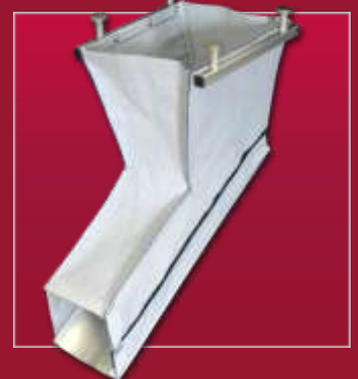


Produkt-Katalog Ausfallschutz



Telefon: +49 911 63 53 00

Telefax: +49 911 63 03 00

E-Mail: info@link-maschinen.de

Internet: www.link-maschinen.de

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Produktspektrum	4-7
Stoffübersicht	8-9
Zubehör	10-11
Optionen für Auffangtrichter	12
Auffangtrichter Typ AFTBE, gerade (122.B1.L1.H1)	13-14
Auffangtrichter Typ AFTBE, schräg (125.B1.L1.B3)	15-16
Auffangtrichter Typ AFTBE, schräg, 90° gedreht (125.B1.L1.B3/90)	17-18
Auffangtrichter Typ AFTBE, duo (126.B1.L1.B3)	19-20
Auffangtrichter Typ AFTBE, duo, 90° gedreht (126.B1.L1.B3/90)	21-23
Lamellenauffangtrichter Typ LAFTE, doppelwandig (151.B1.L1.H1)	24-25
Auffangtrichter Typ AFT (123.B1.L1.H1)	26-28
Doppeltrichter Typ AFTD (124.B1.L1.H1)	29-30
Lamellenauffangtrichter Typ LAFTE, doppelwandig (152.B1.L1.H1)	31-32
Auffangwanne Typ AWS (130.B1.L1.H1)	33-34
Schutzvorhang (110.H1.L1)	35-40
Klappvorhang (170.H1.L1)	41-43
Lamellenausfallschutz Typ LAS (150.B1.H1)	44-46
Ausfallrutsche Typ AFR (140.B1.L1)	47-48
Holmabdeckung (200.B1.L1.D1)	49-50

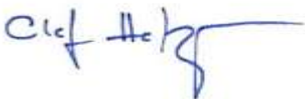
Sehr geehrte Partner und Kunden des Ausfallschutzes,

im Jahre 2012 haben wir den Bereich „Ausfallschutz“ von der Firma W. Beier Automation übernommen. Ein großer Dank geht deshalb an Herrn Beier selbst, der uns, mit der Übergabe sehr großes Vertrauen entgegengebracht hat. Er entwickelte und verbesserte diesen Produktbereich über mehr als 20 Jahre hinweg und unterstützt uns weiterhin mit all seinem Wissen. Seit 2012 geben wir unser Bestes, um sein „Werk“ fortzuführen, weiterzuentwickeln und für jeden Kunden die optimale Lösung zu bieten.

Um die Auswahl der Produkte zu vereinfachen und Anfragen zu erleichtern wurden Datenblätter abgeändert, Neuheiten hinzugefügt und das Layout zeitgemäß gestaltet. Vielen Dank an alle, die durch Ihre konstruktive Kritik an diesem Produktkatalog mitgewirkt haben.

Dies trägt dazu bei, dass wir auch zukünftig unsere hohen Qualitätsstandards und kurze Lieferzeiten gewährleisten können und uns jeder kundenspezifischen Herausforderung stellen.

Mit freundlichen Grüßen



Olaf Holzer



Auffangtrichter AFTBE, gerade

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- gerader Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung

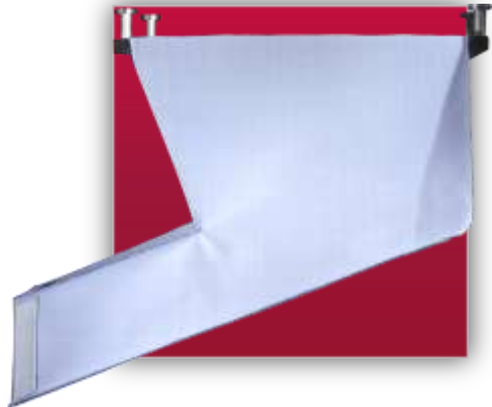


Auffangtrichter AFTBE, schräg

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter seitlich neben der Maschine
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden

Auffangtrichter AFTBE, schräg, 90° gedreht

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden



Auffangtrichter AFTBE, duo

- für Dreiplattenwerkzeug
- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf Förderbänder oder in Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden





Auffangtrichter AFTBE, duo, 90° gedreht

- für Dreiplattenwerkzeug
- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- 2x schräger Auslauf 90° versetzt, zum Abwerfen von Teilen auf Förderbänder und in einen Behälter seitlich neben der Maschine
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden



Lamellenauffangtrichter LAFTEBE, doppelwandig

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- Schläuche werden durch doppelwandige Lamellen geführt
- Stoff schwer entflammbar, geschlitzt

Auffangtrichter AFT mit festem Rahmen

- fest
- befestigt am starren Maschinengestell
- gerader Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung



Doppeltrichter AFTD mit festem Rahmen

- fest
- befestigt am starren Maschinengestell
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung





Lamellenauffangtrichter LAFT, doppelwandig

- fest
- befestigt am starren Maschinengestell
- Schläuche werden durch doppelwandige Lamellen geführt
- Stoff schwer entflammbar, geschlitzt

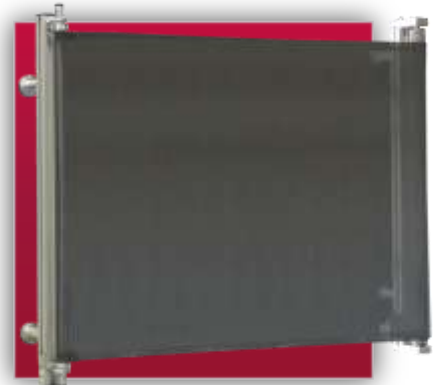


Auffangwanne AWS

- Leichtmetallrahmen aus Aluminium-Profil
- Einfache Montage durch Ketten und Spezialmagnete am unbeweglichen Maschinenrahmen
- Gewebe in verschiedenen Ausführungen (temperaturbeständig, antistatisch, ...)
- Bewegliche, mit der Form mit fahrbare oder feste Ausführung
- Anwendungsspezifische Größen und Ausführungen (Werkzeug- und Formengeometrie, Öffnungswege, Schlauchanschlüsse, Produktbeschaffenheit, ...)

Schutzvorhang

- Halterungen aus Aluminium-Profil
- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Robustes, mit dem Werkzeug mitlaufendes, Spezialgewebe
- Aufrollmechanismus mit Spezialfeder für Dauerbetrieb
- Geringer Platzbedarf zwischen Werkzeug und Holmen



Klappvorhang

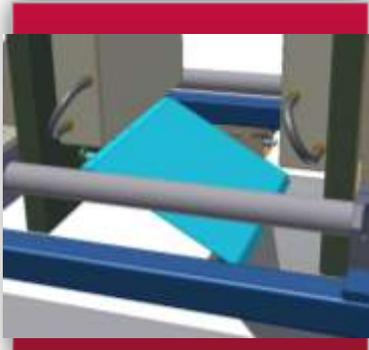
- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Robustes Spezialgewebe
- Geringer Platzbedarf zwischen Werkzeug und Holmen





Lamellenausfallschutz Typ LAS

- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Befestigt am starren Maschinengestell oder am beweglichen Werkzeug
- Schläuche werden durch doppelwandige Lamellen geführt
- Stoff schwer entflammbar, geschlitzt

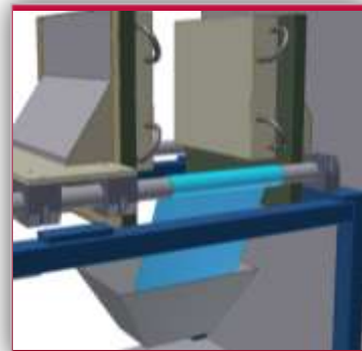


Ausfallrutsche Typ AFR

- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Gewebe in verschiedenen Ausführungen (temperaturbeständig, antistatisch, ...)
- Befestigt am starren Maschinengestell und am Auffangtrichter
- Anwendungsspezifische Größen und Ausführungen (Auffangtrichtergeometrie, Schlauchanschlüsse, Produktbeschaffenheit, ...)

