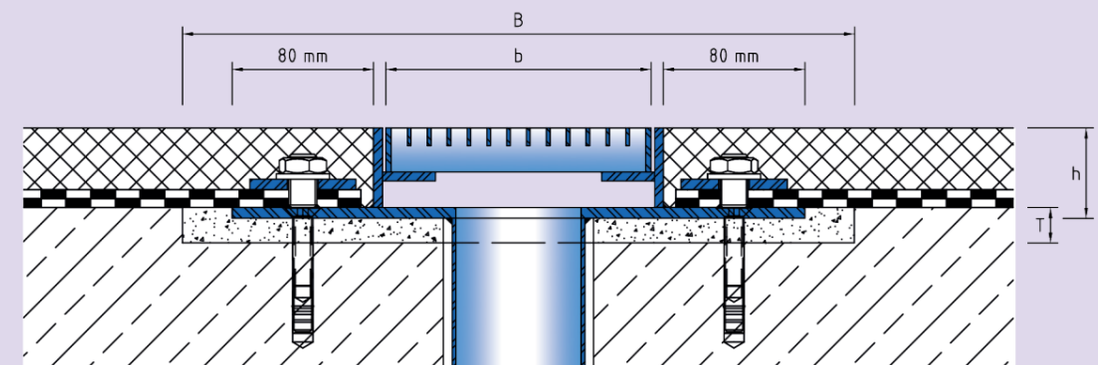
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Festflansch:	6 mm
Materialstärke vertikaler Steg:	5 mm

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Höhe (h)	Aussparung (BxBxT)
ALK.1.120/51	120 mm	51 mm	320x320x20 mm
ALK.1.120/66	120 mm	66 mm	320x320x20 mm
ALK.1.150/51	150 mm	51 mm	350x350x20 mm
ALK.1.150/66	150 mm	66 mm	350x350x20 mm
ALK.1.200/66	200 mm	66 mm	400x400x20 mm
ALK.1.200/86	200 mm	86 mm	400x400x20 mm
ALK.1.250/66	250 mm	66 mm	450x450x20 mm
ALK.1.250/86	250 mm	86 mm	450x450x20 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALK.1

ALK.2

- **Ablaufkörper**
- **hoch belastbar**
- **mit Klebeflansch**

EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Höhen und Breiten), Gitterroste mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage), Rostarretierung möglich, Ablaufstutzen DN100, 200 mm lang

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

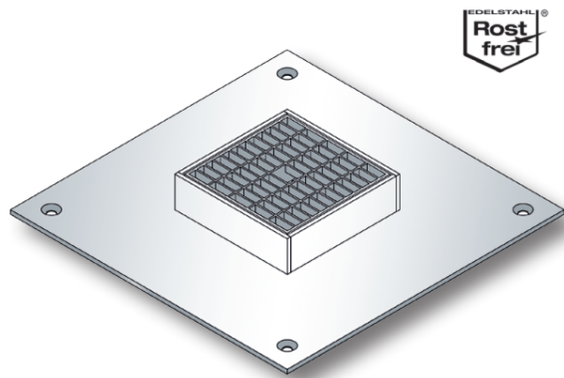
Asphalt, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Entwässerungsschlitze optional möglich (auf Anfrage). Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



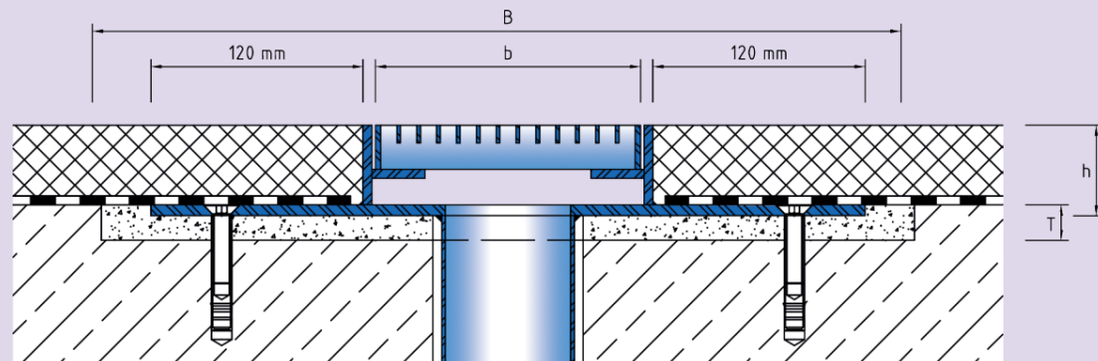
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke Klebeflansch: 4 mm
Materialstärke vertikaler Steg: 5 mm

