

WASSERDICHTE FUGENPROFIL-/ RINNENKOMBINATIONEN

Verbindet die bekannten Vorzüge der wasserdichten Fugenprofile zusammen mit Ablaufrinnen für verschiedene Bereiche in Parkgaragen und -häuser, in Industrie- und Messehallen, in Hygienebereichen wie Krankenhäuser oder Großküchen sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Massive Stahl- und Edelstahlkonstruktionen.

2022/23



BUCHBERGER
PROFILSYSTEME



PERFEKTE PROFILE - STARKER SERVICE

Seit mehr als 35 Jahren sind wir für unsere Kunden der zuverlässige Partner für Fugenprofile: **BUCHBERGER PROFILSYSTEME** zählt heute zu den Marktführern in Europa.

Profilreihen und Sonderkonstruktionen von **BUCHBERGER PROFILSYSTEME** haben sich in der Praxis bestens bewährt.

FUGENPROFIL-/RINNENKOMBINATIONEN von **BUCHBERGER PROFILSYSTEME** und ihre Merkmale:

- hoch belastbar
- auswechselbare Dehneinlage
- geschützte Dichtbahn
- massive Stahl-/Edelstahlkonstruktionen
- Formstücke für alle Kombinationen

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, bei Ihnen im Hause oder 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 über die Lieferung bis zur Montage.

FUGENPROFIL-/RINNENKOMBINATIONEN von **BUCHBERGER PROFILSYSTEME** wurden speziell für den Einsatz in Parkhäusern, Fußgängerbrücken und Industriebetrieben entwickelt. Mit glatter Dehneinlage eignen sie sich hervorragend für Einsatzbereiche mit hohen hygienischen Anforderungen wie beispielsweise in Brauereien, Molkereien, Krankenhäusern, Großküchen und in Pharma- oder Chemiebetrieben. Unsere wasserdichten Kombinationen bestehen aus massiven Stahl-/Edelstahlkonstruktionen und sind hoch belastbar (bis SLW 60). Sie verfügen über eine auswechselbare Dehneinlage und eine geschützte Dichtbahn, die auch für alle Belagsarten geeignet ist. Sie erhalten die **FUGENPROFIL-/RINNENKOMBINATIONEN** in Standard- und Sonderhöhen. Selbstverständlich liefern wir auch die benötigten Formstücke und Zubehörteile (siehe Kataloge **WASSERDICHT FUGENPROFILE** und **RINNEN**).

Den fachmännischen Einbau übernehmen unsere werkseigenen Montagetrupps. Referenzobjekte und Referenzkunden finden Sie auf unserer Internetseite.

Starker Service aus einer Hand -
BUCHBERGER PROFILSYSTEME.

WEITERE PRODUKTE

Weitere Produktinformationen finden Sie in den Katalogen **Wasserdichte Fugenprofile**, **Schwerlast Fugenprofile**, **Standard Fugenprofile**, **Rinnen** sowie **Weitere Profile** und **Einbauteile**. Diese Informationen erhalten Sie ebenfalls im Internet.



WASSERDICHT FUGENPROFILE



SCHWERLAST FUGENPROFILE



STANDARD FUGENPROFILE



RINNEN



WEITERE EINBAUTEILE



INHALTSVERZEICHNIS

WASSERDICHTES FUGENPROFIL	KOMBINIERT MIT ABLAUFRINNE	FUGENBREITE (MM) VA.8.110/.. UND BBF124/..	FUGENBREITE (MM) VA.8.130/.. UND BBF144/..	MIT EINBAUSERVICE	PKW BEFAHRBAR	LKW BEFAHRBAR	SEITE
BUCHBERGER PROFILSYSTEME - BEZEICHNUNG							
VA.8.110/..	ALR.1	50	70	X	X	X	4
VA.8.110/..	ALR.2	50	70	X	X	X	5
VA.8.110/..	ALR.4	50	70	X	X		6
VA.8.110/..	ALR.6	50	70	X	X	X	7
VA.8.110/..	ALR.7	50	70	X	X	X	8
VA.8.110/..	ALR.8	50	70	X	X	X	9
VA.8.110/.. F	ALR.1	50	70	X	X	X	10
VA.8.110/.. F	ALR.2	50	70	X	X	X	11
VA.8.110/.. F	ALR.4	50	70	X	X		12
VA.8.110/.. F	ALR.6	50	70	X	X	X	13
VA.8.110/.. F	ALR.7	50	70	X	X	X	14
VA.8.110/.. F	ALR.8	50	70	X	X	X	15
BBF124/..	ALR.1	70	90	X	X	X	16
BBF124/..	ALR.2	70	90	X	X	X	17
BBF124/..	ALR.4	70	90	X	X		18
BBF124/..	ALR.6	70	90	X	X	X	19
BBF124/..	ALR.7	70	90	X	X	X	20
BBF124/..	ALR.8	70	90	X	X	X	21

SYSTEMBEISPIELE

Formstückvarianten

22 - 23

FUGENPROFIL-/RINNENKOMBINATIONEN

Durch die Verwendung einer glatten Dehneinlage (geringeres Fugenspiel) bei den Profiltypen VA.8.110/.. und BBF124/.. kann das System auch für Hygienebereiche eingesetzt werden.

Für größere Fugenbreiten und Fugenbewegungen werden die Profiltypen VA.8.130/.. und BBF144/.. verwendet. Die entsprechenden Angaben finden Sie in unserem Katalog WASSERDICHTES FUGENPROFILE bei den TECHNISCHEN DATEN.

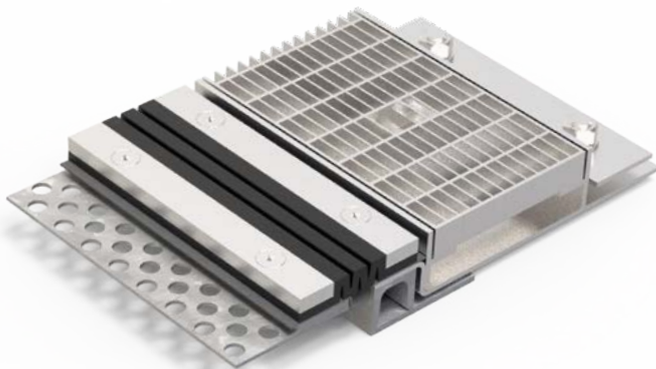


VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.1

- hoch belastbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Rinne mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfen IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen, Asphalt

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110

Fugenspiel waagrecht: 35 mm (-15/+20 mm)
 Fugenspiel senkrecht: 20 mm (±10 mm)
 Sichtbreite: 108 mm
 Fugenbreite maximal: 50 mm
 Farbe der Dehneinlage: schwarz

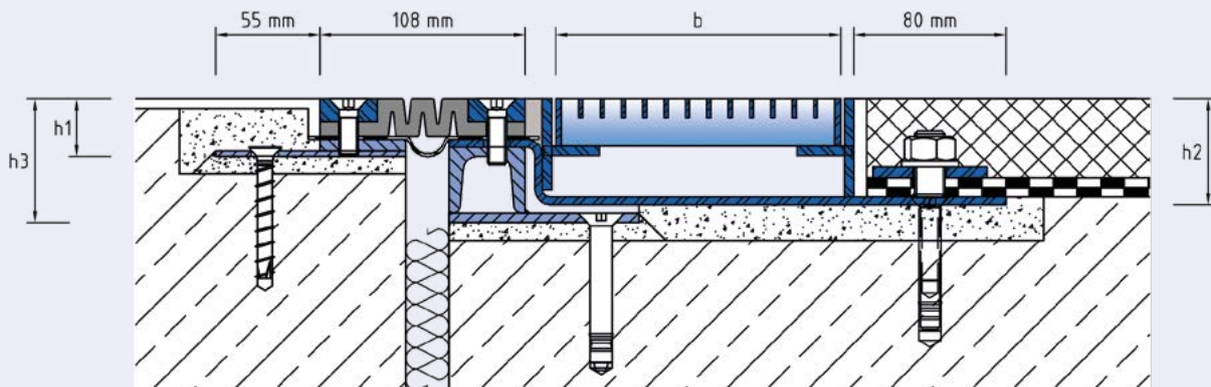
TECHNISCHE DATEN ALR.1

Materialstärken:
 Rinnenkörper 4 mm
 Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/30	30 mm	ALR.1.120/56	120 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/37	37 mm	ALR.1.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/45	45 mm	ALR.1.150/56	150 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/60	60 mm	ALR.1.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/75	75 mm	ALR.1.200/71	200 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/90	90 mm	ALR.1.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/104	104 mm	ALR.1.250/71	250 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/120	120 mm	ALR.1.250/86	250 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110



ALR.1

Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4

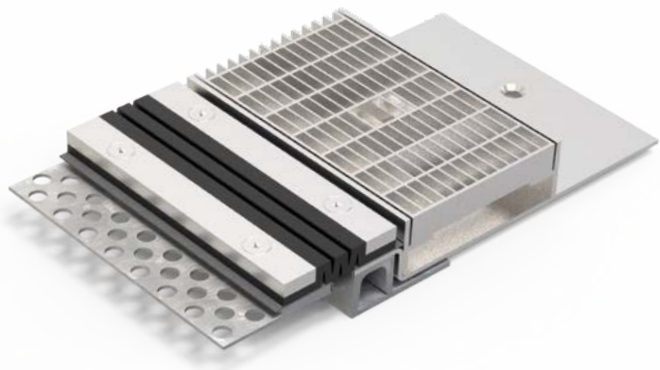


VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.2

- hoch belastbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Rinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfen IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen, Asphalt