Holmabdeckung

- Einfache Montage durch Klettverschlüsse
- Stoff statisch, ölbeständig, abwaschbar



Materialübersicht



Beatex

Art. Nr.: FM100.001

- antistatisch
 - hohe Gleitfähigkeit
- Temperaturbereich: bis 98°C

Reinigung:

- Handwäsche (max.30°C)
- PH-neutrale Spülmittel

Produkte:

Auffangtrichter AFTBE, AFT,
Auffangwannen AWS



Panama (silber)

Art. Nr.: FM100.002

- ölbeständig
- abwaschbar
- UV-Licht beständig

Temperaturbereich: 70 - 80°C

Reinigung:

- Handwäsche (max.30°C)
- PH-neutrale Spülmittel
- leichter Essigreiniger

Produkte:

Auffangtrichter AFTBE, AFT,
Auffangwannen AWS,
Lamellenauffangtrichter LAFT,
LAFTBE, Lamellenausfallschutz
LAS,
Holmabdeckung, Ausfallrutsche
AFR



Panama (blau)

Art. Nr.: FM100.003

- ölbeständig
- abwaschbar
- UV-Licht beständig

Temperaturbereich: 70 - 80°C

Reinigung:

- Handwäsche (max.30°C)
- PH-neutrale Spülmittel
- leichter Essigreiniger



Kevlar-Gewebe

Art. Nr.: FM100.004

- sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- sehr hohe Reißfestigkeit
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- nicht entflammbar

Temperaturbereich:

Gewebe: bis 300°C

Beschichtung: bis 200°C

Reinigung:

- Handbürste

Produkte:

Auffangtrichter AFTBE, AFT,
Auffangwannen AWS

**Antistatisch;
Lebensmittelbereich
Art. Nr.: FM100.005**

- wird bei Kälte spröde
 - antistatisch
 - für Lebensmittelbereich
 - für Pharmazie
 - hohe Gleitfähigkeit
- Temperaturbereich: bis ca. 100°C

- Reinigung:
- Handwäsche (max. 30°C)
 - PH-neutrale Spülmittel

Produkte:
Auffangtrichter AFTBE, AFT,
Auffangwannen AWS



**Glamux
Art. Nr.: FM100.006**

- hohe
- Temperaturbeständigkeit
- für Lebensmittelbereich
 - für Pharmazie
 - sehr hohe Gleitfähigkeit

Temperaturbereich:
150 - 160°C

- Reinigung:
- nur lauwarmes Wasser
 - vorsichtig

Produkte:
Auffangtrichter AFTBE, AFT,
Auffangwannen AWS



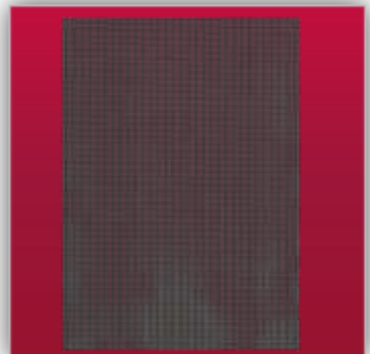
**Rollogewebe (anthrazit)
Art. Nr.: FM100.007**

- nimmt kaum Wasser auf
- leicht durchsichtiges Gewebe

Temperaturbereich:
70 - 80°C

- Reinigung:
- Handwäsche (max. 30°C)
 - PH-neutrale Spülmittel

Produkte:
Schutzvorhang



**Rollogewebe (weiß)
Art. Nr.: FM100.008**

- leicht durchsichtiges Gewebe
 - hohe
- Temperaturbeständigkeit

Temperaturbereich:
180°C

- Reinigung:
- Handwäsche (max. 30°C)
 - PH-neutrale Spülmittel

Produkte:
Schutzvorhang



Magnete

- Ø 25mm mit Zapfen (Haltekraft 200N)
- Ø 32mm mit Zapfen (Haltekraft 350N)
- Ø 32mm ohne Zapfen (Haltekraft 330N)

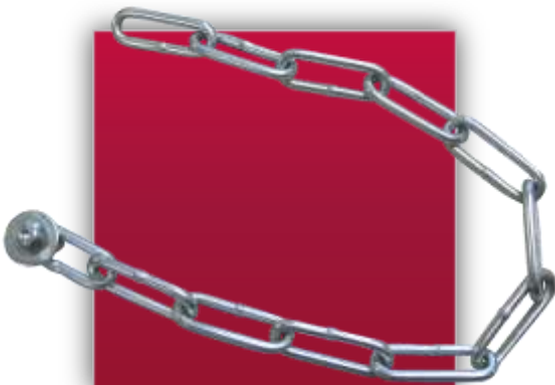


Distanzen

- Distanzrohr mit Gewindestange und Nutenstein
- Standardlänge = 37mm
- Sonderlängen auf Anfrage möglich

Magnet mit Ringschraube

- zum Befestigen der Kette
- Magnet Ø 25mm (Haltekraft 200N) mit Ringschraube
- Magnet Ø 32mm (Haltekraft 350N) mit Ringschraube



Ketten

- variable Längen
- mit Nutmutter, Schraube und Distanzscheibe



Tragarme

- für Auffangtrichter AFT mit festem Rahmen
- Standardlängen sind 50mm und 70mm
- Sonderlängen oder Sonderausführungen nach Kundenvorgabe
- mit Magnet Ø 32mm (Haltekraft 350N)

Einlagen für austauschbaren Boden

- Material abhängig von Größe, Gewicht und Form von Produkten
- verschiedene Stoffauswahl



Magnet mit Distanz

- Magnet mit Distanzrohr, Gewindestange und Nutenstein
- Standardlänge = 45mm
- Sonderlängen nach Kundenvorgabe

Optionen für Auffangtrichter



Schikane

- Reduzierung der Fallhöhe und Fallgeschwindigkeit zum schonenden Weiterleiten der Teile auf ein Förderband oder in einen Behälter
- einfach austauschbar
- für gerade und schräge Auffangtrichter



Verstärkung

- zusätzliche Stoffeinlage an stark beanspruchten Stellen
- einfach austauschbar



Austauschbarer Boden

- mehrteiliger Boden mit einfach auswechselbarer Einlage
- produktspezifische Materialauswahl für auswechselbare Einlage

Auffangtrichter AFTBE, gerade

Standardausführung



Ausführung mit seitlichem Auslauf:



Technische Daten:

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- gerader Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane zur Reduzierung der Fallgeschwindigkeit
- Optional: Verstärkung, leicht austauschbar für stark beanspruchte Stellen
- **Optional: Seitlicher Auslauf für Förderband**

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

B1 [mm]	B2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	Artikelnummer
300	100	300	100	450	122.300.300.450
330	100	330	100	450	122.330.330.450
400	150	440	150	450	122.400.440.450
500	200	540	200	450	122.500.540.450
600	200	640	200	450	122.600.640.450
700	250	740	250	450	122.700.740.450

Befestigung mit 4 Distanzrohren und Magneten (Ø 32 mm) mit einer Gesamtlänge von 45 mm.

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFTBE, gerade

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

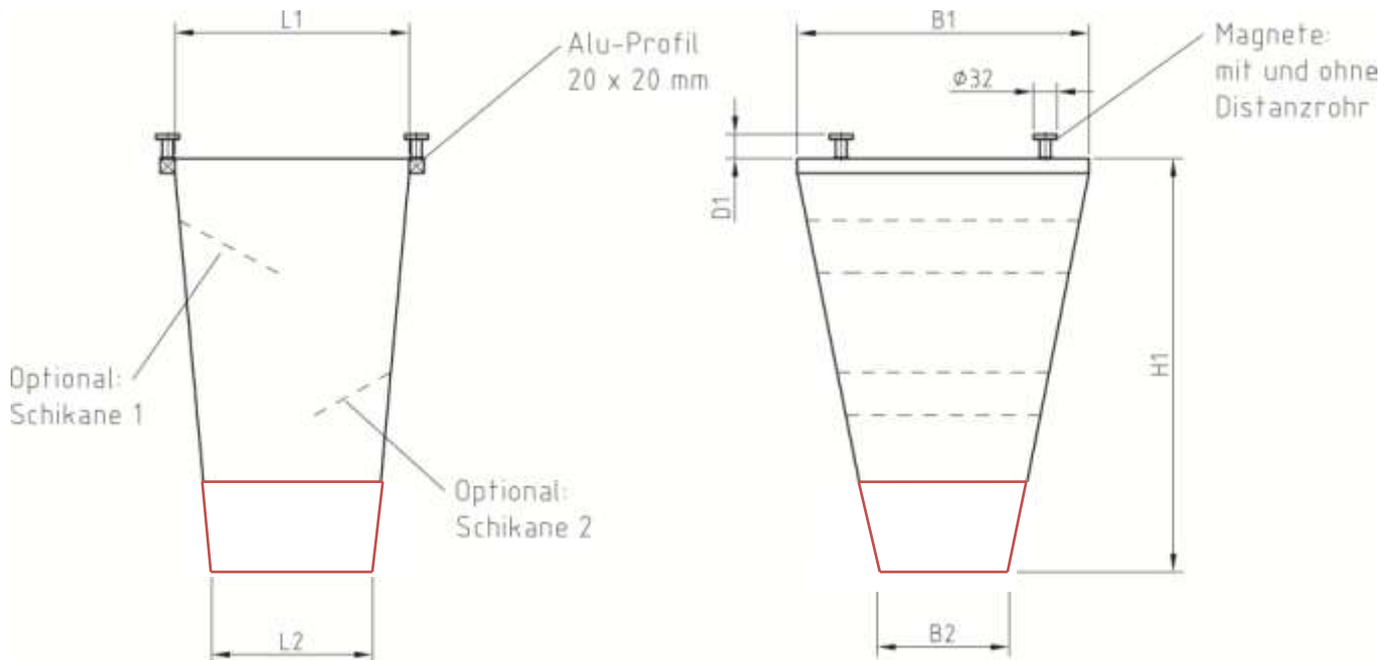
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

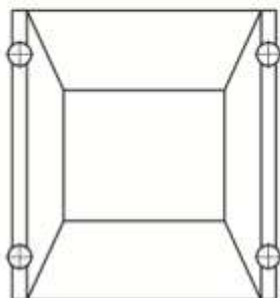
Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Form- oder Maschinenbettbreite	B1 =	mm
Öffnung Auslauf	B2 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)	D1 =	mm
Höhe Oberkante Aluprofil bis Auslauf	H1 =	mm
Maximaler Formöffnungsweg	L1 =	mm
Öffnung Auslauf	L2 =	mm



Optional:

Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)

Schikane 1

Schikane 2

NEU: Seitlicher Auslauf für Förderband (L-Seite)

NEU: Seitlicher Auslauf für Förderband (B-Seite)

Max. Abmessung Ihrer Kunststoffteile:

Stoff-Auswahl: FM100.001 (antistatisch)

FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.005 (antist. + FDA)

FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.004 (Kevlar, bis 300°C Verkleidung Innen oder Außen)

FM100.006 (Glamux)

Auffangtrichter AFTBE, schräg



Auffangtrichter AFTBE, schräg

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter seitlich neben der Maschine
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinentumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFTBE, schräg

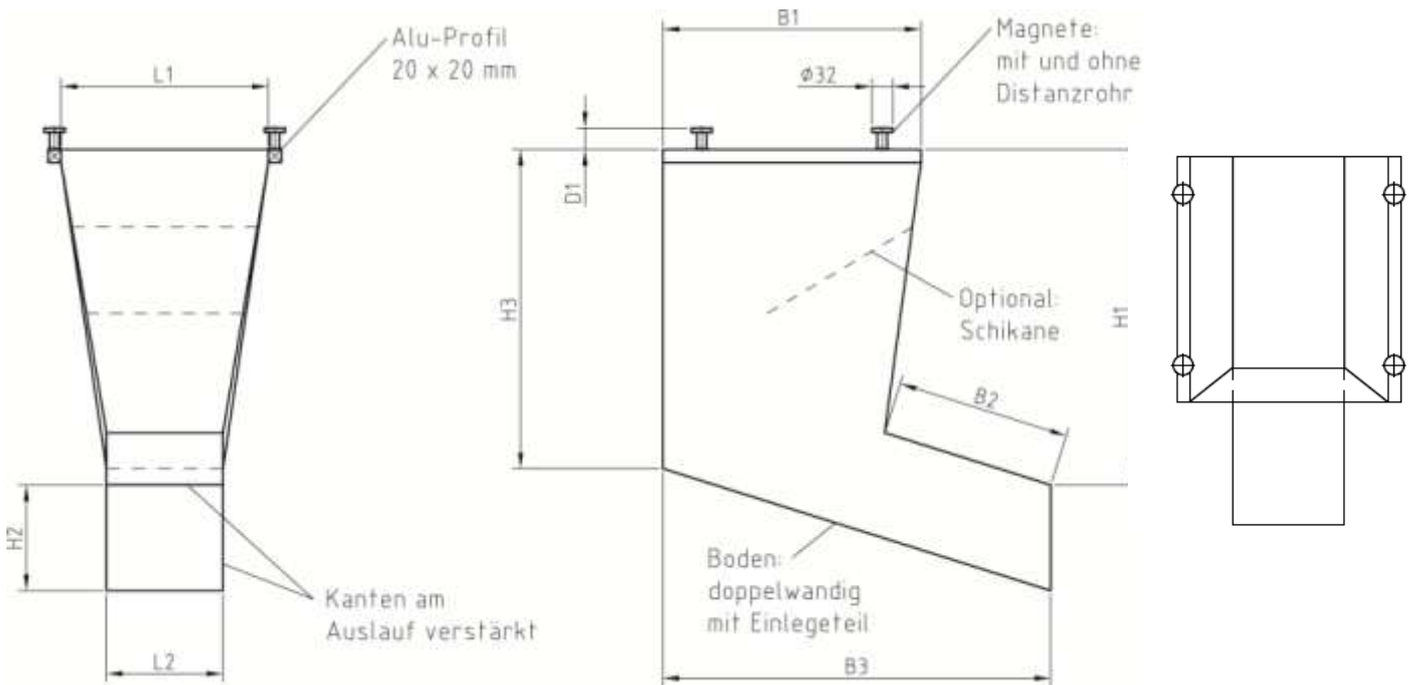
Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Straße: _____ Telefon: _____

PLZ/Ort: _____ E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____ Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Form- oder Maschinenbettbreite	B1 =	mm
Auslauflänge (Oberseite)	B2 =	mm
Auslauflänge (Unterseite)	B3 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)	D1 =	mm
Höhe Oberkante Aluprofil bis Oberkante Auslauf	H1 =	mm
Höhe Auslauf	H2 =	mm
Körperhöhe	H3 =	mm
Maximaler Formöffnungsweg	L1 =	mm
Breite Auslauf	L2 =	mm

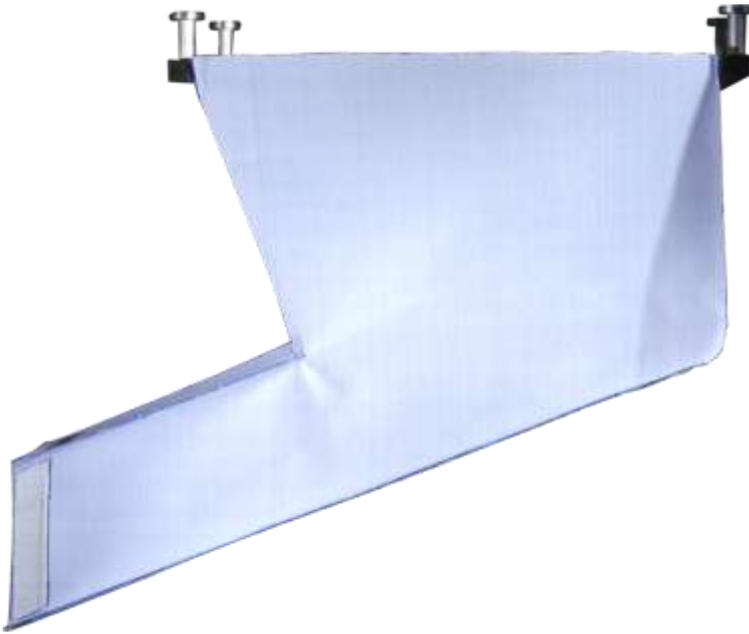
Optional:

- Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)
- Schikane 1
- Austauschbarer Boden

Max. Abmessung Ihrer Kunststoffteile:

- Stoff-Auswahl:
- FM100.001 (antistatisch) FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar) FM100.005 (antist. + FDA)
- FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar) FM100.004 (Kevlar, bis 300°C) FM100.006 (Glamux)
- Verkleidung Innen oder Außen

Auffangtrichter AFTBE, schräg, 90° gedreht



Auffangtrichter AFTBE, schräg, 90° gedreht

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFTBE, schräg, 90° gedreht

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

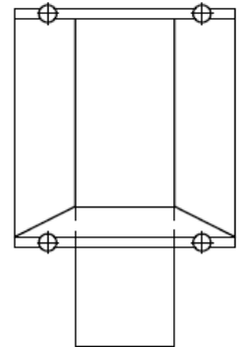
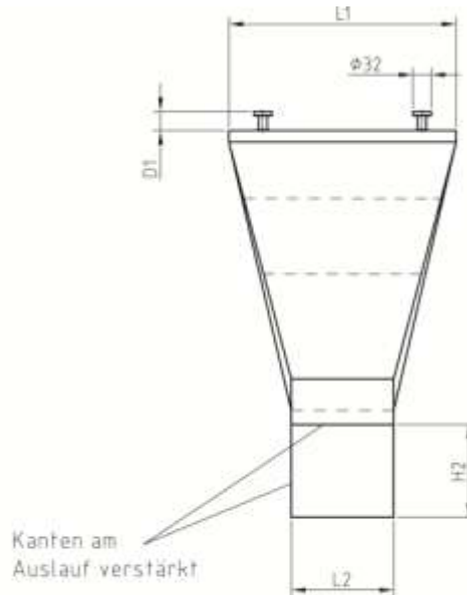
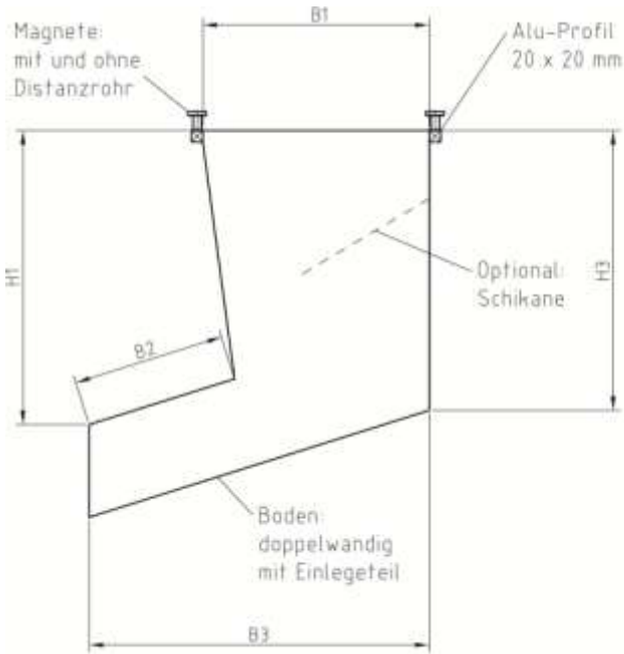
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Maximaler Formöffnungsweg	B1 =	mm
Auslauflänge (Oberseite)	B2 =	mm
Auslauflänge (Unterseite)	B3 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)	D1 =	mm
Höhe Oberkante Aluprofil bis Oberkante Auslauf	H1 =	mm
Höhe Auslauf	H2 =	mm
Körperhöhe	H3 =	mm
Form- oder Maschinenbettbreite	L1 =	mm
Breite Auslauf	L2 =	mm

Optional:

Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)

Schikane 1

Max. Abmessung Ihrer Kunststoffteile:

Austauschbarer Boden

Stoff-Auswahl: FM100.001 (antistatisch)

FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar)