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Höhe (h)	Aussparung (BxBxT)
ALK.2.120/49	120 mm	49 mm	400x400x20 mm
ALK.2.120/64	120 mm	64 mm	400x400x20 mm
ALK.2.150/49	150 mm	49 mm	430x430x20 mm
ALK.2.150/64	150 mm	64 mm	430x430x20 mm
ALK.2.200/64	200 mm	64 mm	480x480x20 mm
ALK.2.200/84	200 mm	84 mm	480x480x20 mm
ALK.2.250/64	250 mm	64 mm	530x530x20 mm
ALK.2.250/84	250 mm	84 mm	530x530x20 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

ALK.4

- **Ablaufkörper**
- **geringe Einbauhöhe**
- **mit Beschichtungsflansch**

EIGENSCHAFTEN

dauerhaft dicht, korrosionsbeständig, hohe Flexibilität (variable Höhen und Breiten), Maschenweite Gitterrost 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage), Rostarretierung möglich, Ablaufstutzen DN100, 200 mm lang

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

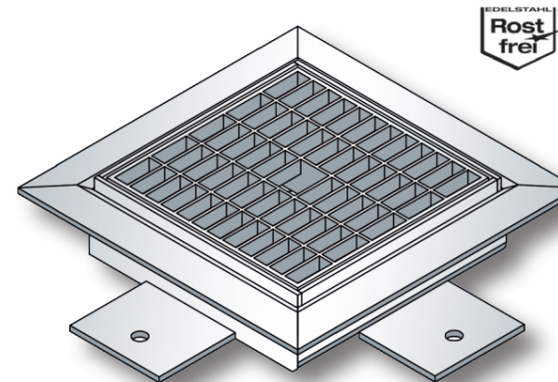
Beschichtung, Estrich, Industriebeläge

BEFAHRBARKEIT

PKW

HINWEISE

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten (siehe auch www.buprofile.de - Bereich Download).



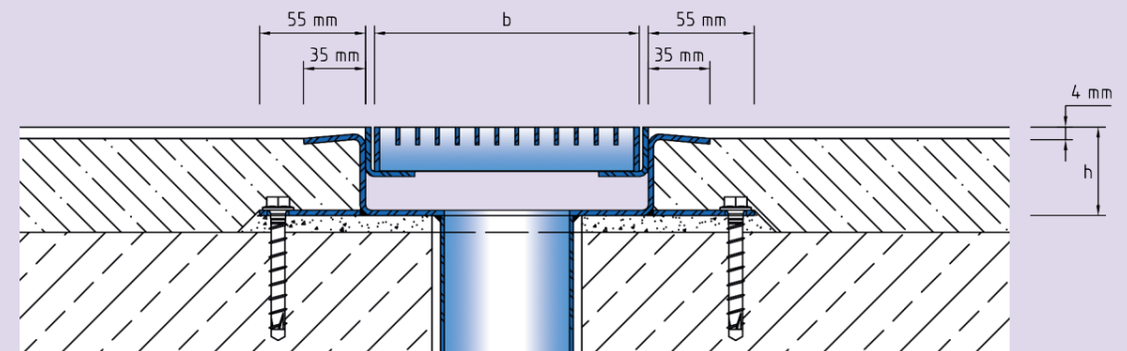
TECHNISCHE DATEN

Materialstärke: 3 mm

AUSFÜHRUNGEN

Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Höhe (h)	Aussparung (BxBxT)
ALK.4.120/50	120 mm	50 mm	300x300x60 mm
ALK.4.120/60	120 mm	60 mm	300x300x70 mm
ALK.4.150/50	150 mm	50 mm	330x330x60 mm
ALK.4.150/60	150 mm	60 mm	330x330x70 mm
ALK.4.200/60	200 mm	60 mm	380x380x70 mm
ALK.4.200/80	200 mm	80 mm	380x380x90 mm
ALK.4.250/60	250 mm	60 mm	430x430x70 mm
ALK.4.250/80	250 mm	80 mm	430x430x90 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten

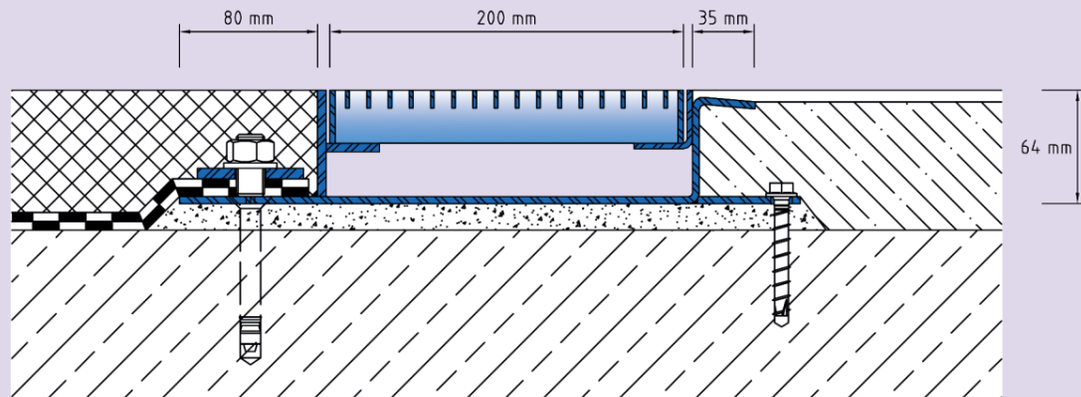
Maßstab 1:4

ALK.2

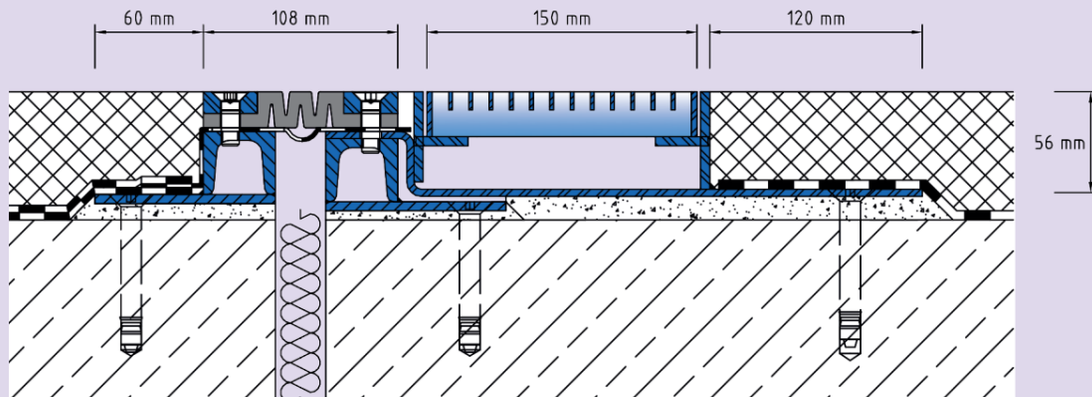
ALK.4

RINNEN - Systembeispiele - Kombinationen

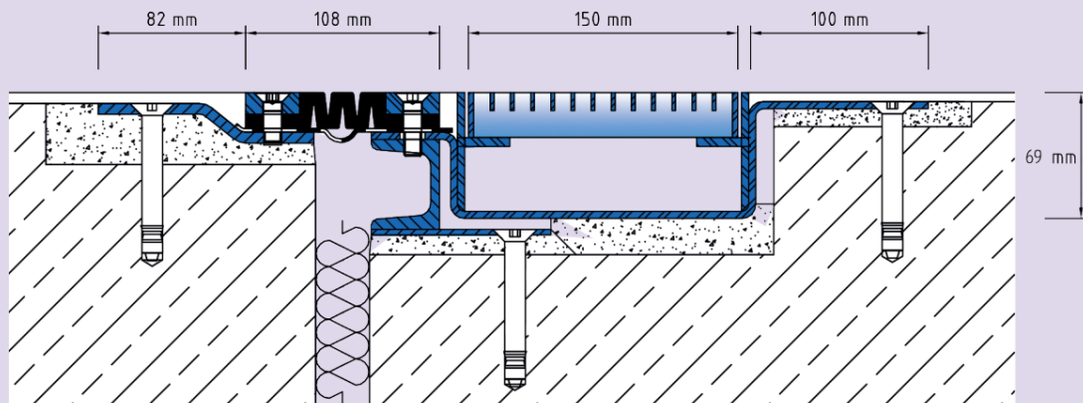
BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.1.200/64 (Flächenabdichtung mit Asphaltbelag) in Kombination mit **BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.4.200/64** (Beschichtung), Rinnenkörper (Festflansch) t=4 mm