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110

Fugenspiel waagrecht: 35 mm (-15/+20 mm)
 Fugenspiel senkrecht: 20 mm (±10 mm)
 Sichtbreite: 108 mm
 Fugenbreite maximal: 50 mm
 Farbe der Dehneinlage: schwarz

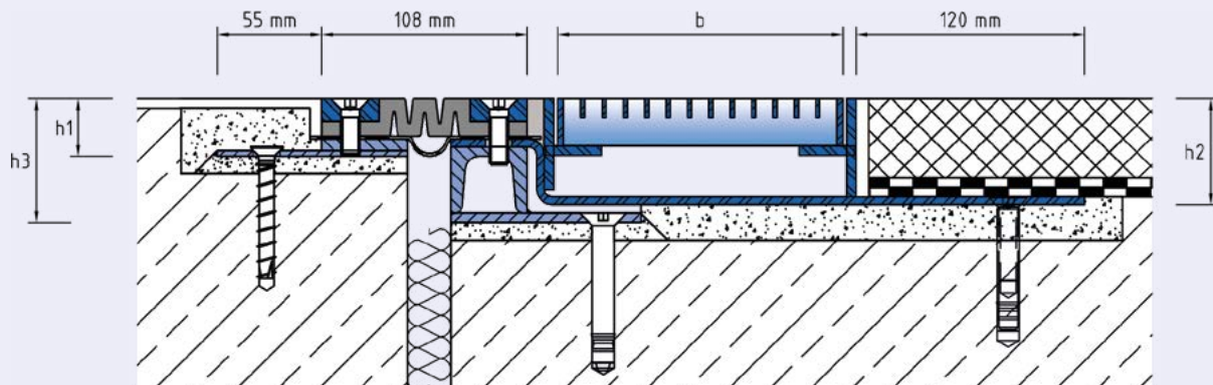
TECHNISCHE DATEN ALR.2

Materialstärken:
 Rinnenkörper 4 mm
 Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/30	30 mm	ALR.2.120/56	120 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/37	37 mm	ALR.2.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/45	45 mm	ALR.2.150/56	150 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/60	60 mm	ALR.2.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/75	75 mm	ALR.2.200/71	200 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/90	90 mm	ALR.2.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/104	104 mm	ALR.2.250/71	250 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/120	120 mm	ALR.2.250/86	250 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110



ALR.2

Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.4

- PKW-befahrbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Rinne mit Beschichtungsflansch

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

PKW

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.



TECHNISCHE DATEN VA.8.110

Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

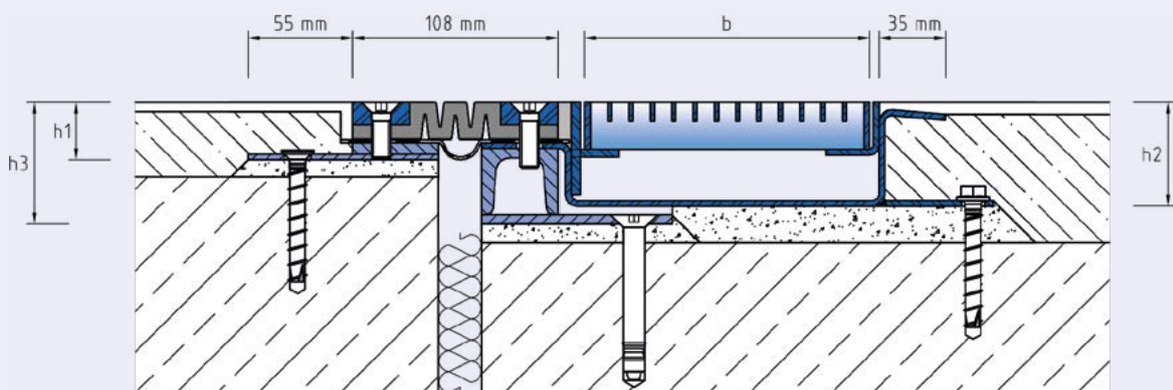
TECHNISCHE DATEN ALR.4

Materialstärken:
Rinnenkörper 3 mm
Vertikaler Steg 3 bzw. 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/30	30 mm	ALR.4.120/55	120 mm	55 mm	65 mm
VA.8.110/37	37 mm	ALR.4.120/70	120 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/45	45 mm	ALR.4.150/55	150 mm	55 mm	65 mm
VA.8.110/60	60 mm	ALR.4.150/70	150 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/75	75 mm	ALR.4.200/70	200 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/90	90 mm	ALR.4.200/85	200 mm	85 mm	95 mm
VA.8.110/104	104 mm	ALR.4.250/70	250 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/120	120 mm	ALR.4.250/85	250 mm	85 mm	95 mm
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110



ALR.4

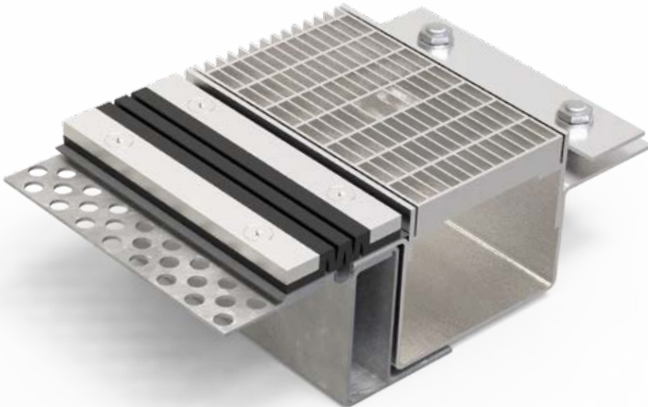


VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.6

- hoch belastbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Rinne mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen, Asphalt

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Mögliche Profilhöhe (h3) und Rinnentiefe (t*) auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110

Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

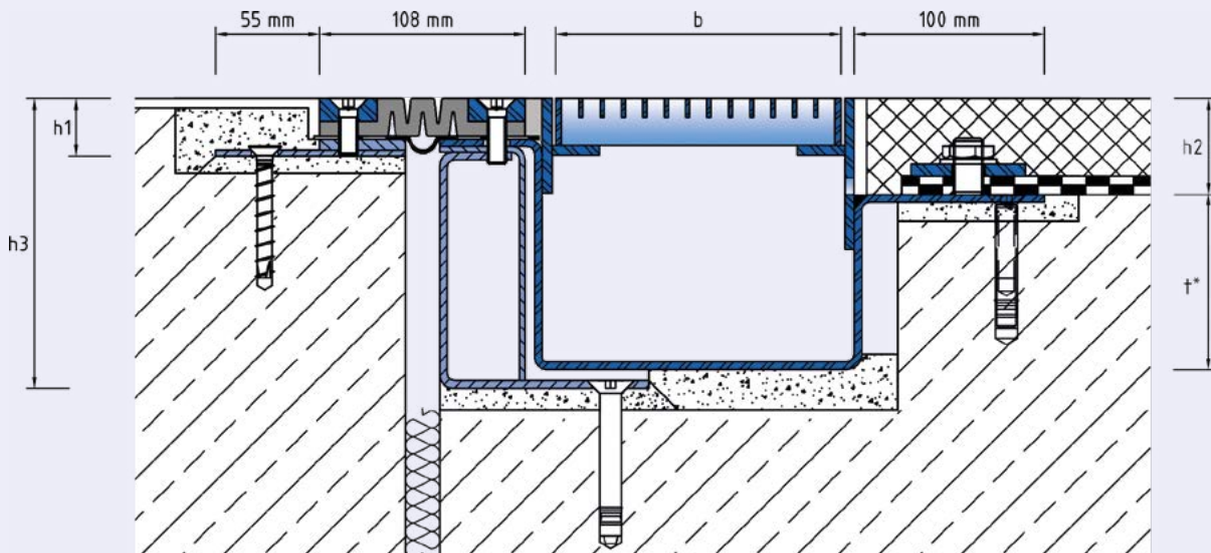
TECHNISCHE DATEN ALR.6

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/30	30 mm	ALR.6.150/51	150 mm	51 mm	variabel
VA.8.110/37	37 mm	ALR.6.150/66	150 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/45	45 mm	ALR.6.200/66	200 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/60	60 mm	ALR.6.200/86	200 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/75	75 mm	ALR.6.250/66	250 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/90	90 mm	ALR.6.250/86	250 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/104	104 mm				
VA.8.110/120	120 mm				
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110



ALR.6

Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4

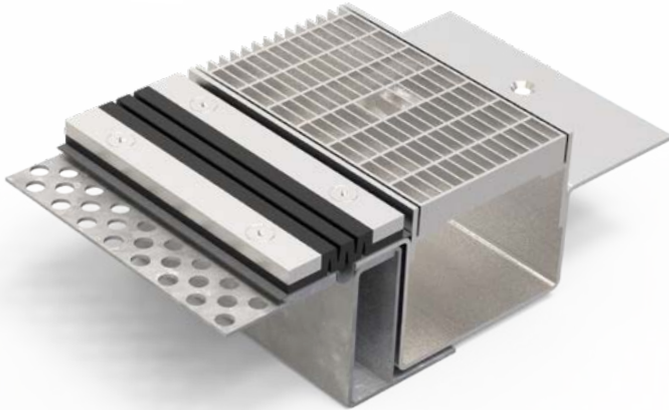


VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.7

- hoch belastbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Rinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen, Asphalt

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Mögliche Profilhöhe (h3) und Rinnentiefe (t*) auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110

Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

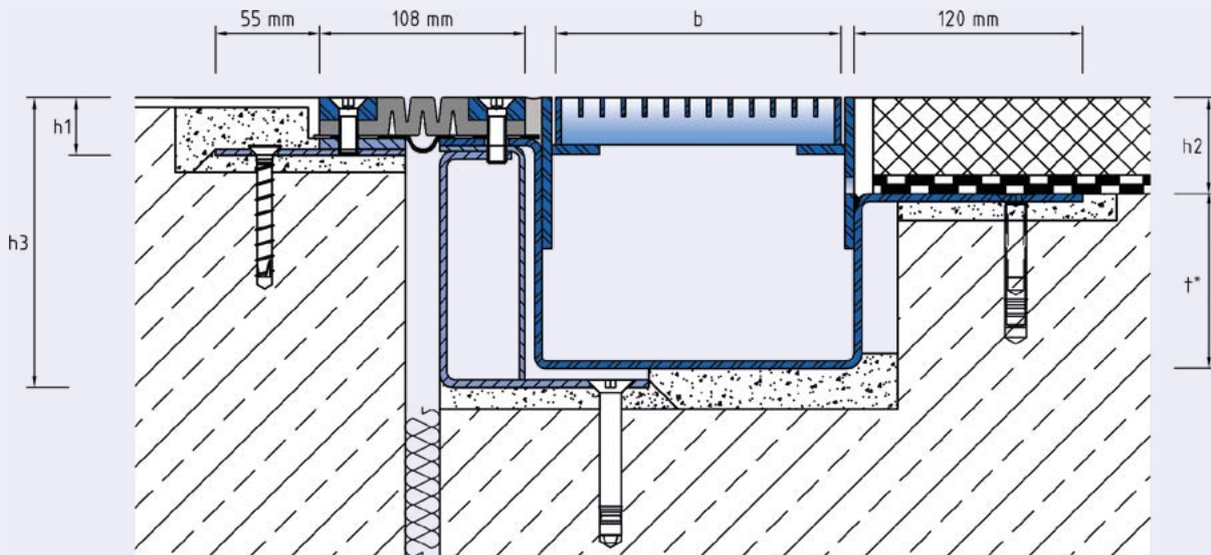
TECHNISCHE DATEN ALR.7

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/30	30 mm	ALR.7.150/51	150 mm	51 mm	variabel
VA.8.110/37	37 mm	ALR.7.150/66	150 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/45	45 mm	ALR.7.200/66	200 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/60	60 mm	ALR.7.200/86	200 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/75	75 mm	ALR.7.250/66	250 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/90	90 mm	ALR.7.250/86	250 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/104	104 mm				
VA.8.110/120	120 mm				
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110



ALR.7

Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4

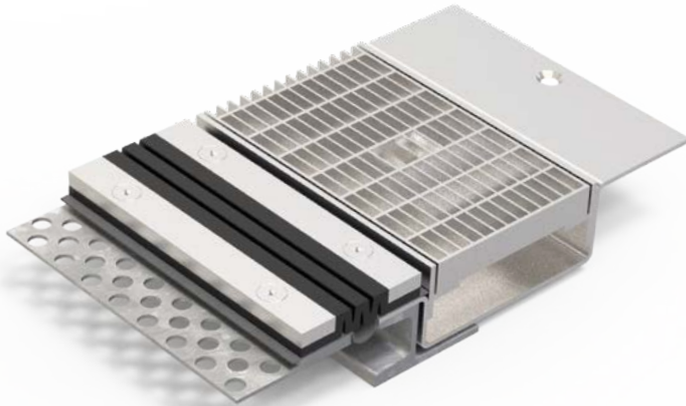


VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.8

- hoch belastbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Rinne mit Beschichtungsflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110

Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

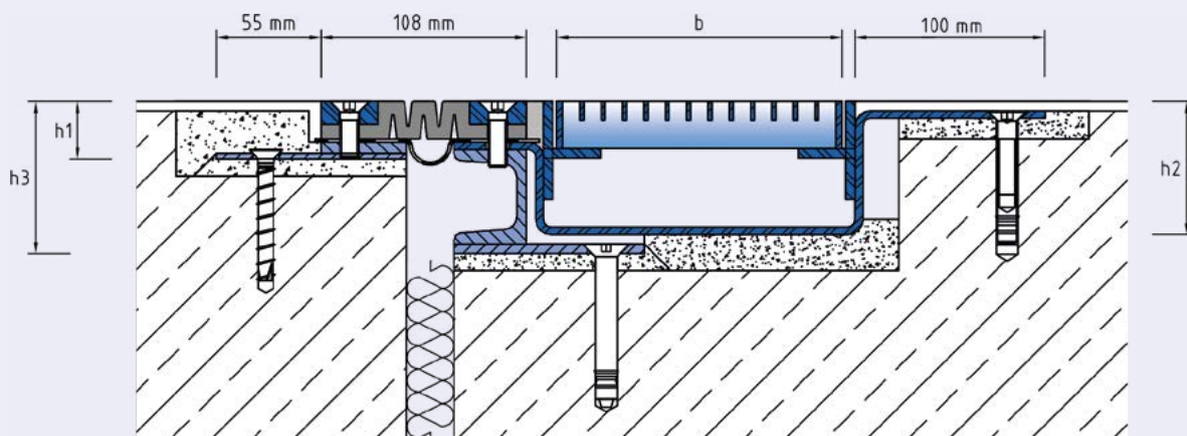
TECHNISCHE DATEN ALR.8

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/30	30 mm	ALR.8.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/37	37 mm	ALR.8.120/86	120 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/45	45 mm	ALR.8.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/60	60 mm	ALR.8.150/86	150 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/75	75 mm	ALR.8.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/90	90 mm	ALR.8.200/101	200 mm	101 mm	111 mm
VA.8.110/104	104 mm	ALR.8.250/86	250 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/120	120 mm	ALR.8.250/101	250 mm	101 mm	111 mm
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110

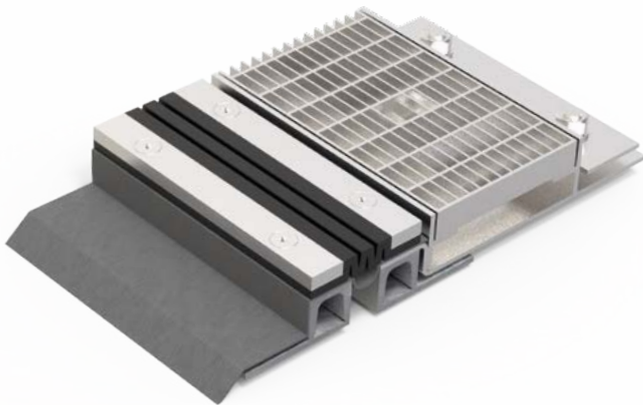


ALR.8



VA.8.110/.. F kombiniert mit ALR.1

- hoch belastbar
- Fugenprofil für bauseitige Abdichtungsbahn
- Rinne mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. F möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110 F

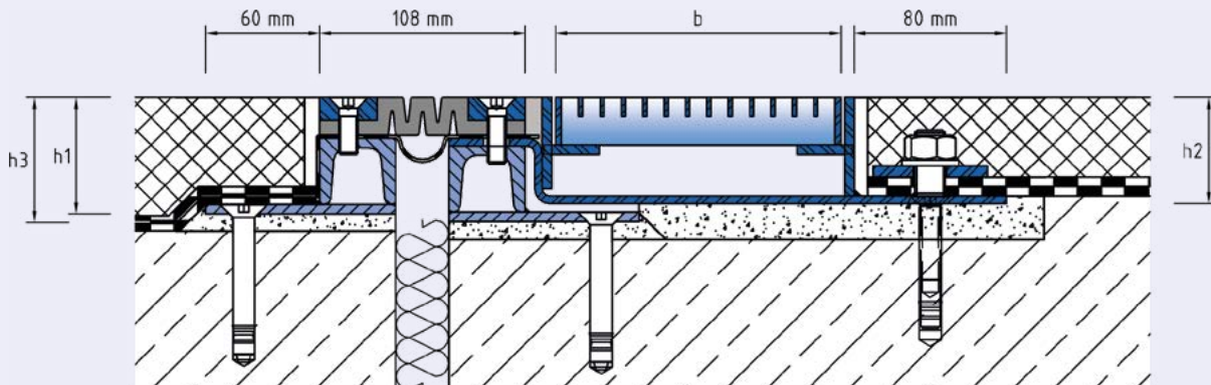
Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

TECHNISCHE DATEN ALR.1

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/32 F	33 mm	ALR.1.120/56	120 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/47 F	47 mm	ALR.1.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/62 F	62 mm	ALR.1.150/56	150 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/77 F	77 mm	ALR.1.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/92 F	92 mm	ALR.1.200/71	200 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/107 F	107 mm	ALR.1.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/120 F	120 mm	ALR.1.250/71	250 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/150 F	150 mm	ALR.1.250/86	250 mm	86 mm	96 mm



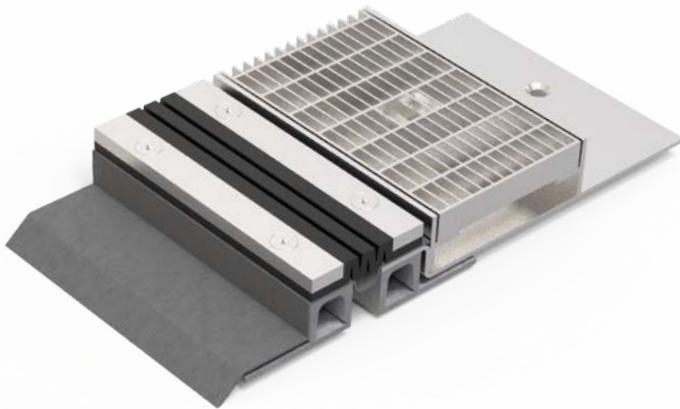
Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