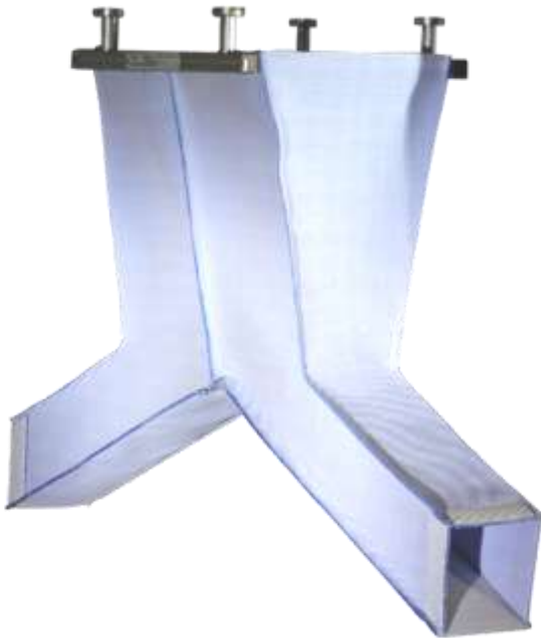
FM100.005 (antist. + FDA)

FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.004 (Kevlar, bis 300°C)
Verkleidung Innen oder Außen

FM100.006 (Glamux)

Auffangtrichter AFTBE, duo



Auffangtrichter AFTBE, duo

- für Dreiplattenwerkzeug
- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- 2x schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf Förderbänder oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinentumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFTBE, duo

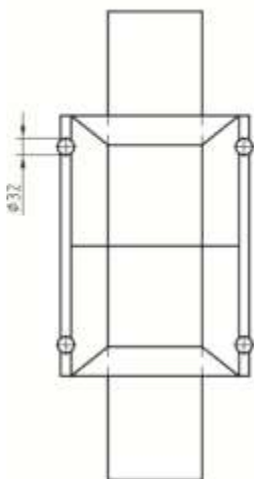
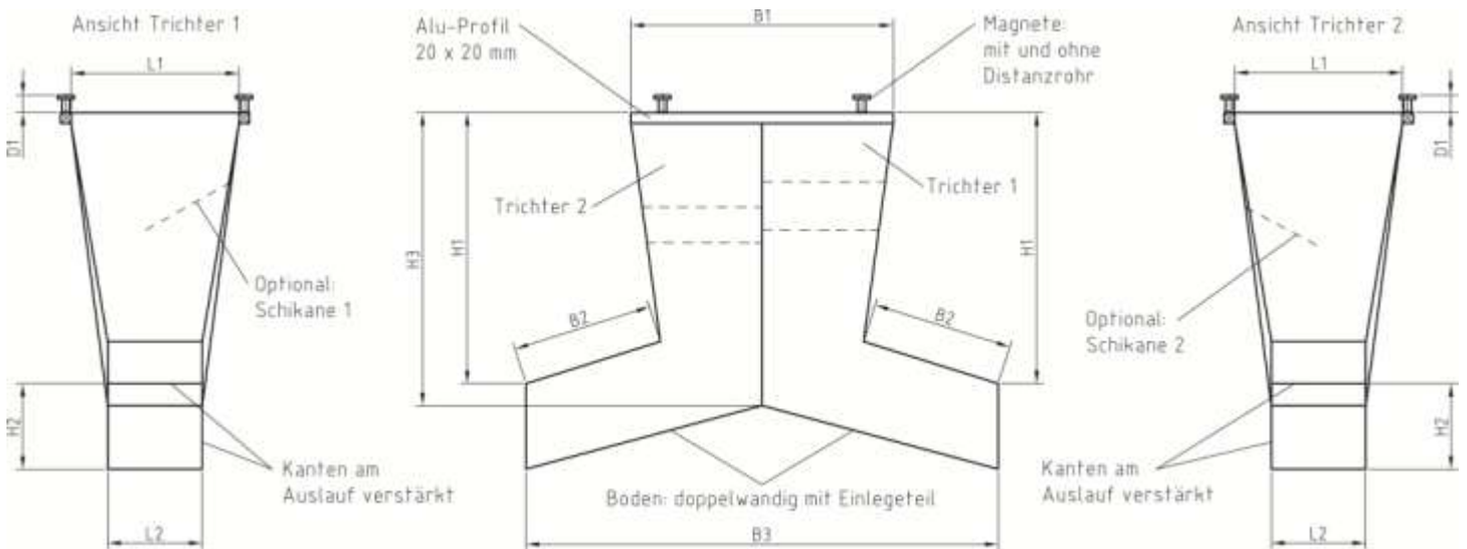
Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Straße: _____ Telefon: _____

PLZ/Ort: _____ E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____ Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Form- oder Maschinenbettbreite	B1 =	mm
Auslauflänge (Oberseite)	B2 =	mm
Gesamt-Auslauflänge (Unterseite)	B3 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)	D1 =	mm
Höhe Oberkante Aluprofil bis Oberkante Auslauf	H1 =	mm
Höhe Auslauf	H2 =	mm
Körperhöhe	H3 =	mm
Maximaler Formöffnungsweg	L1 =	mm
Breite Auslauf	L2 =	mm

Optional:

- Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)
- Schikane 1
- Schikane 2
- Austauschbarer Boden

Max. Abmessung Ihrer Kunststoffteile:

Stoff-Auswahl: FM100.001 (antistatisch) FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar) FM100.005 (antist. + FDA)

FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar) FM100.004 (Kevlar, bis 300°C) FM100.006 (Glamux)

Verkleidung Innen oder Außen

Auffangtrichter AFTBE, duo, 90° gedreht



Auffangtrichter AFTBE, duo, 90° gedreht

- für Dreiplattenwerkzeug
- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder Aufspannplatten
- 2x schräger Auslauf 90° versetzt, zum Abwerfen von Teilen auf Förderbänder und in einen Behälter seitlich neben der Maschine
- Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinentumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFTBE, duo, 90° gedreht

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

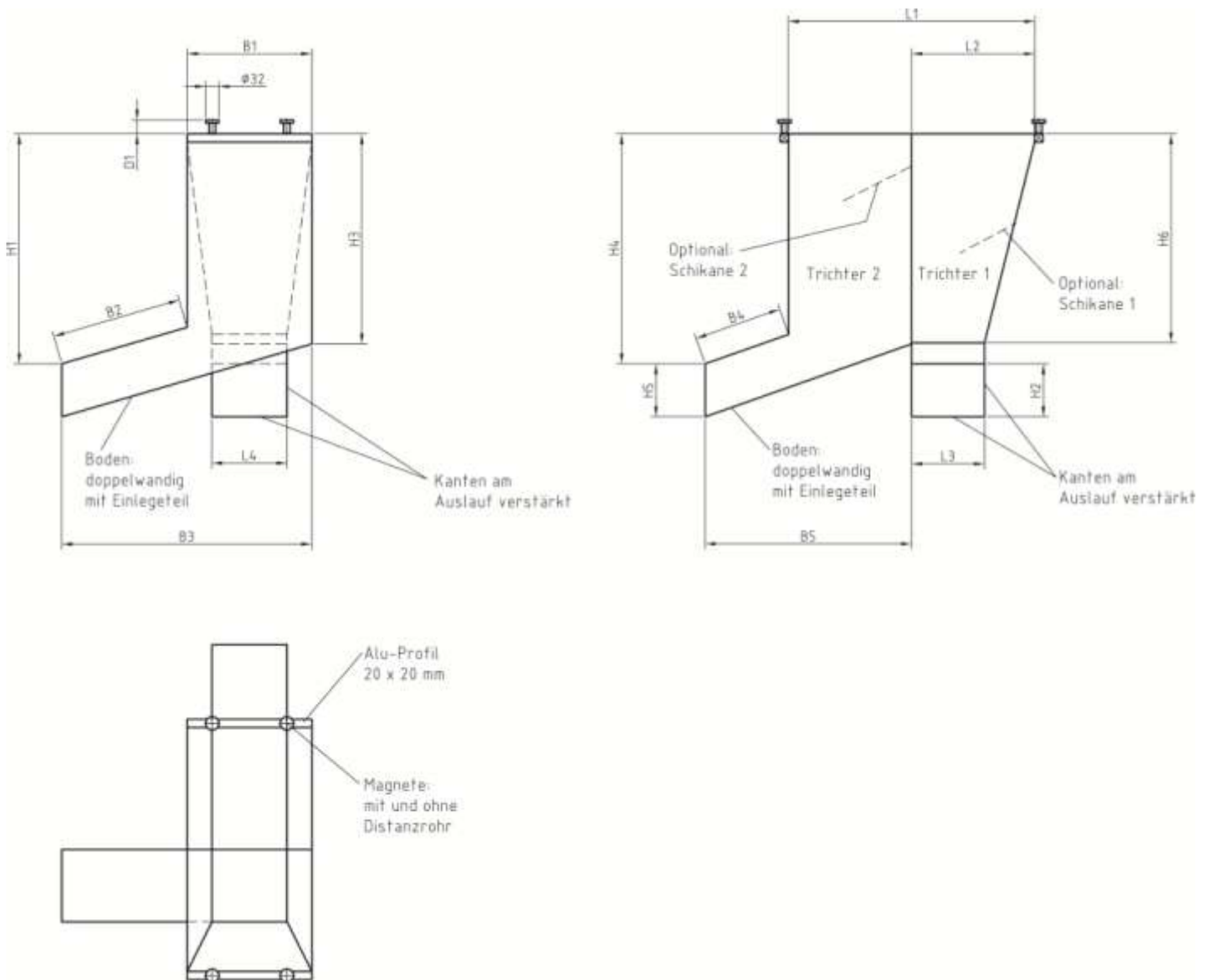
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFTBE, duo, 90° gedreht