BUPROFILE WASSERDICHT VA.8.110/62 (66) F in Kombination mit **BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.2.150/56** (Flächenabdichtung mit Asphaltbelag), Rinnenkörper (Festflansch) t=4 mm



BUPROFILE WASSERDICHT VA.8.110/27 (79) in Kombination mit **BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.8.150/69** (Beschichtung), Rinnenkörper (Festflansch) t=4 mm



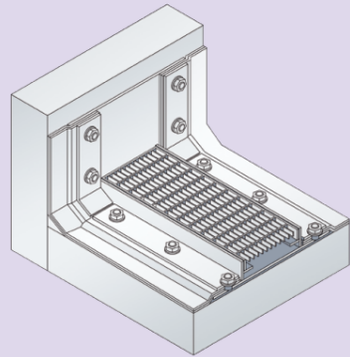
Technische Änderungen vorbehalten

Maßstab 1:4

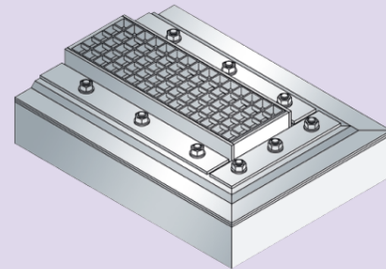
RINNEN - Systembeispiele - Einbaubeispiele



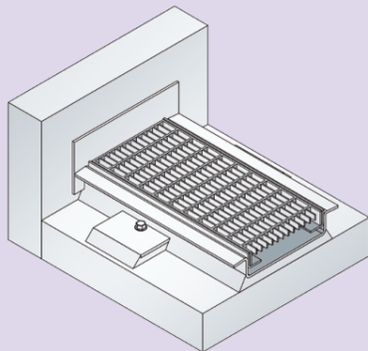
ALR.1.150/51
Rinnen-Endstück Aufkantung h=150 mm



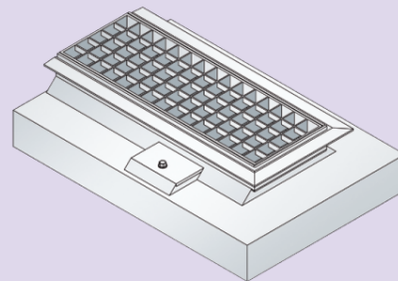
ALR.1.150/51
Rinnen-Endstück Flansch umlaufend



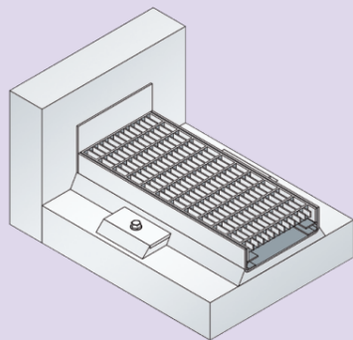
ALR.4.150/50
Rinnen-Endstück Aufkantung h=50 mm



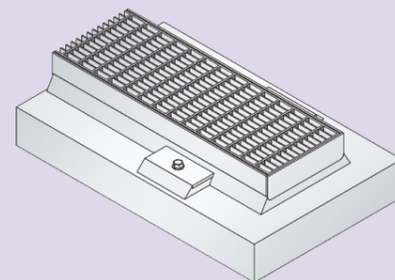
ALR.4.150/50
Rinnen-Endstück Flansch umlaufend



