



BS

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen des Barrierenkörpers. Ausgestattet mit beidseitigen vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper als mobile manuelle steckbare Auslaufsperre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BS – Barriere steckbar, manuell

für lichte Öffnungsbreite:	mm
Stauhöhe:	mm
Barrierenhöhe:	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
Profilstärke:	50 / 100 mm
Material Endaufnahmen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper:	AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge:	S235, verzinkt
Material Dichtungen:	PE / PU
Montagesituation:	vor / hinter der Laibung / in der Laibung
Zubehör (inklusive):	Wandhalter für Barrierenlagerung Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe



BS-stap.

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen mehrerer Barrierenkörper. Ausgestattet mit beidseitigen vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper als mobile manuelle, steckbare gestapelte Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung. Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BSS – Barriere steckbar gestapelt, manuell

für lichte Öffnungsbreite: mm
Stauhöhe: mm
Barrierenhöhe: 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 mm
Profilstärke: 50 / 100 mm
Material Endaufnahmen: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper: AlMgSi, pulverbescichtet RAL 3000
Material Beschläge: S235, verzinkt
Material Dichtungen: PE / PU

Montagesituation: vor / hinter der Laibung / in der Laibung
Zubehör (inklusive): Wandhalter für Barrierenlagerung
Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe



BS-K

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen der Barrierenkörper. Ausgestattet mit beidseitigen vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Mittelstütze(n), mittige Doppelaufnahme ortsfest montiert oder als mobile Ausführung mit Bodendose.

Barrierenkörper als mobile manuelle, steckbare Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BS-K – Barriere steckbar geteilt, manuell

für lichte Öffnungsbreite: mm
Stauhöhe: mm
Barrierenhöhe: 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
Profilstärke: 50 / 100 mm
Material Endaufnahmen: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Mittelstütze: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper: AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge: S235, verzinkt
Material Dichtungen: PE / PU

Montagesituation: vor / hinter der Laibung / in der Laibung
Barrirenteilung symmetrisch oder unsymmetrisch
Zubehör (inklusive): Wandhalter für Barrierenlagerung
Bodendose(n) ebenerdig für mobile Mittelstütze
Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe



BSS-K

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen mehrerer Barrierenkörper. Ausgestattet mit beidseitigen vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Mittelstütze(n), mittige Doppelaufnahme ortsfest montiert oder als mobile Ausführung mit Bodendose.

Barrierenkörper als mobile manuelle, steckbare gestapelte Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung. Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BSS-K – Barriere steckbar geteilt, gestapelt, manuell

für lichte Öffnungsbreite: mm
Stauhöhe: mm
Barrierenhöhe: 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 mm
Profilstärke: 50 / 100 mm
Material Endaufnahmen: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Mittelstütze: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper: AlMgSi, pulverbescichtet RAL 3000
Material Beschläge: S235, verzinkt
Material Dichtungen: PE / PU

Montagesituation: vor / hinter der Laibung / in der Laibung
Barrierenteilung symmetrisch oder unsymmetrisch
Zubehör (inklusive): Wandhalter für Barrierenlagerung
Bodendose ebenerdig für mobile Mittelstütze
Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe



BSR

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen der Barrierenkörper. Ausgestattet mit beidseitigen vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Umlenkungen, Doppelaufnahmen (90° gewinkelt) ortsfest montiert oder als mobile Ausführung mit Bodendose.

Barrierenkörper als mobile manuelle, steckbare Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BSR – Barriere steckbar geteilt, manuelle Rampeneinfassung

für Rampenlänge:	mm
für Rampenbreite:	mm
Stauhöhe:	mm
Barrierenhöhe:	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
Profilstärke:	50 / 100 mm
Material Endaufnahmen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Umlenkungen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper:	AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge:	S235, verzinkt
Material Dichtungen:	PE / PU
Montagesituation:	vor / hinter der Laibung / in der Laibung
Zubehör (inklusive):	Wandhalter für Barrierenlagerung Bodendosen ebenerdig für mobile Mittelstützen Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe
Alternative Ausführung:	seitliche Rampeneinfassung mit ortsfesten Stahlaufkantungen



BD

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen (Drehlager- und Verspann-Endaufnahme) des Barrierenkörpers. Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper als manuelle drehbare Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit umlaufender vertikaler und horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: IBS Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BD – Barriere drehbar (Schranke), manuell

für lichte Öffnungsbreite:	mm
Stauhöhe:	mm
Barrierenhöhe:	150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
Profilstärke:	50 mm
Material Endaufnahmen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper:	AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge:	S235, verzinkt
Material Dichtungen:	PE / PU
Montagesituation:	vor / hinter der Laibung
Zubehör (inklusive):	Standhalter für senkrechte Barrierenstellung Standhalter mit integrierter Gewichtskompensation Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe
Anmerkung:	freie Höhe im Montagebereich erforderlich



BDK

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen (Drehlager- und Verspann-Endaufnahme) des Barrierenkörpers. Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper als manuelle drehbare Auslaufsperrre. Geschlossene in der Länge geteilte Ausführung mit zusätzlichem Klappteil („Shuttle“).