Form- oder Maschinenbettbreite	B1 =	mm
Auslauflänge Trichter 1 (Oberseite)	B2 =	mm
Auslauflänge Trichter 1 (Unterseite)	B3 =	mm
Auslauflänge Trichter 2 (Oberseite)	B4 =	mm
Auslauflänge Trichter 2 (Unterseite)	B5 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)		
Höhe Oberkante Aluprofil bis Oberkante von Trichter 1	Auslauf H1 =	mm
Höhe Auslauf Trichter 1	H2 =	mm
Körperhöhe Trichter 1	H3 =	mm
Höhe Oberkante Aluprofil bis Oberkante von Trichter 2	Auslauf H4 =	mm
Höhe Auslauf Trichter 2	H5 =	mm
Körperhöhe Trichter 2	H6 =	mm
Maximaler Formöffnungsweg	L1 =	mm
Öffnung am Trichter 1 oben	L2 =	mm
Breite Auslauf Trichter 1	L3 =	mm
Breite Auslauf Trichter 2	L4 =	Mm

Optional:

Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)

Schikane 1

Schikane 2

Austauschbarer Boden

Max. Abmessung Ihrer Kunststoffteile:

Stoff-Auswahl: FM100.001 (antistatisch)

FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.004 (Kevlar, bis 300°C)
Verkleidung Innen oder Außen

FM100.005 (antist. + FDA)

FM100.006 (Glamux)

Lamellenauffangtrichter LAFTBE, doppelwandig

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS



Lamellenauffangtrichter LAFTBE, doppelwandig

- beweglich
- befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- Schläuche werden durch doppelwandige Lamellen geführt
- Stoff schwer entflammbar, geschlitzt

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

B1 [mm]	L1 [mm]	H1 [mm]	Artikelnummer
250	250	500	151.250.250.500
300	300	500	151.300.300.500
400	400	500	151.400.400.500
500	500	500	151.500.500.500
600	600	500	151.600.600.500
700	700	500	151.700.700.500

Befestigung mit 4 Magneten (Ø 32 mm) ohne Distanzrohr

Angebotsanfrage Lamellenauffangtrichter Typ LAFTBE, doppelwandig

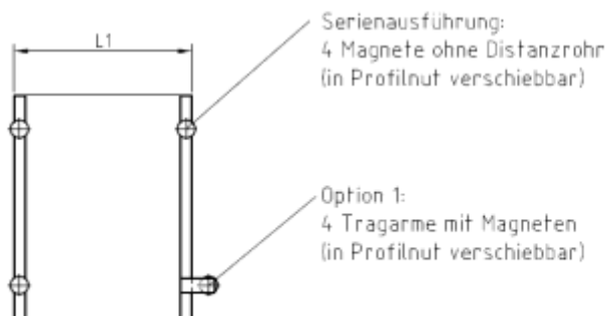
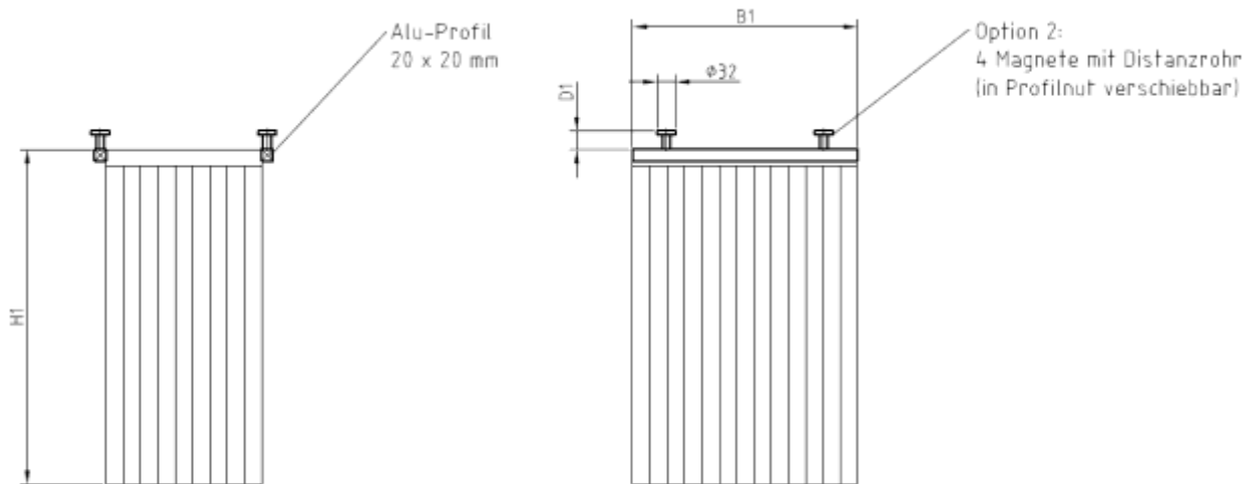
Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Straße: _____ Telefon: _____

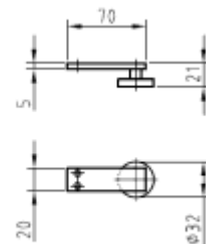
PLZ/Ort: _____ E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____ Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Abmessungen Tragarm:



Breite	B1 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)	D1 =	mm
Höhe	H1 =	mm
Maximaler Formöffnungsweg	L1 =	mm

Optional:

- 4 Tragarme mit Magneten ($\phi 32$ mm)
- Sonderform für Tragarme (bitte Zeichnung mit Maßen beifügen)
- 4 Magnete ($\phi 32$ mm) mit Distanzrohr

Auffangtrichter AFT

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS



SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Auffangtrichter AFT mit festem Rahmen

- fest
- befestigt am starren Maschinengestell
- gerader Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

B1 [mm]	B2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	Ausführung		Kettenlänge bei K [mm]	Artikelnummer
					K	T		
300	100	300	100	450			200	123.300.300.450
330	100	330	100	450			200	123.330.330.450
400	150	440	150	450			200	123.400.440.450
500	200	540	200	450			200	123.500.540.450
600	200	640	200	450			200	123.600.640.450
700	250	740	250	450			200	123.700.740.450

Ausführung K: Befestigung mit 4 gleichlangen Ketten und 4 Magneten (Ø 25 mm bzw. Ø 32 mm)

Ausführung T: Befestigung mit 4 Tragarmen und 4 Magneten (Ø 32 mm)

Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFT

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

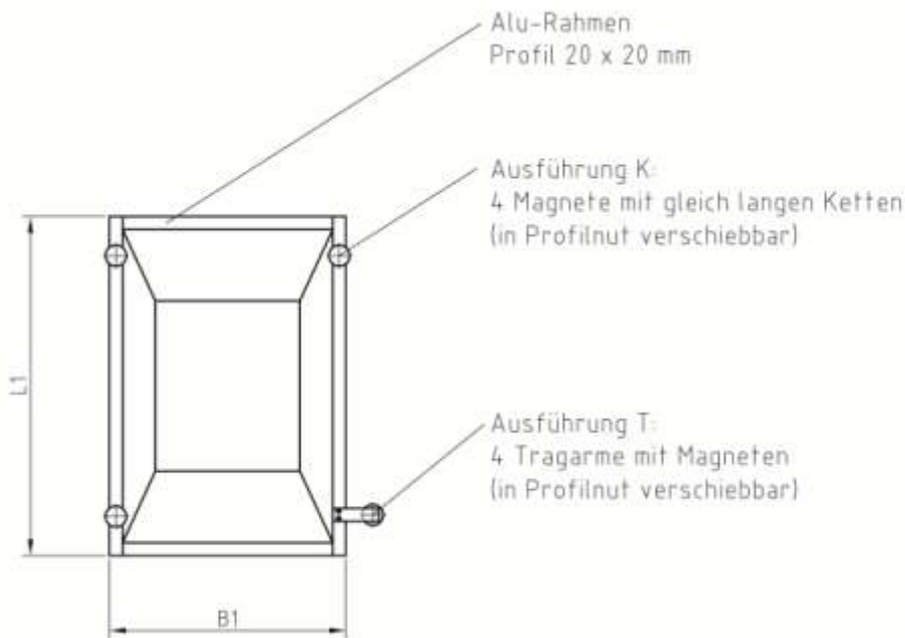
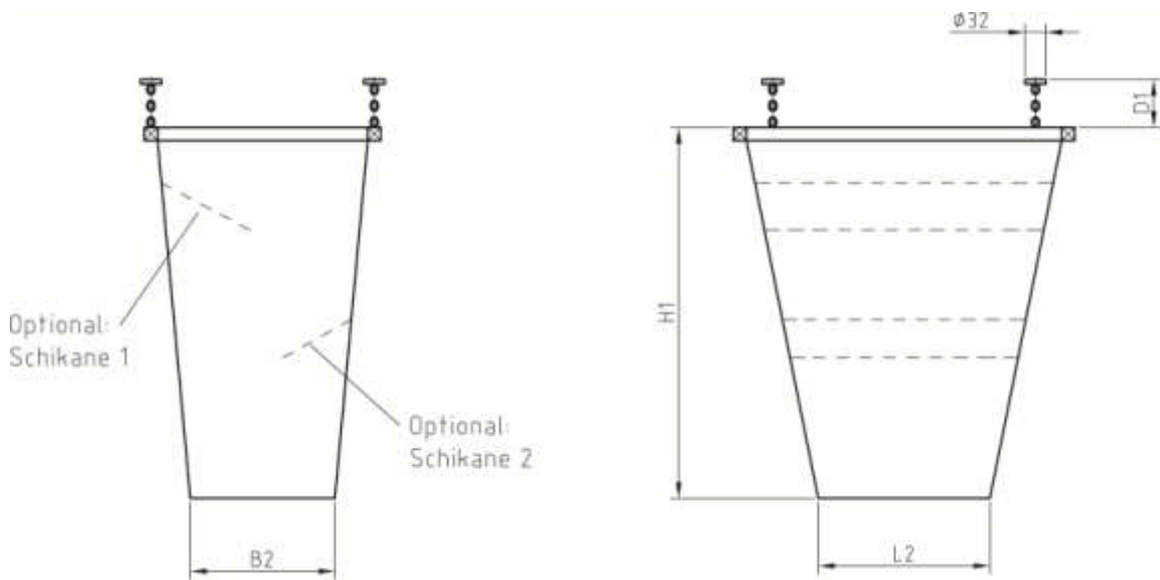
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