ALR.5.150/50
Rinnen-Endstück Aufkantung h=50 mm

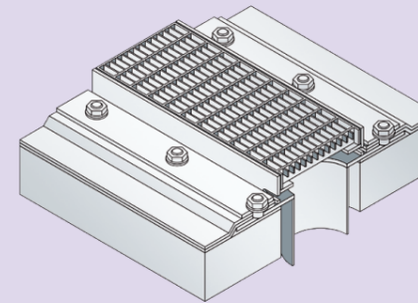


ALR.5.150/50
Rinnen-Endstück Endblech



ABLÄUFE - für alle Rinnentypen und Ablaufkörper

Beispiel: ALR.1.150/51
Ablaufstutzen DN100, 200 mm lang

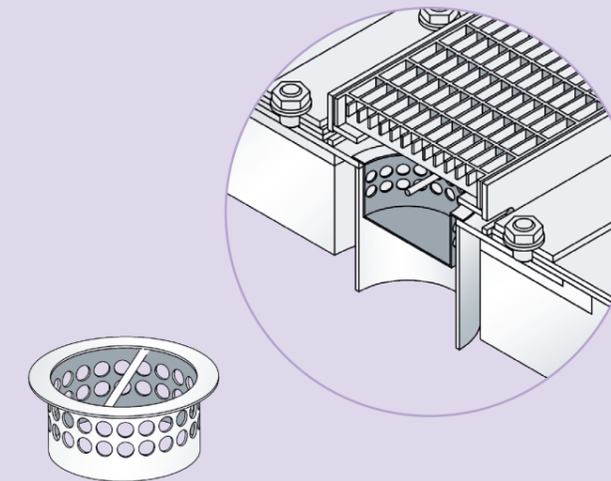


STANDARDABMESSUNGEN

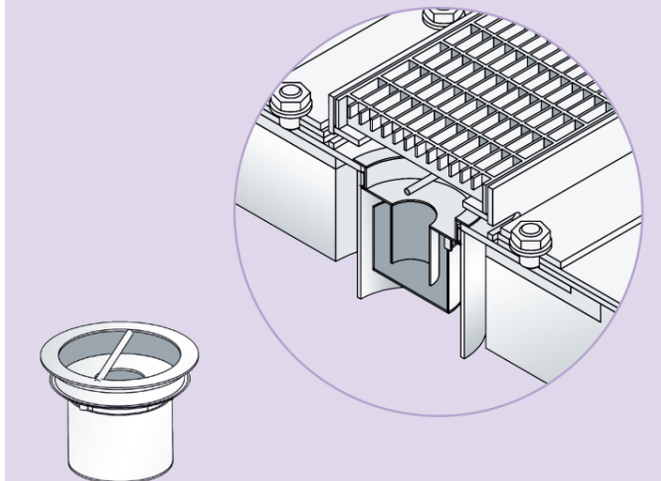
Stahlrohr		Länge
DN70	75 x 2 mm	200 mm
DN100	108 x 2 mm	200 mm
DN125	129 x 2 mm	200 mm
DN150	159 x 2 mm	200 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

SCHLAMMFANG - für alle oben genannten
Ablaufstutzen erhältlich

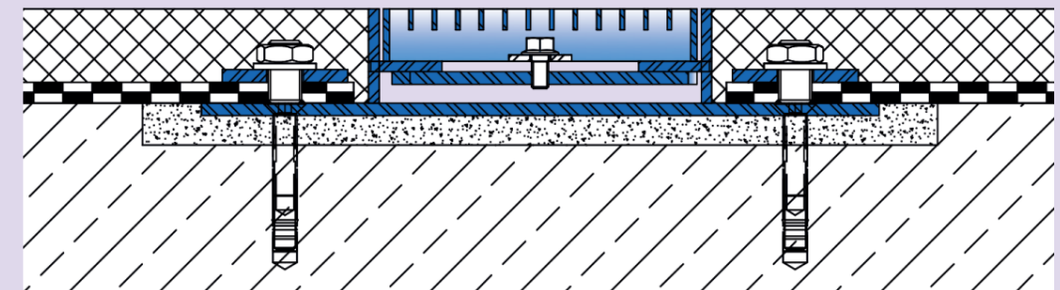


GERUCHSVERSCHLUSS - für alle oben genannten
Ablaufstutzen erhältlich



GITTERSTARRETIERUNG - für alle Rinnentypen (ALR) und Ablaufkörper (ALK)

Beispiel: ALR.1.150/51





PERFEKTE PROFILE - STARKER PARTNER

**BUCHBERGER PROFILSYSTEME
BUCHBERGER GmbH**

**Pfünzer Straße 15
D-85122 Hofstetten**

**Telefon 08406-9294-0
Telefax 08406-9294-20**

**www.buprofile.de
info@buprofile.de**

BUCHBERGER PROFILSYSTEME
und BUPROFILE sind eingetragene
Marken der Buchberger GmbH.



**BUCHBERGER
PROFILSYSTEME**