Material aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit umlaufender vertikaler und horizontaler Bodendichtung. Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BDK – Barriere dreh-/klappbar (Schranke), manuell

für lichte Öffnungsbreite: mm
Stauhöhe: mm
Barrierenhöhe: 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
Profilstärke: 50 mm
Material Endaufnahmen: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper: AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge: S235, verzinkt
Material Dichtungen: PE / PU

Montagesituation: vor / hinter der Laibung
Zubehör (inklusive): Standhalter mit integrierter Gewichtskompensation
Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe
Anmerkung: Ausführung für unzureichende freie Höhe



BBD

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen (Drehlager-Endaufnahmen) der Barrierenkörper.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper als manuelle beidseitig drehbare Auslaufsperre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit umlaufender vertikaler und horizontaler Bodendichtung. Mittige Zusammenführung der Schnittstelle mittels Schnellspanner und Bodendose.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung der Barrierenkörper.

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BBD – Barriere beidseitig drehbar (Schranken), manuell

für lichte Öffnungsbreite: mm

Stauhöhe: mm

Barrierenhöhe: 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm

Profilstärke: 50 mm

Material Endaufnahmen: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300

Material Barrierenkörper: AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000

Material Beschläge: S235, verzinkt

Material Dichtungen: PE / PU

Montagesituation: vor / hinter der Laibung

Zubehör (inklusive): Bodendose, ebenerdig für mittige Verspannung der Barrierenkörper

2 Stück Standhalter mit integrierter Gewichtskompensation

Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe

Anmerkung: Ausführung für unzureichende freie Höhe



BSV

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen (Drehlager- und Verspann-Endaufnahme) des Barrierenkörpers. Ausgestattet mit vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper, gerade geschnitten, als manuelle schwenkbare Auslaufsperrre.

Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: **IIBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BSV – Barriere horizontal schwenkbar, manuell

für lichte Öffnungsbreite: mm

Stauhöhe: mm

Barrierenhöhe: 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 mm

Profilstärke: 50 mm

Material Endaufnahmen: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300

Material Barrierenkörper: AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000

Material Beschläge: S235, verzinkt

Material Dichtungen: PE / PU

Montagesituation: vor / in der Laibung

Zubehör (inklusive): vertikale Gaszugfeder

Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe

Anmerkung: Schwenkbereich der Barriere ist freizuhalten



BDR

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen (Drehlager-Endaufnahmen) des Barrierenkörpers.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper als rampenumlaufende 3 seitige manuelle, drehbare Auslaufsperrre.

Stirnseitige Verspannung über Schnellspanner und Bodendosen. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: IBS Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BDR – Barriere drehbar, manuelle Rampeneinfassung

lichte Rampenbreite:	mm
lichte Rampenlänge:	mm
lichte Durchfahrthöhe:	mm
Stauhöhe:	mm
Barrierenhöhe:	150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
Profilstärke:	50 mm
Material Endaufnahmen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper:	AlMgSi, pulverbescichtet RAL 3000
Material Beschläge:	S235, verzinkt
Material Dichtungen:	PE / PU
Montagesituation:	vor / hinter der Laibung
Zubehör (inklusive):	2 Stück Standhalter mit integrierten Gewichtskompensation Bodendosen ebenerdig Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe
Anmerkung:	freie Höhe im Montagebereich erforderlich
Alternative Ausführung:	seitliche Rampeneinfassung mit ortsfesten Stahlaufkantungen



BHV

Pos. Löschwasserbarriere

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen des Barrierenkörpers. Ausgestattet mit beidseitigen vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Laufschienen und Vorlegewelle zur vertikalen Führung und Lagerung des Barrierenkörpers. Bedienung erfolgt über Haspelkette.

Barrierenkörper, gerade geschnitten, als manuelle höhenverfahrbare Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Schnellspannsystem zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Hersteller: IBS Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BHV – Barriere höhenverfahrbar, manuell

für lichte Öffnungsbreite: mm
lichte Durchfahrthöhe: mm
Stauhöhe: mm
Barrierenhöhe: 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 mm
Profilstärke: 50 / 100 mm
Material Endaufnahmen: AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper: AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge: S235, verzinkt
Material Dichtungen: PE / PU

Montagesituation: vor / hinter der Laibung, direkt auf Wandebene
Zubehör (inklusive): Gewichtskompensation und Linnig auf Vorlegewelle
Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe
Anmerkung: freie Sturzhöhe im Montagebereich erforderlich,
ggf. Rahmenunterkonstruktion erforderlich



BD auto

Pos. **Löschwasserbarriere**

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen (Drehlager- und Verspann-Endaufnahme) des Barrierenkörpers. Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Standhalter mit integrierter **Gewichtskompensation** und **Haftmagnet** für vertikale Bereitschaftspositionierung der Barriere.

Barrierenkörper als automatische drehbare Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung. Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Auslösung erfolgt über Steuersignal, Barrierenkörper wird automatisch in Schließposition geführt und verspannt. **Rückstellung** erfolgt manuell.

Pneumatikspanner zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers.