VA.8.110/.. F kombiniert mit ALR.2

- hoch belastbar
- Fugenprofil für bauseitige Abdichtungsbahn
- Rinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. F möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110 F

Fugenspiel waagrecht: 35 mm (-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm (±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

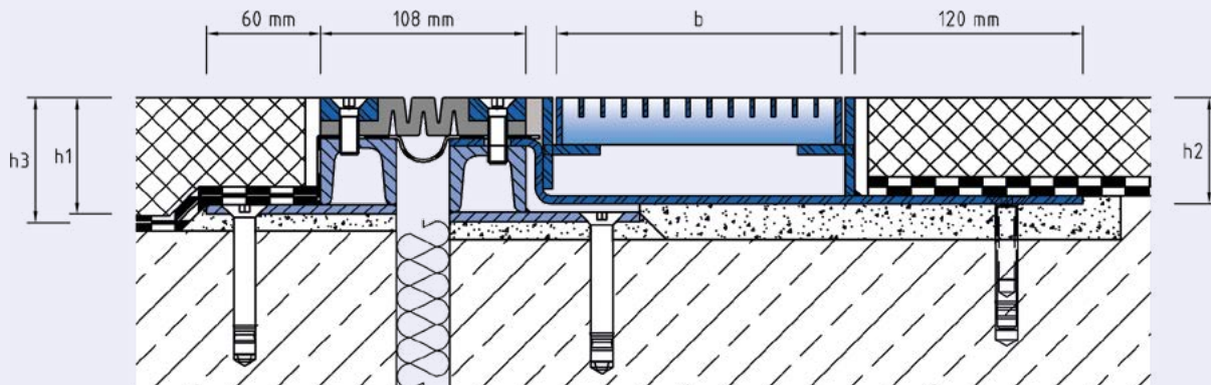
TECHNISCHE DATEN ALR.2

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/32 F	33 mm	ALR.2.120/56	120 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/47 F	47 mm	ALR.2.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/62 F	62 mm	ALR.2.150/56	150 mm	56 mm	66 mm
VA.8.110/77 F	77 mm	ALR.2.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/92 F	92 mm	ALR.2.200/71	200 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/107 F	107 mm	ALR.2.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/120 F	120 mm	ALR.2.250/71	250 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/150 F	150 mm	ALR.2.250/86	250 mm	86 mm	96 mm

VA.8.110 F



ALR.2



VA.8.110/.. F kombiniert mit ALR.4

- PKW-befahrbar
- Fugenprofil für bauseitige Abdichtungsbahn
- Rinne mit Beschichtungsflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen Beschichtung

BEFAHRBARKEIT

PKW

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. F möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110 F

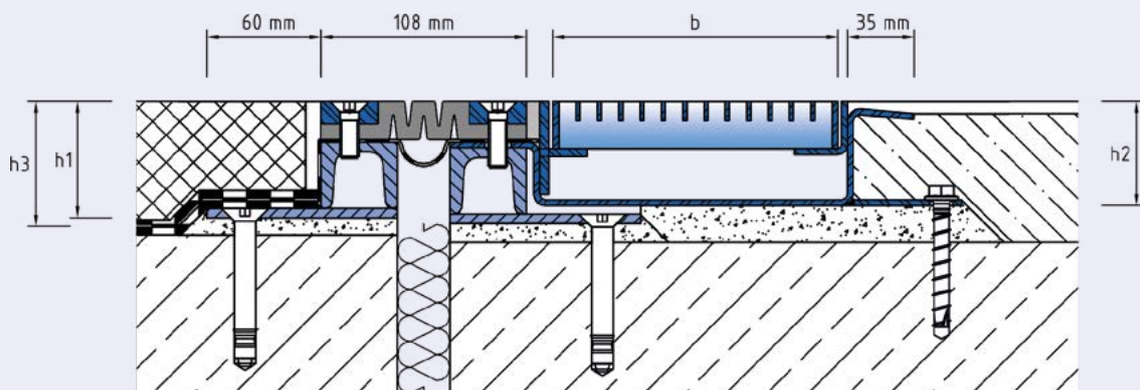
Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

TECHNISCHE DATEN ALR.4

Materialstärken:
Rinnenkörper 3 mm
Vertikaler Steg 3 bzw. 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/32 F	33 mm	ALR.4.120/55	120 mm	55 mm	65 mm
VA.8.110/47 F	47 mm	ALR.4.120/70	120 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/62 F	62 mm	ALR.4.150/55	150 mm	55 mm	65 mm
VA.8.110/77 F	77 mm	ALR.4.150/70	150 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/92 F	92 mm	ALR.4.200/70	200 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/107 F	107 mm	ALR.4.200/85	200 mm	85 mm	95 mm
VA.8.110/120 F	120 mm	ALR.4.250/70	250 mm	70 mm	80 mm
VA.8.110/150 F	150 mm	ALR.4.250/85	250 mm	85 mm	95 mm



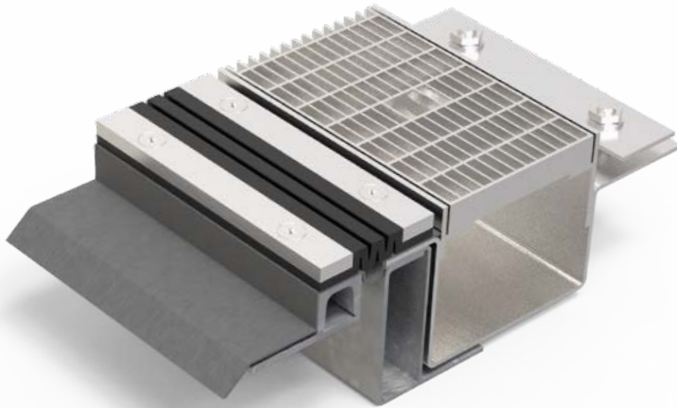
VA.8.110 F

ALR.4



VA.8.110/.. F kombiniert mit ALR.6

- hoch belastbar
- Fugenprofil für bauseitige Abdichtungsbahn
- Rinne mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Estrich, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. F möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Mögliche Profilhöhe (h3) und Rinnentiefe (t*) auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110 F

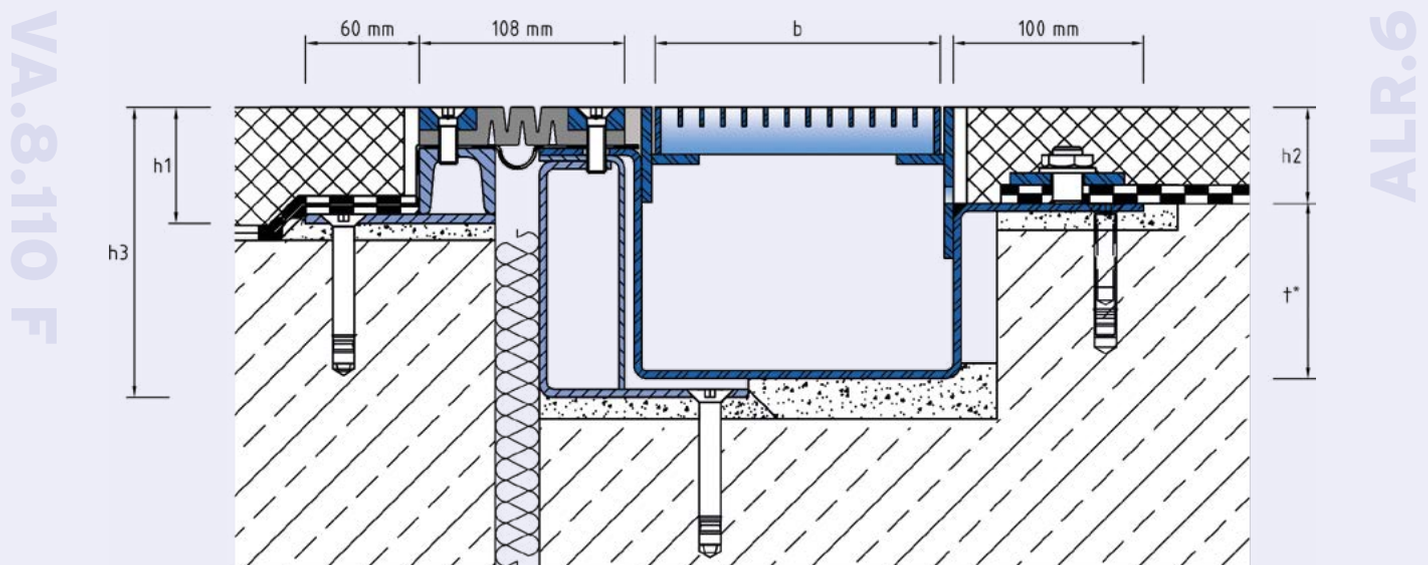
Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

TECHNISCHE DATEN ALR.6

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/32 F	33 mm	ALR.6.150/51	150 mm	51 mm	variabel
VA.8.110/47 F	47 mm	ALR.6.150/66	150 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/62 F	62 mm	ALR.6.200/66	200 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/77 F	77 mm	ALR.6.200/86	200 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/92 F	92 mm	ALR.6.250/66	250 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/107 F	107 mm	ALR.6.250/86	250 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/120 F	120 mm				
VA.8.110/150 F	150 mm				