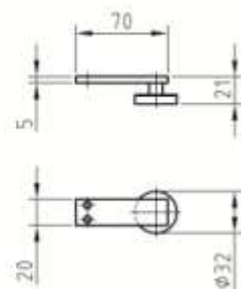
Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Abmessungen Tragarm:



Angebotsanfrage Auffangtrichter Typ AFT

Breite Rahmen	B1 =	mm
Breite Auslauf	B2 =	mm
Länge Rahmen	L1 =	mm
Länge Auslauf	L2 =	mm
Bei Ausführung K: Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil	D1 =	mm
Höhe Trichter	H1 =	mm

Optional:

- Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)
- Schikane 1
- Schikane 2
- Austauschbarer Boden
- Ausführung K: 4 Ketten mit Magneten (Ø 32 mm)
- Ausführung T: 4 Tragarme mit Magneten (Ø 32 mm)
- Sonderform für Tragarme (bitte Zeichnung mit Maßen beifügen)
- Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)

Max. Abmessung Ihrer
Kunststoffteile:

- Stoff-Auswahl:
- FM100.001 (antistatisch)
- FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar)
- FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar)
- FM100.004 (Kevlar, bis 300°C Verkleidung Innen oder Außen)
- FM100.005 (antist. + FDA)
- FM100.006 (Glamux)

Doppelauffangtrichter AFTD



Doppeltrichter AFTD mit festem Rahmen

- fest
- befestigt am starren Maschinengestell
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Optional: Schikane, Verstärkung

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produkteschaffenheit

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Lamellenauffangtrichter Typ AFTD

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

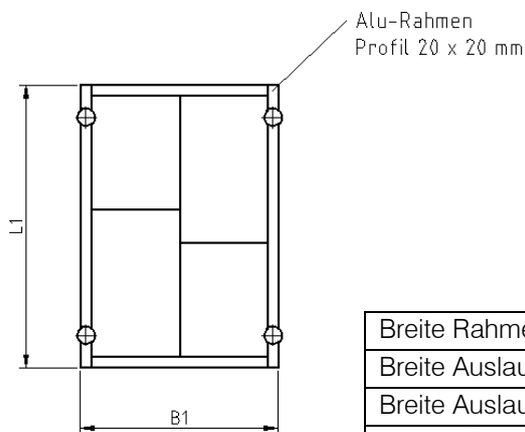
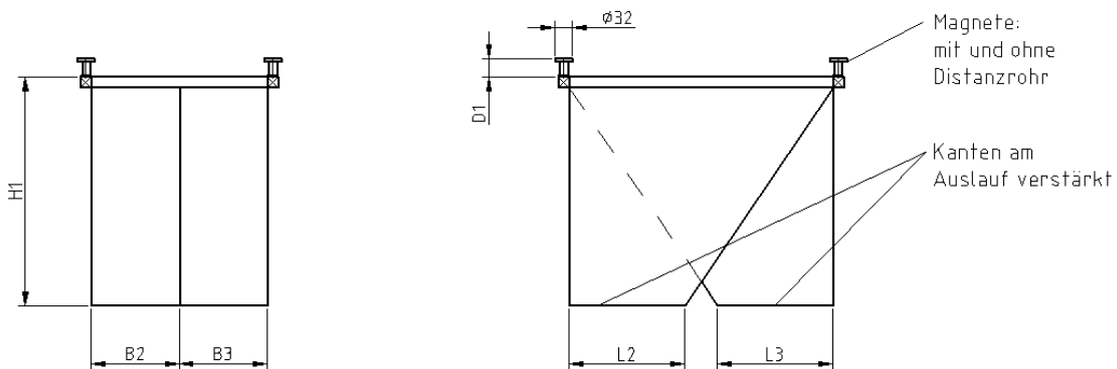
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Breite Rahmen (B2 + B3 + 40 mm)	B1 =	mm
Breite Auslauf 1	B2 =	mm
Breite Auslauf 2	B3 =	mm
Länge Rahmen	L1 =	mm
Länge Auslauf 1	L2 =	mm
Länge Auslauf 2	L3 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)	D1 =	mm
Höhe Trichter	H1 =	mm

Verstärkung (bitte auf Zeichnung markieren)

Stoff-Auswahl: FM100.001 (antistatisch)

FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.005 (antist. + FDA)

FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.004 (Kevlar, bis 300°C Verkleidung Innen oder Außen)

FM100.006 (Glamux)

Lamellenauffangtrichter LAFT



Lamellenauffangtrichter LAFT, doppelwandig

- fest
- befestigt am starren Maschinengestell
- gerader Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- Schläuche werden durch doppelwandige Lamellen geführt
- Stoff schwer entflammbar, geschlitzt

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

B1 [mm]	L1 [mm]	H1 [mm]	Artikelnummer
250	250	500	152.250.250.500
300	300	500	152.300.300.500
400	400	500	152.400.400.500
500	500	500	152.500.500.500
600	600	500	152.600.600.500
700	700	500	152.700.700.500

Befestigung mit 4 Magneten (Ø 32 mm) ohne Distanzrohr

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Lamellenauffangtrichter Typ LAFT

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

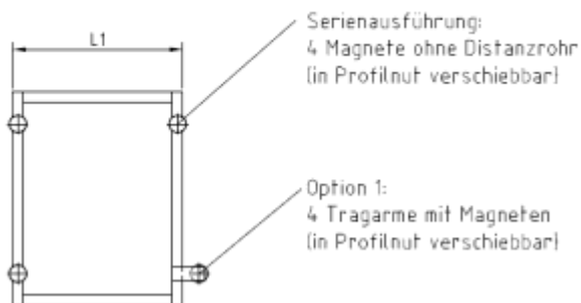
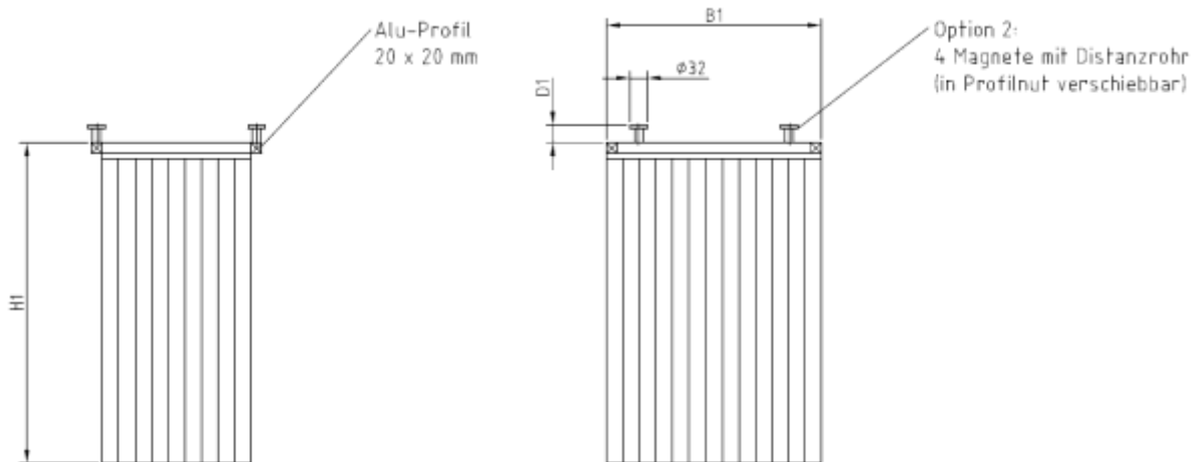
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

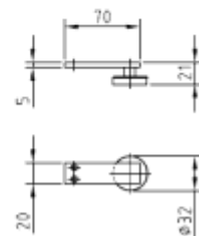
Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Abmessungen Tragarm:



Breite	B1 =	mm
Distanz zwischen Unterkante Werkzeug und Oberkante Aluprofil (Magnethöhe 8 mm)	D1 =	mm
Höhe	H1 =	mm
Länge	L1 =	mm

Optional:

- 4 Tragarme mit Magneten (Ø 32 mm)
- Sonderform für Tragarme (bitte Zeichnung mit Maßen beifügen)
- 4 Magnete (Ø 32 mm) mit Distanzrohr

Auffangwanne AWS



Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage durch Ketten und Spezialmagnete
- Schonendes und sicheres Abführen von Teilen
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Weiterleiten von Teilen auf ein Förderband oder in einen Behälter
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Auffangen
- Ausführung unter Berücksichtigung von Maschinen- und Produktbeschaffenheit

Auffangwanne AWS

- fest
- befestigt am starren Maschinengestell
- schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter seitlich neben der Maschine