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
Tel. 08271 / 81 76 0
Fax 08271 / 81 76 76
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: **BD auto – Barriere drehbar (Schranke), automatisch, autark**

für lichte Öffnungsbreite:	mm
Stauhöhe:	mm
Barrierenhöhe:	150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 mm
Profilstärke:	50 mm
Material Endaufnahmen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper:	AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge:	S235, verzinkt
Material Dichtungen:	PE / PU
Montagesituation:	vor / hinter der Laibung
Zubehör (inklusive):	Auslösekoffer mit Auslösearmatur für Pneumatikspanner Schließgeschwindigkeitsregler Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe freie Höhe im Montagebereich erforderlich keine werkseitige Druckluftversorgung erforderlich
Anmerkung:	Haftmagnet in Ex-Ausführung Steuereinheit Flüssigkeitsfühler für Barrierenauslösung Handtaster für zusätzliche manuelle Auslösung
Zubehör (exklusive):	



BHV auto

Pos. **Löschwasserbarriere**

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen des Barrierenkörpers. Ausgestattet mit beidseitigen vertikalen PE-Dichtungen.

Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Laufschienen und **Vorlegewelle** mit **Haftmagnet** zur vertikalen Führung und Lagerung des Barrierenkörpers.

Barrierenkörper, gerade geschnitten, als automatische höhenverfahrbare Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Pneumatikspanner zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Auslösung erfolgt über Steuersignal, Barrierenkörper wird automatisch in Schließposition geführt und verspannt. **Rückstellung** erfolgt manuell.

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
 Gemeindewald 6
 D-86672 Thierhaupten
 Tel. 08271 / 81 76 0
 Fax 08271 / 81 76 76
 e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: BHV auto – Barriere höhenverfahrbar, automatisch, autark

für lichte Öffnungsbreite:	mm
lichte Durchfahrthöhe:	mm
Stauhöhe:	mm
Barrierenhöhe:	200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 mm
Profilstärke:	50 / 100 mm
Material Endaufnahmen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper:	AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge:	S235, verzinkt
Material Dichtungen:	PE / PU
Montagesituation:	vor / hinter der Laibung, direkt auf Wandebene
Zubehör (inklusive):	Gewichtskompensation und Linnig auf Vorlegewelle mit Haftmagnet
	2 StückAuslösekoffer mit Auslösearmatur für Pneumatikspanner
	Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe
Anmerkung:	freie Sturzhöhe im Montagebereich erforderlich, ggf. Rahmenunterkonstruktion erforderlich keine werkseitige Druckluftversorgung erforderlich
Zubehör (exklusive):	Haftmagnet in Ex-Ausführung



Steuereinheit
Flüssigkeitsfühler für Barrierenauslösung
Handtaster für zusätzliche manuelle Auslösung



BSV auto

Pos. **Löschwasserbarriere**

Stk.

Löschwasserbarriere zur Rückhaltung von konterminiertem Löschwasser nach VdS 2564-1, bestehend aus:

Zwei Endaufnahmen mit Wandanschluss aus pulverlackbeschichtetem Aluminium als seitliche Führungen (Drehlager- und Verspann-Endaufnahme) des Barrierenkörpers. Ausgestattet mit vertikalen PE-Dichtungen. Verspann-Endaufnahme mit Haftmagnet. Fugenschluss erfolgt mittels Quellband und B1-Brandschutzsilikon.

Barrierenkörper, gerade geschnitten, als automatische schwenkbare Auslaufsperrre. Geschlossene Ausführung aus pulverlackbeschichtetem Aluminium mit horizontaler Bodendichtung.

Bodendichtung gleicht Unebenheiten bis 15 mm aus.

Pneumatikspanner zur vertikalen Verpressung und Auftriebssicherung des Barrierenkörpers

Auslösung erfolgt über Steuersignal, Barrierenkörper wird automatisch in Schließposition geführt und verspannt. **Rückstellung** erfolgt manuell.

Hersteller: **IBS** Technics GmbH
 Gemeindewald 6
 D-86672 Thierhaupten
 Tel. 08271 / 81 76 0
 Fax 08271 / 81 76 76
 e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: **BSV auto – Barriere horizontal schwenkbar, automatisch**

für lichte Öffnungsbreite:	mm
Stauhöhe:	mm
Barrierenhöhe:	200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 mm
Profilstärke:	50 mm
Material Endaufnahmen:	AlMgSi, puverbeschichtet RAL 300
Material Barrierenkörper:	AlMgSi, pulverbeschichtet RAL 3000
Material Beschläge:	S235, verzinkt
Material Dichtungen:	PE / PU
Montagesituation:	vor / in der Laibung
Zubehör (inklusive):	vertikale Gaszugfeder Auslösekoffer mit Auslösearmatur für Pneumatikspanner Dicht- und Befestigungsmaterial für Betonuntergründe
Anmerkung:	Schwenkbereich der Barriere ist freizuhalten keine werkseitige Druckluftversorgung erforderlich
Zubehör (exklusive):	Haftmagnet in Ex-Ausführung Steuereinheit Flüssigkeitsfühler für Barrierenauslösung Handtaster für zusätzliche manuelle Auslösung