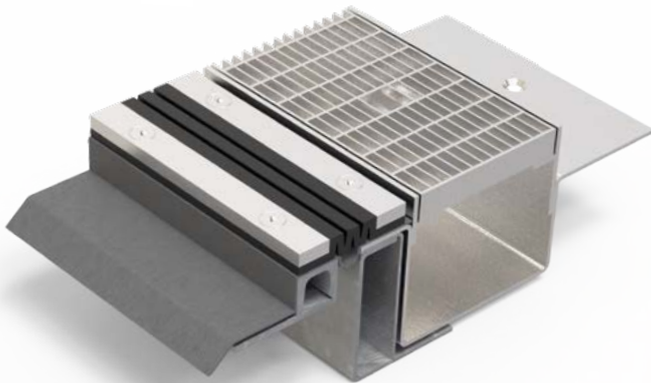
Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



VA.8.110/.. F kombiniert mit ALR.7

- hoch belastbar
- Fugenprofil für bauseitige Abdichtungsbahn
- Rinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Estrich, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. F möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Mögliche Profilhöhe (h3) und Rinnentiefe (t*) auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110 F

Fugenspiel waagrecht: 35 mm (-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm (±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

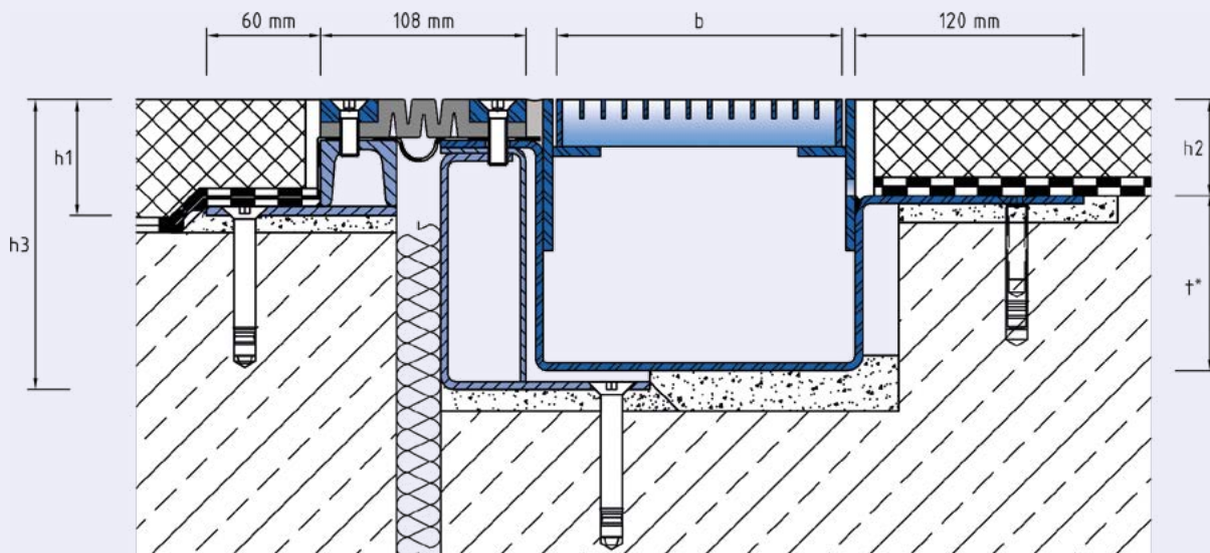
TECHNISCHE DATEN ALR.7

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/32 F	33 mm	ALR.7.150/51	150 mm	51 mm	variabel
VA.8.110/47 F	47 mm	ALR.7.150/66	150 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/62 F	62 mm	ALR.7.200/66	200 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/77 F	77 mm	ALR.7.200/86	200 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/92 F	92 mm	ALR.7.250/66	250 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/107 F	107 mm	ALR.7.250/86	250 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/120 F	120 mm				
VA.8.110/150 F	150 mm				

VA.8.110 F



ALR.7

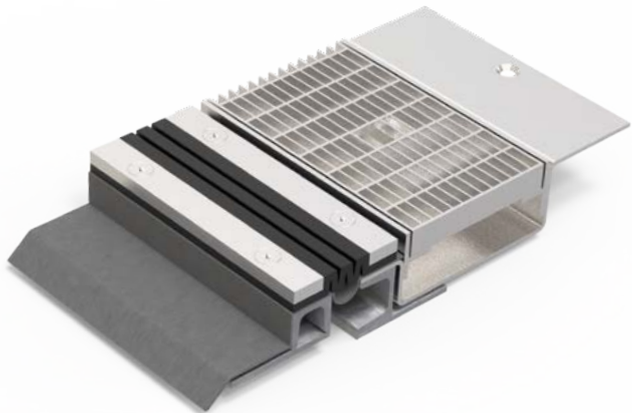
Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



VA.8.110/.. F kombiniert mit ALR.8

- hoch belastbar
- Fugenprofil für bauseitige Abdichtungsbahn
- Rinne mit Beschichtungsflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Estrich, Naturstein, Fliesen, Beschichtung

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. F möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110 F

Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

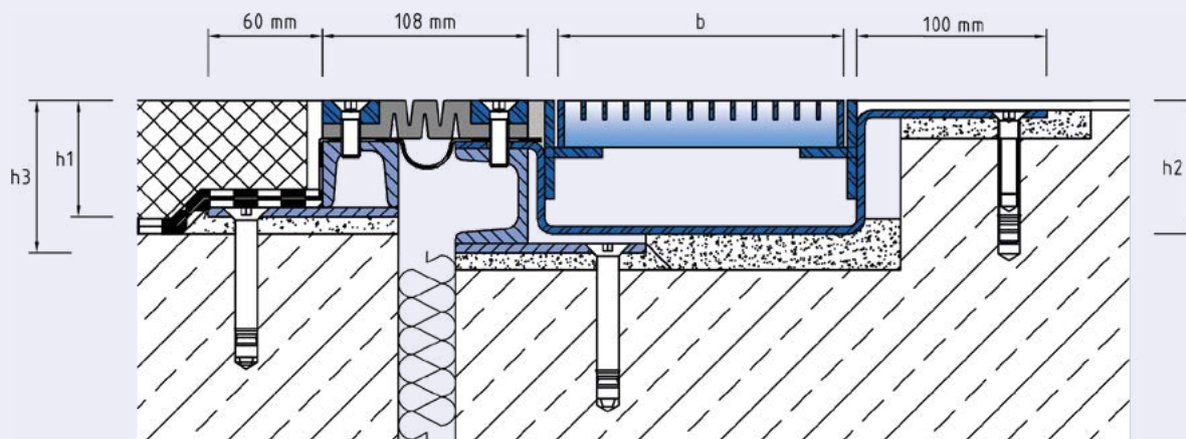
TECHNISCHE DATEN ALR.8

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/32 F	33 mm	ALR.8.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/47 F	47 mm	ALR.8.120/86	120 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/62 F	62 mm	ALR.8.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
VA.8.110/77 F	77 mm	ALR.8.150/86	150 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/92 F	92 mm	ALR.8.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/107 F	107 mm	ALR.8.200/101	200 mm	101 mm	111 mm
VA.8.110/120 F	120 mm	ALR.8.250/86	250 mm	86 mm	96 mm
VA.8.110/150 F	150 mm	ALR.8.250/101	250 mm	101 mm	111 mm

VA.8.110 F



ALR.8



BBF124/..

kombiniert mit

ALR.1

- hoch belastbar
- Fugenprofil mit Los-/Festflansch
- Rinne mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB
 ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit BBF144/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN BBF124

Fugenspiel waagrecht: 40 mm
 (±20 mm)
 Fugenspiel senkrecht: 20 mm
 (±10 mm)
 Sichtbreite: 114 mm
 Fugenbreite maximal: 70 mm
 Farbe der Dehneinlage: schwarz

TECHNISCHE DATEN ALR.1

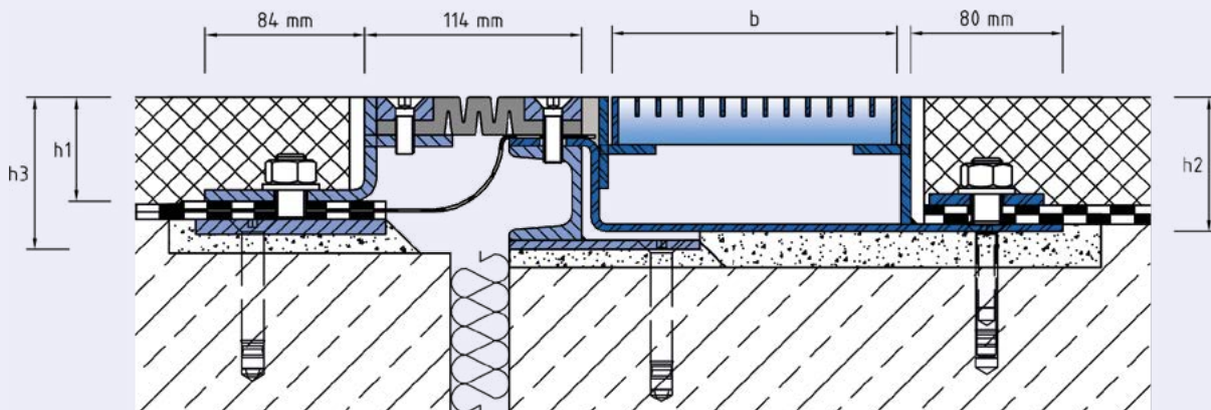
Materialstärken:
 Rinnenkörper 4 mm
 Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
BBF124/55	55 mm	ALR.1.120/56	120 mm	56 mm	66 mm
BBF124/100	100 mm	ALR.1.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
BBF124/120	120 mm	ALR.1.150/56	150 mm	56 mm	66 mm
BBF124/150	150 mm	ALR.1.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
		ALR.1.200/71	200 mm	71 mm	81 mm
		ALR.1.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
		ALR.1.250/71	250 mm	71 mm	81 mm
		ALR.1.250/86	250 mm	86 mm	96 mm