B1 [mm]	L1 [mm]	H1 [mm]	Kettenlänge		Artikelnummer
			H2 [mm]	H3 [mm]	
300	750	150	400	300	130.300.750.150
450	750	150	400	300	130.450.750.150
540	750	150	400	300	130.540.750.150
540	800	150	400	300	130.540.800.150
540	850	200	400	300	130.540.850.200
540	900	150	400	300	130.540.900.200
540	920	200	400	300	130.540.920.200
600	1000	200	400	300	130.600.1000.200
800	1000	250	400	300	130.800.1000.250
600	1200	250	400	300	130.600.1200.250
800	1200	250	400	300	130.800.1200.250
600	1300	250	400	300	130.600.1300.250
800	1300	250	400	300	130.800.1300.250

Das Befestigungsmaterial (Ketten mit Magneten) ist nicht enthalten und muss separat mitbestellt werden. (Befestigungsmaterial Art. Nr.: 111.000.080)

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Auffangwanne Typ AWS

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

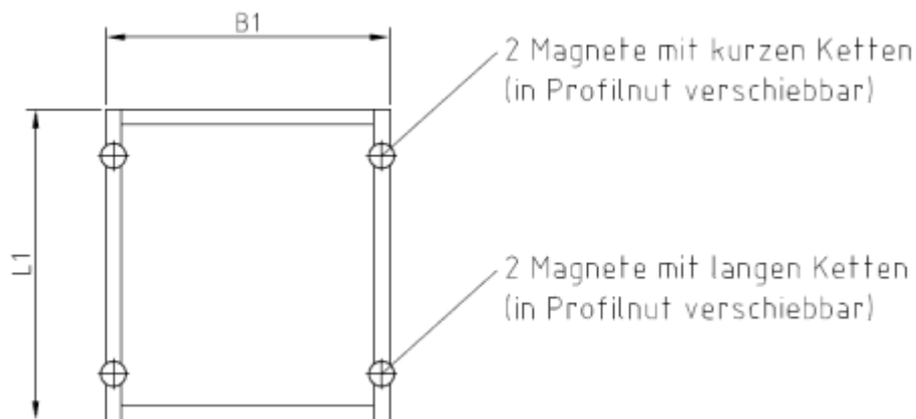
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Breite Rahmen	B1 =	mm
Länge Rahmen	L1 =	mm
Höhe Auslauf	H1 =	mm

<input type="checkbox"/>	Länge Magnete mit langer Kette (2 Stück)	H2 =	mm
--------------------------	--	------	----

<input type="checkbox"/>	Länge Magnete mit kurzer Kette (2 Stück)	H3 =	mm
--------------------------	--	------	----

- Stoff-Auswahl:
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> FM100.001 (antistatisch) | <input type="checkbox"/> FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar) | <input type="checkbox"/> FM100.005 (antist. + FDA) |
| <input type="checkbox"/> FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar) | <input type="checkbox"/> FM100.004 (Kevlar, bis 300°C)
Verkleidung Innen oder Außen | <input type="checkbox"/> FM100.006 (Glamux) |

Schutzvorhang



Anwendungsgebiet:

- Die ausgestoßenen Teile werden seitlich abgefangen und fallen danach in einen Auffangtrichter, eine Auffangwanne oder direkt auf ein Förderband oder in einen Behälter.

Eigenschaften:

- Halterungen aus Aluminium-Profil
- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Robustes, mit dem Werkzeug mitlaufendes, Spezialgewebe
- Aufrollmechanismus mit Spezialfeder für Dauerbetrieb
- Geringer Platzbedarf zwischen Werkzeug und Holmen

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage durch Spezialmagnete
- Schnelles Aushängen bei Störungen am Werkzeug (Form)
- Schonendes und gezieltes Abfangen der Teile in den Ausfallschacht der Maschine
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Abfangen von Teilen
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Abwerfen
- Individuelle Ausführung unter Berücksichtigung von Werkzeugbeschaffenheit

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Schutzvorhang

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS



Variante 1



SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Variante 2



Standardausführungen

Rollostab		Stoff			Schutzvorhang komplett	
Artikel-Nummer	Länge [mm]	Artikel-Nummer	Höhe H2 [mm]	Länge L2 [mm]	Artikel-Nummer	Gesamthöhe H1 [mm]
111.000.200	200	112.185.550	185	550	110.235.550	235
111.000.200	200	112.185.650	185	650	110.235.650	235
111.000.200	200	112.185.750	185	750	110.235.750	235
111.000.200	200	112.185.850	185	850	110.235.850	235
111.000.200	200	112.185.950	185	950	110.235.950	235
111.000.250	250	112.235.550	235	550	110.285.550	285
111.000.250	250	112.235.650	235	650	110.285.650	285
111.000.250	250	112.235.750	235	750	110.285.750	285
111.000.250	250	112.235.850	235	850	110.285.850	285
111.000.250	250	112.235.950	235	950	110.285.950	285
111.000.260	260	112.245.550	245	550	110.295.550	295
111.000.260	260	112.245.650	245	650	110.295.650	295
111.000.260	260	112.245.750	245	750	110.295.750	295
111.000.260	260	112.245.850	245	850	110.295.850	295
111.000.260	260	112.245.950	245	950	110.295.950	295
111.000.280	280	112.265.550	265	550	110.315.550	315
111.000.280	280	112.265.650	265	650	110.315.650	315
111.000.280	280	112.265.750	265	750	110.315.750	315
111.000.280	280	112.265.850	265	850	110.315.850	315
111.000.280	280	112.265.950	265	950	110.315.950	315
111.000.300	300	112.285.550	285	550	110.335.550	335
111.000.300	300	112.285.650	285	650	110.335.650	335
111.000.300	300	112.285.750	285	750	110.335.750	335
111.000.300	300	112.285.850	285	850	110.335.850	335
111.000.300	300	112.285.950	285	950	110.335.950	335
111.000.345	345	112.330.550	330	550	110.380.550	380
111.000.345	345	112.330.650	330	650	110.380.650	380
111.000.345	345	112.330.750	330	750	110.380.750	380
111.000.345	345	112.330.850	330	850	110.380.850	380
111.000.345	345	112.330.950	330	950	110.380.950	380
111.000.400	400	112.385.550	385	550	110.435.550	435
111.000.400	400	112.385.650	385	650	110.435.650	435
111.000.400	400	112.385.750	385	750	110.435.750	435
111.000.400	400	112.385.850	385	850	110.435.850	435
111.000.400	400	112.385.950	385	950	110.435.950	435

Standardausführungen

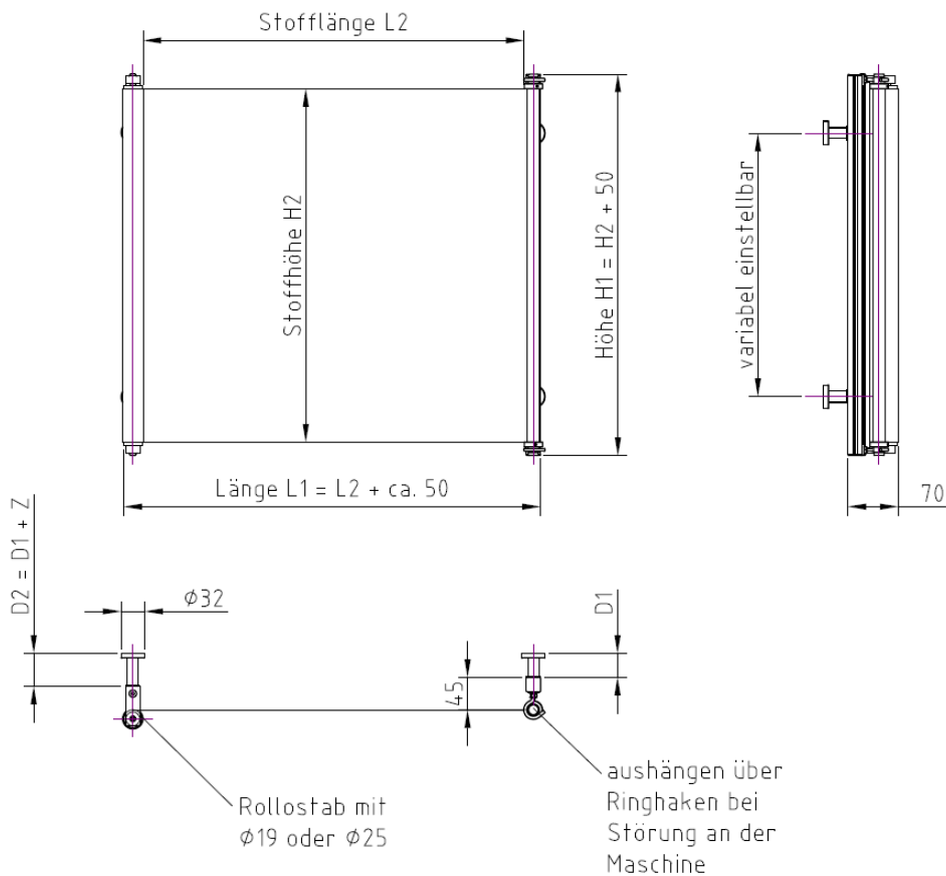
Rollostab		Stoff			Schutzvorhang komplett	
Artikel-Nummer	Länge [mm]	Artikel-Nummer	Höhe H2 [mm]	Länge L2 [mm]	Artikel-Nummer	Gesamthöhe H1 [mm]
111.000.500	500	112.485.550	485	550	110.535.550	535
111.000.500	500	112.485.650	485	650	110.535.650	535
111.000.500	500	112.485.750	485	750	110.535.750	535
111.000.500	500	112.485.850	485	850	110.535.850	535
111.000.500	500	112.485.950	485	950	110.535.950	535
111.000.600	600	112.585.550	585	550	110.635.550	635
111.000.600	600	112.585.650	585	650	110.635.650	635
111.000.600	600	112.585.750	585	750	110.635.750	635
111.000.600	600	112.585.850	585	850	110.635.850	635
111.000.600	600	112.585.950	585	950	110.635.950	635
111.000.600	600	112.585.1100	585	1100	110.635.1100	635