BBF124

ALR.1



Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



BBF124/..

kombiniert mit

ALR.2

- hoch belastbar
- Fugenprofil mit Los-/Festflansch
- Rinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB
 ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit BBF144/.. möglich. Bei Edeldstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN BBF124

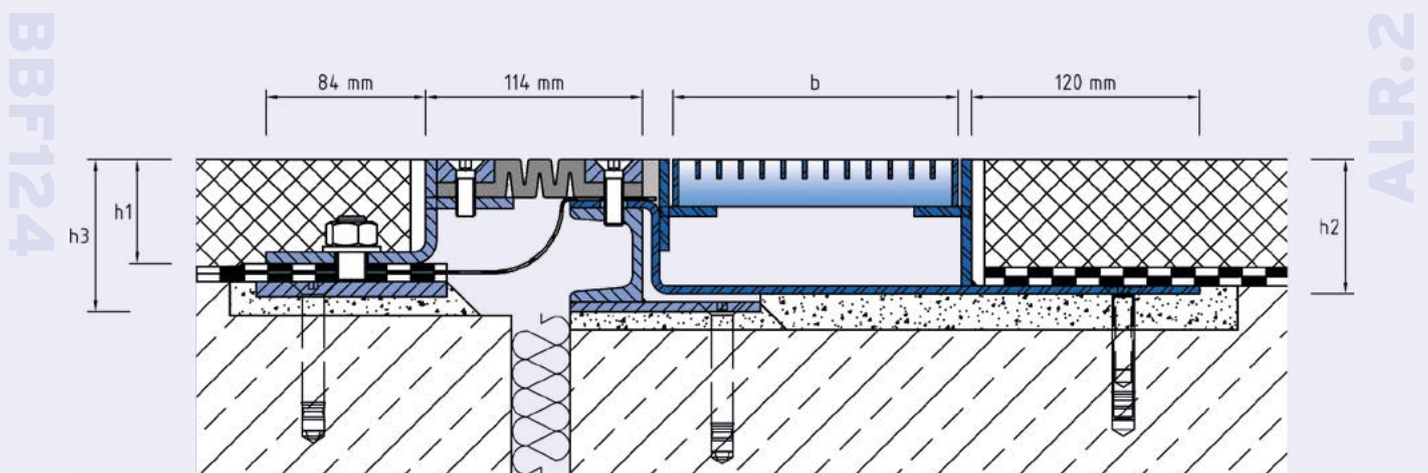
Fugenspiel waagrecht: 40 mm (±20 mm)
 Fugenspiel senkrecht: 20 mm (±10 mm)
 Sichtbreite: 114 mm
 Fugenbreite maximal: 70 mm
 Farbe der Dehneinlage: schwarz

TECHNISCHE DATEN ALR.2

Materialstärken:
 Rinnenkörper: 4 mm
 Vertikaler Steg: 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
BBF124/55	55 mm	ALR.2.120/56	120 mm	56 mm	66 mm
BBF124/100	100 mm	ALR.2.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
BBF124/120	120 mm	ALR.2.150/56	150 mm	56 mm	66 mm
BBF124/150	150 mm	ALR.2.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
		ALR.2.200/71	200 mm	71 mm	81 mm
		ALR.2.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
		ALR.2.250/71	250 mm	71 mm	81 mm
		ALR.2.250/86	250 mm	86 mm	96 mm



Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



BBF124/..

kombiniert mit

ALR.4

- PKW-befahrbar
- Fugenprofil mit Los-/Festflansch
- Rinne mit Beschichtungsflansch

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken

MATERIAL

FUGENPROFIL: Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB
 ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich, Industriebeläge, Beschichtung

BEFAHRBARKEIT

PKW

HINWEISE

Ausführung auch mit BBF144/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.



TECHNISCHE DATEN BBF124

Fugenspiel waagrecht: 40 mm
 (±20 mm)
 Fugenspiel senkrecht: 20 mm
 (±10 mm)
 Sichtbreite: 114 mm
 Fugenbreite maximal: 70 mm
 Farbe der Dehneinlage: schwarz

TECHNISCHE DATEN ALR.4

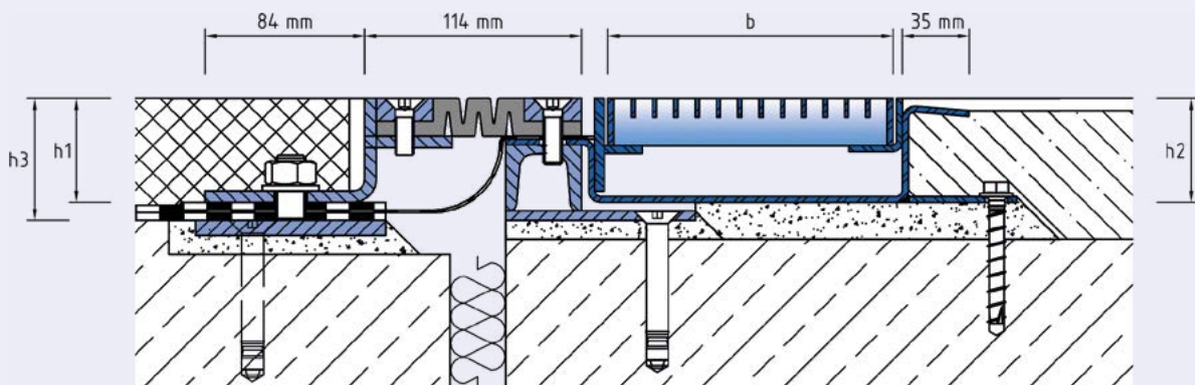
Materialstärken:
 Rinnenkörper 3 mm
 Vertikaler Steg 3 bzw. 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
BBF124/55	55 mm	ALR.4.120/55	120 mm	55 mm	65 mm
BBF124/100	100 mm	ALR.4.120/70	120 mm	70 mm	80 mm
BBF124/120	120 mm	ALR.4.150/55	150 mm	55 mm	65 mm
BBF124/150	150 mm	ALR.4.150/70	150 mm	70 mm	80 mm
		ALR.4.200/70	200 mm	70 mm	80 mm
		ALR.4.200/85	200 mm	85 mm	95 mm
		ALR.4.250/70	250 mm	70 mm	80 mm
		ALR.4.250/85	250 mm	85 mm	95 mm

BBF124

ALR.4



Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



BBF124/..

kombiniert mit

ALR.6

- hoch belastbar
- Fugenprofil mit Los-/Festflansch
- Rinne mit Los-/Festflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB
 ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit BBF144/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Mögliche Profilhöhe (h3) und Rinnentiefe (t*) auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN BBF124

Fugenspiel waagrecht: 40 mm
 (±20 mm)
 Fugenspiel senkrecht: 20 mm
 (±10 mm)
 Sichtbreite: 114 mm
 Fugenbreite maximal: 70 mm
 Farbe der Dehneinlage: schwarz

TECHNISCHE DATEN ALR.6

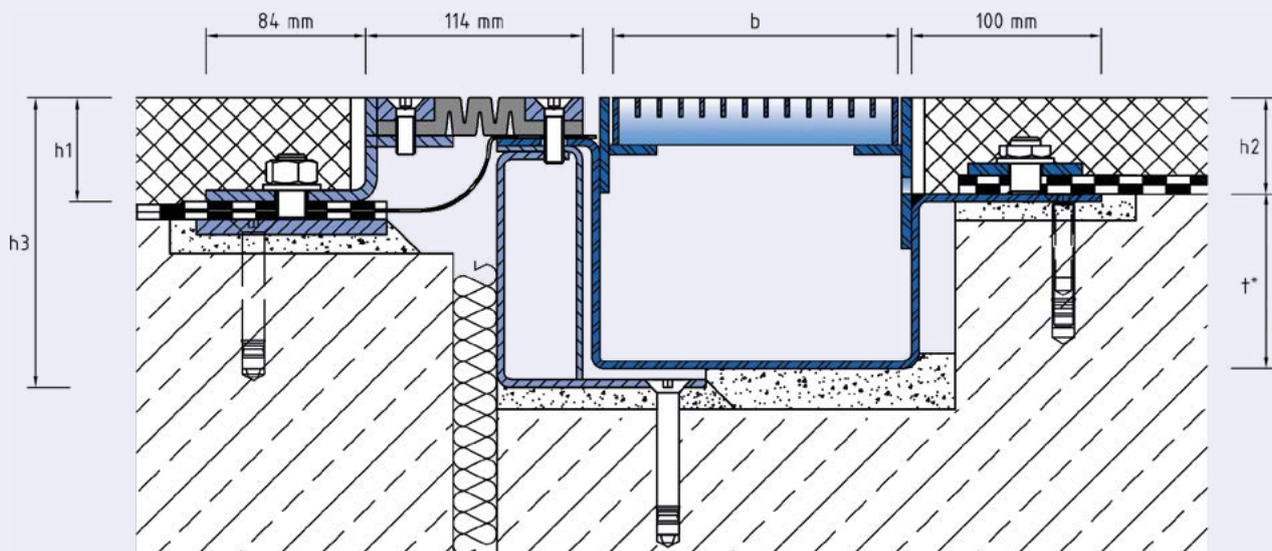
Materialstärken:
 Rinnenkörper 4 mm
 Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
BBF124/55	55 mm	ALR.6.150/51	150 mm	51 mm	variabel
BBF124/100	100 mm	ALR.6.150/66	150 mm	66 mm	variabel
BBF124/120	120 mm	ALR.6.200/66	200 mm	66 mm	variabel
BBF124/150	150 mm	ALR.6.200/86	200 mm	86 mm	variabel
		ALR.6.250/66	250 mm	66 mm	variabel
		ALR.6.250/86	250 mm	86 mm	variabel

BBF124

ALR.6



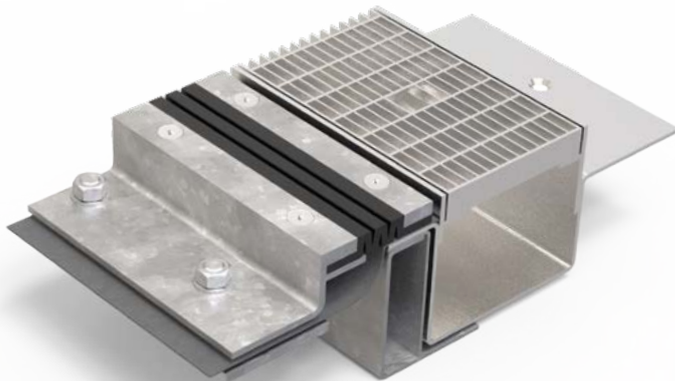
Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



BBF124/.. kombiniert mit ALR.7

- hoch belastbar
- Fugenprofil mit Los-/Festflansch
- Rinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB
ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit BBF144/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Mögliche Profilhöhe (h3) und Rinnentiefe (t*) auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN BBF124

Fugenspiel waagrecht: 40 mm (±20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm (±10 mm)
Sichtbreite: 114 mm
Fugenbreite maximal: 70 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

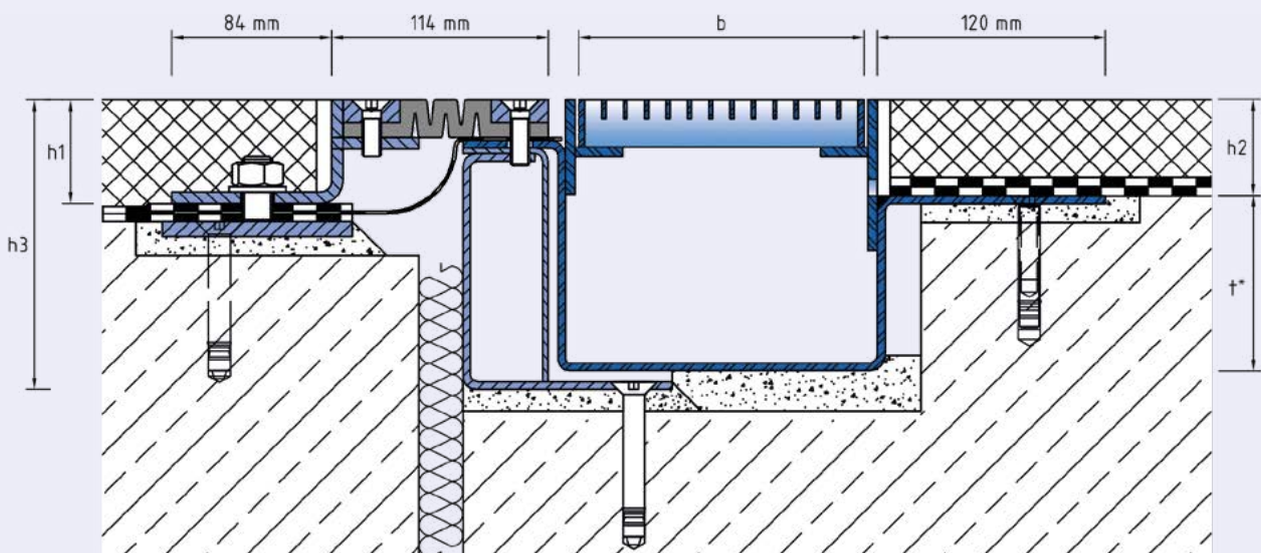
TECHNISCHE DATEN ALR.7

Materialstärken:
Rinnenkörper: 4 mm
Vertikaler Steg: 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
BBF124/55	55 mm	ALR.7.150/51	150 mm	51 mm	variabel
BBF124/100	100 mm	ALR.7.150/66	150 mm	66 mm	variabel
BBF124/120	120 mm	ALR.7.200/66	200 mm	66 mm	variabel
BBF124/150	150 mm	ALR.7.200/86	200 mm	86 mm	variabel
		ALR.7.250/66	250 mm	66 mm	variabel
		ALR.7.250/86	250 mm	86 mm	variabel

BBF124



ALR.7

Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4



BBF124/..

kombiniert mit

ALR.8

- hoch belastbar
- Fugenprofil mit Los-/Festflansch
- Rinne mit Beschichtungsflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB
 ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich, Beschichtung

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit BBF144/.. möglich. Bei Edeldstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN BBF124

Fugenspiel waagrecht: 40 mm (±20 mm)
 Fugenspiel senkrecht: 20 mm (±10 mm)
 Sichtbreite: 114 mm
 Fugenbreite maximal: 70 mm
 Farbe der Dehneinlage: schwarz

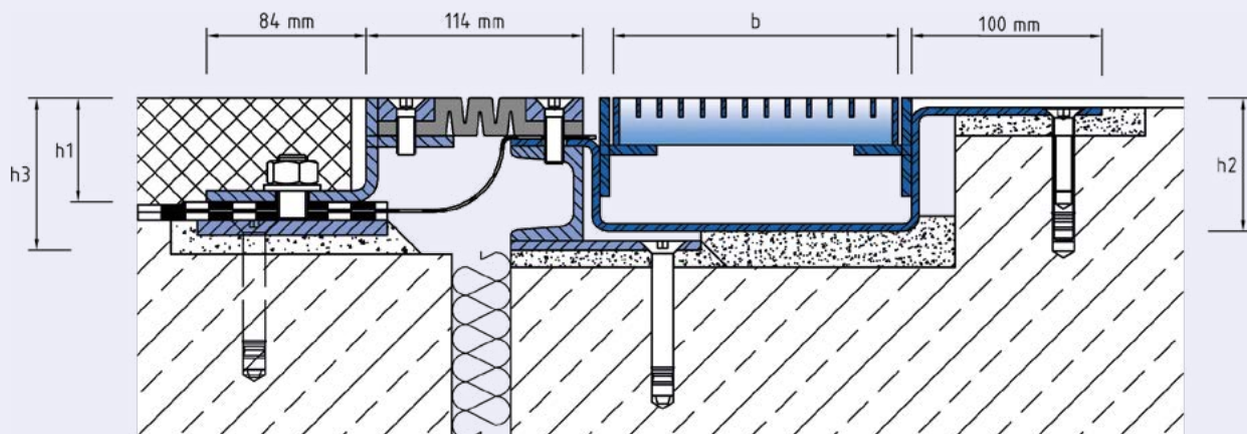
TECHNISCHE DATEN ALR.8

Materialstärken:
 Rinnenkörper: 4 mm
 Vertikaler Steg: 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
BBF124/55	55 mm	ALR.8.120/71	120 mm	71 mm	81 mm
BBF124/100	100 mm	ALR.8.120/86	120 mm	86 mm	96 mm
BBF124/120	120 mm	ALR.8.150/71	150 mm	71 mm	81 mm
BBF124/150	150 mm	ALR.8.150/86	150 mm	86 mm	96 mm
		ALR.8.200/86	200 mm	86 mm	96 mm
		ALR.8.200/101	200 mm	101 mm	111 mm
		ALR.8.250/86	250 mm	86 mm	96 mm
		ALR.8.250/101	250 mm	101 mm	111 mm

BBF124



ALR.8

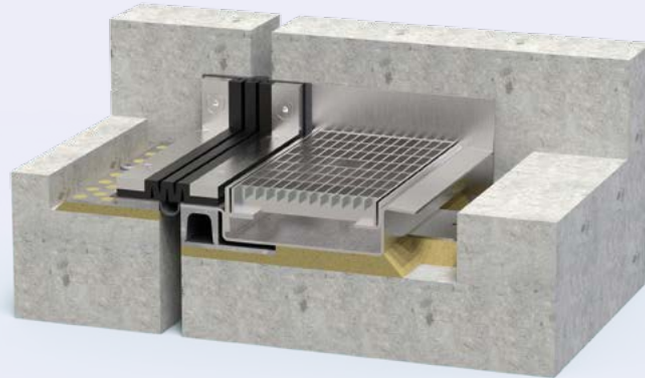


FORMSTÜCKVARIANTEN

Technische Änderungen vorbehalten.

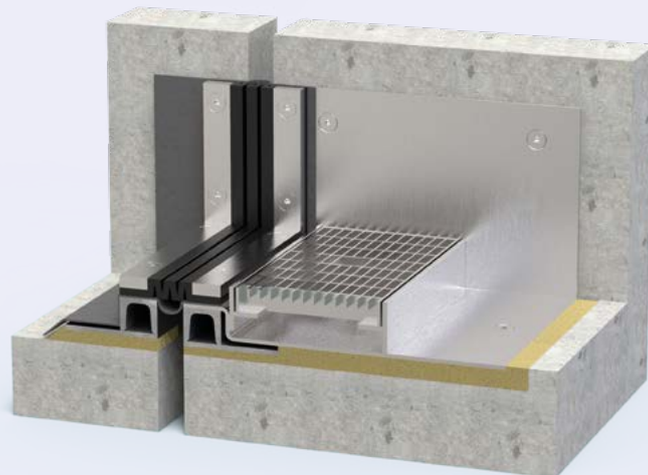
BUPROFILE WASSERDICHT VA.8.110/30 kombiniert mit BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.4.150/55

Profilendausbildung Aufkantung h = 50 mm
und Rinnen-Endstück Aufkantung h = 50 mm



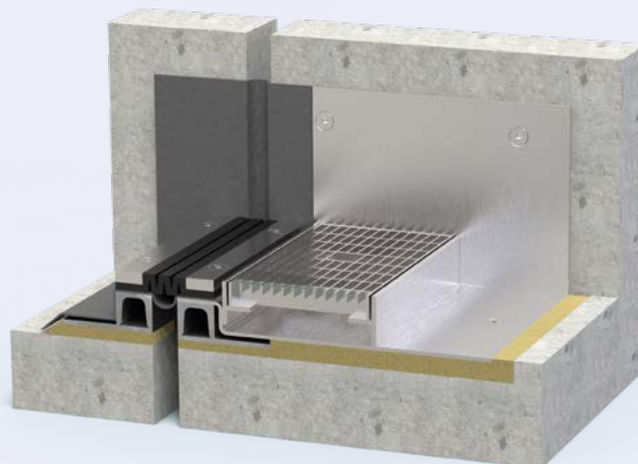
BUPROFILE WASSERDICHT VA.8.110/62 F kombiniert mit BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.2.150/56

Profilendausbildung Aufkantung h = 150 mm
und Rinnen-Endstück Aufkantung h = 150 mm



BUPROFILE WASSERDICHT VA.8.110/62 F kombiniert mit BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.2.150/56

Profilendausbildung Folienhochzug h = 150 mm
und Rinnen-Endstück Aufkantung h = 150 mm



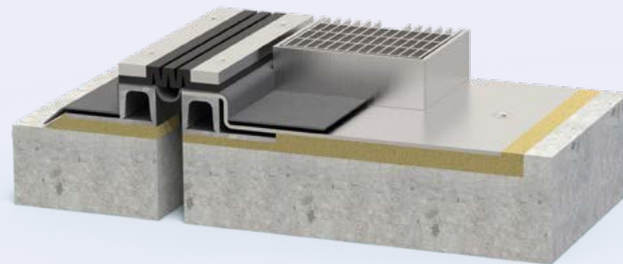


FORMSTÜCKVARIANTEN

Technische Änderungen
vorbehalten.

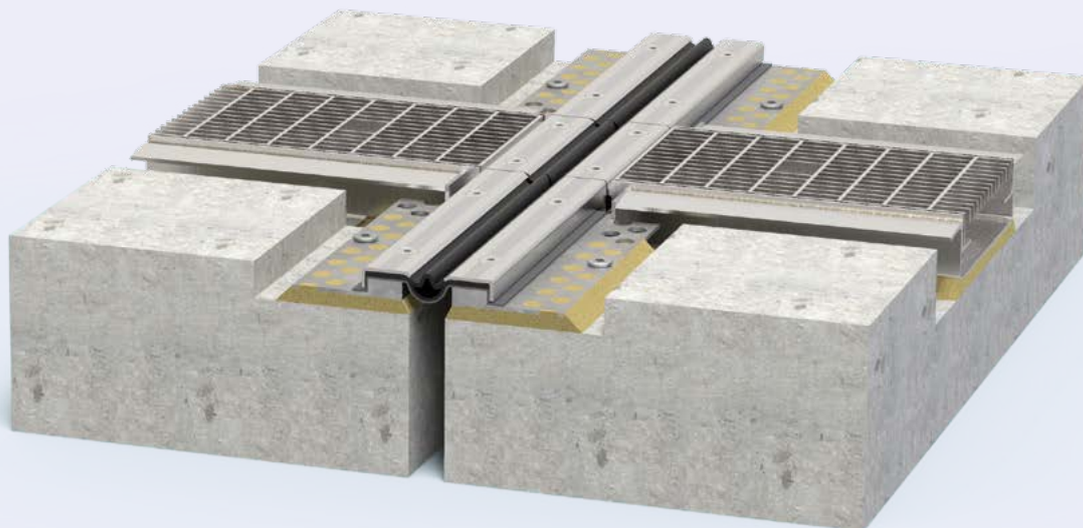
BUPROFILE WASSERDICHT VA.8.110/62 F kombiniert mit BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.2.150/56

Profilendausbildung Rinnen-Endstück (Flansch umlaufend) mit fortlaufender Dehnfuge

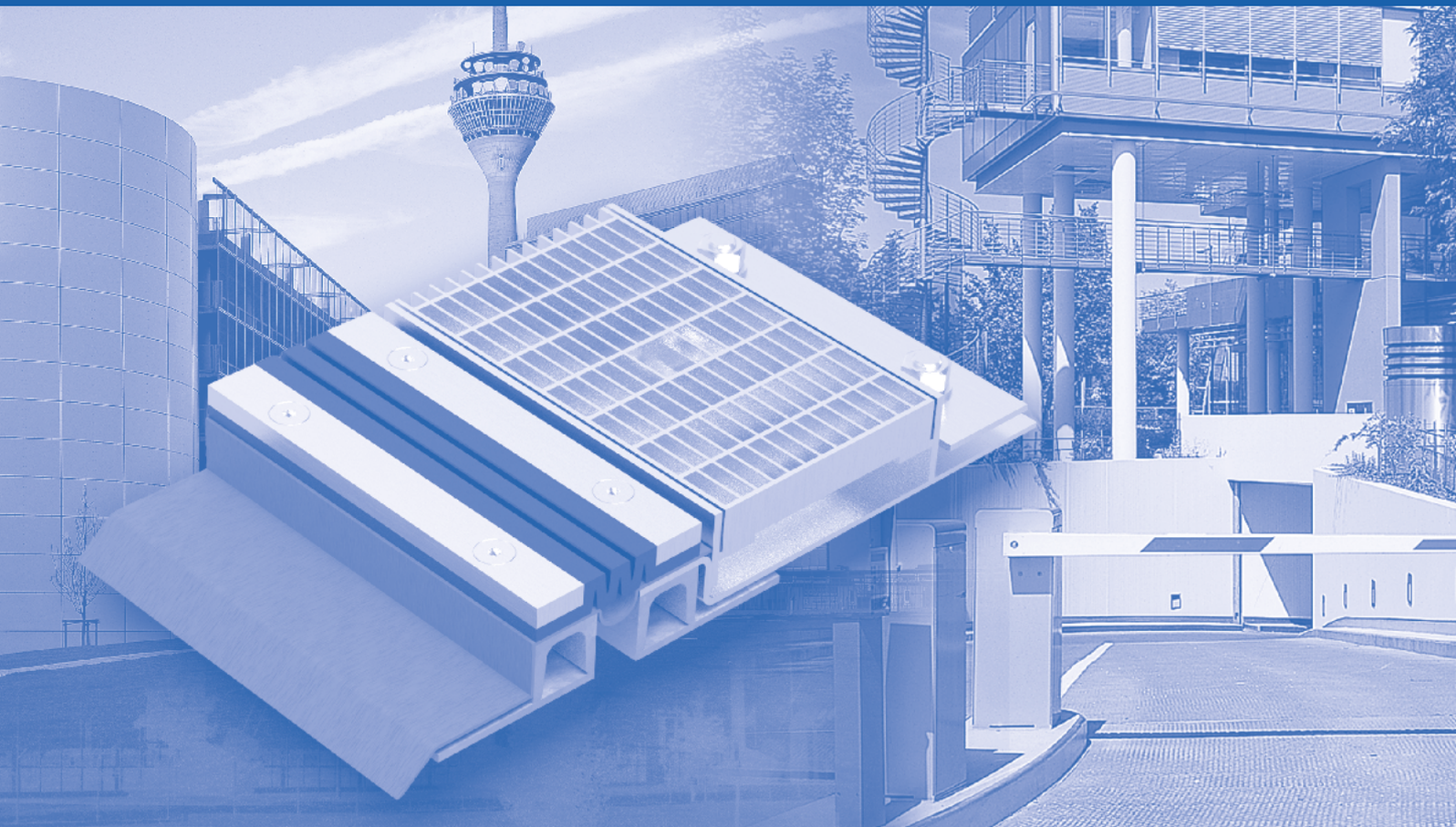


BUPROFILE WASSERDICHT VA.8.95/20 und BUCHBERGER ABLAUFRINNE ALR.4.150/50

Kreuz-Stück Fugenprofil mit Ablaufrinne 90°



Das Fugenprofil läuft durch die Ablaufrinne. Fugenbewegungen im Bereich der Ablaufrinne können aufgenommen werden und gleichzeitig ist die lineare Entwässerung gegeben.



PERFEKTE KOMBINATIONEN - 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**