Verwendete Rundstäbe und Selbstroller in Abhängigkeit der Stoffhöhe und Stofflänge

Stoffhöhe	Stofflänge	Rundstab	Rollostab
$H_2 \leq 240\text{mm}$	$L \leq 650\text{mm}$	$d = 10\text{mm}$	$d = 19\text{mm}$
$H_2 \geq 240\text{mm}$	$L \geq 650\text{mm}$	$d = 15\text{mm}$	$d = 25\text{mm}$

Angebotsanfrage Schutzvorhang Variante 1

Firma: _____ Ansprechpartner: _____
 Straße: _____ Telefon: _____
 PLZ/Ort: _____ E-Mail: _____
 Maschinen-Nr.: _____ Benötigte Menge: _____ Stück
 Werkzeug-Nr.: _____



Gesamtlänge	L1 =	mm
Gesamthöhe	H1 =	mm
Max. Öffnungsweg des Werkzeugs:		mm

- Standard-Distanzen mit Magnet D1 = 45 mm
- Sonderlänge für Distanzen mit Magnet (mindestens 8 mm) D1 = mm

Stoff-Auswahl: FM100.007 (Anthrazit) FM100.008 (Weiß)

Angebotsanfrage Schutzvorhang Variante 2

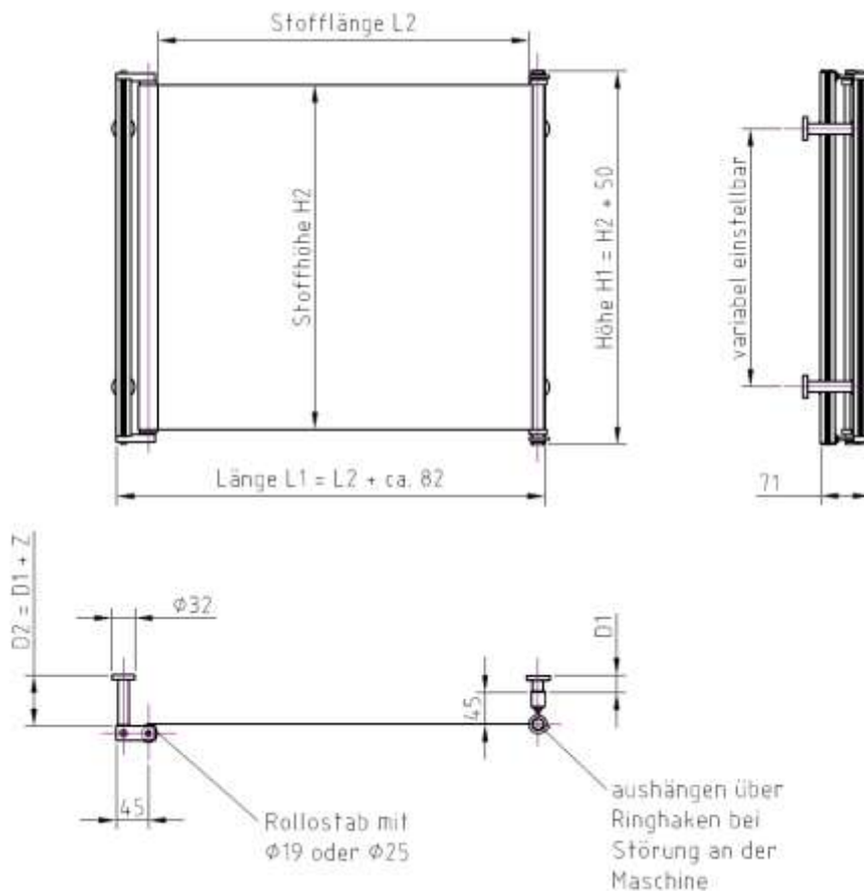
Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Straße: _____ Telefon: _____

PLZ/Ort: _____ E-Mail: _____

Maschinen-Nr.: _____ Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



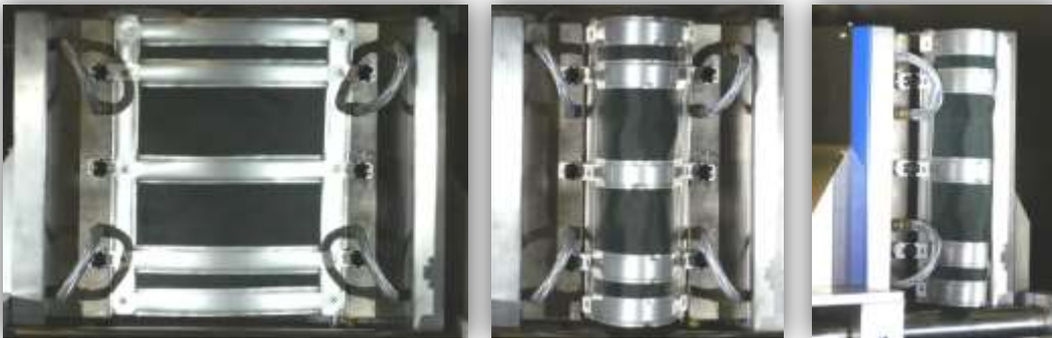
Stofflänge	L1 =	mm
Stoffhöhe	H1 =	mm
Max. Öffnungsweg des Werkzeugs:		mm

<input type="checkbox"/> Standard-Distanzen mit Magnet	D1 =	45	mm
<input type="checkbox"/> Sonderlänge für Distanzen mit Magnet (mindestens 8 mm)	D1 =		mm

bei Rollostab-Ø 19 mm:	Z = 45 mm
bei Rollostab-Ø 25 mm:	Z = 48 mm

Stoff-Auswahl: FM100.007 (Anthrazit) FM100.008 (Weiß)

Klappvorhang



Anwendungsgebiet:

- Die ausgestoßenen Teile werden seitlich aufgefangen und fallen danach in einen Auffangtrichter, eine Auffangwanne oder direkt auf ein Förderband oder in einen Behälter.

Eigenschaften:

- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Robustes Spezialgewebe
- Geringer Platzbedarf zwischen Werkzeug und Holmen

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage durch Spezialmagnete
- Schonendes und gezieltes Abfangen der Teile in den Ausfallschacht der Maschine
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Abfangen von Teilen
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Abwerfen
- Individuelle Ausführung unter Berücksichtigung von Werkzeugbeschaffenheit

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Klappvorhang

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

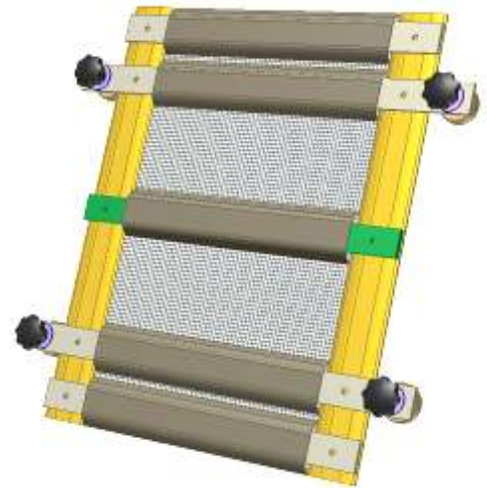
AFTD

LAFT

AWS

Klappvorhang

- beweglich
- bis Länge 300 mm mit 2 Haltestreifen



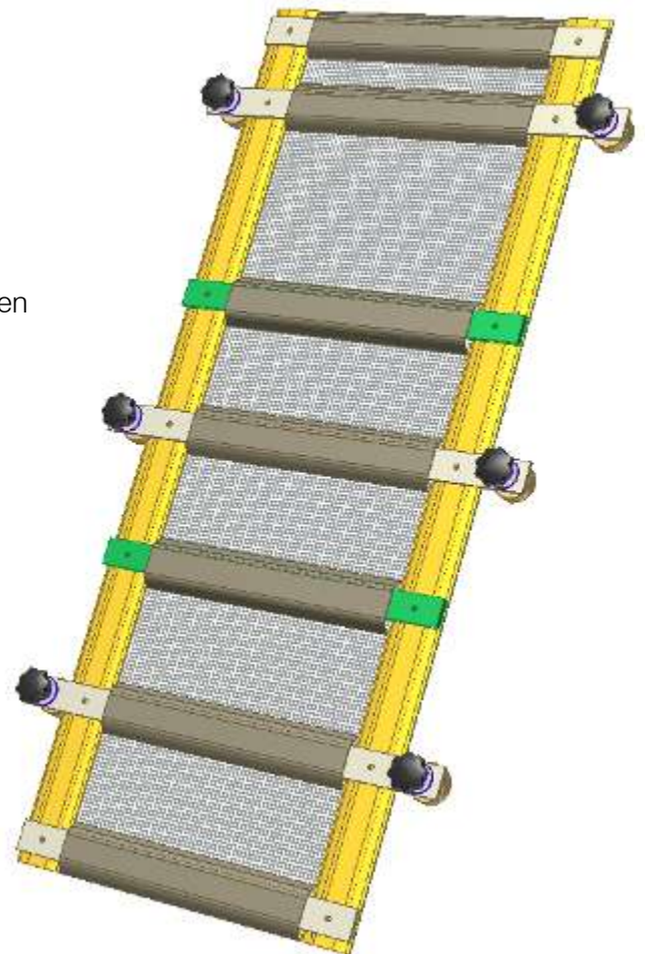
SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

- beweglich
- über Länge 300 mm mit 3 Haltestreifen



Klappvorhang

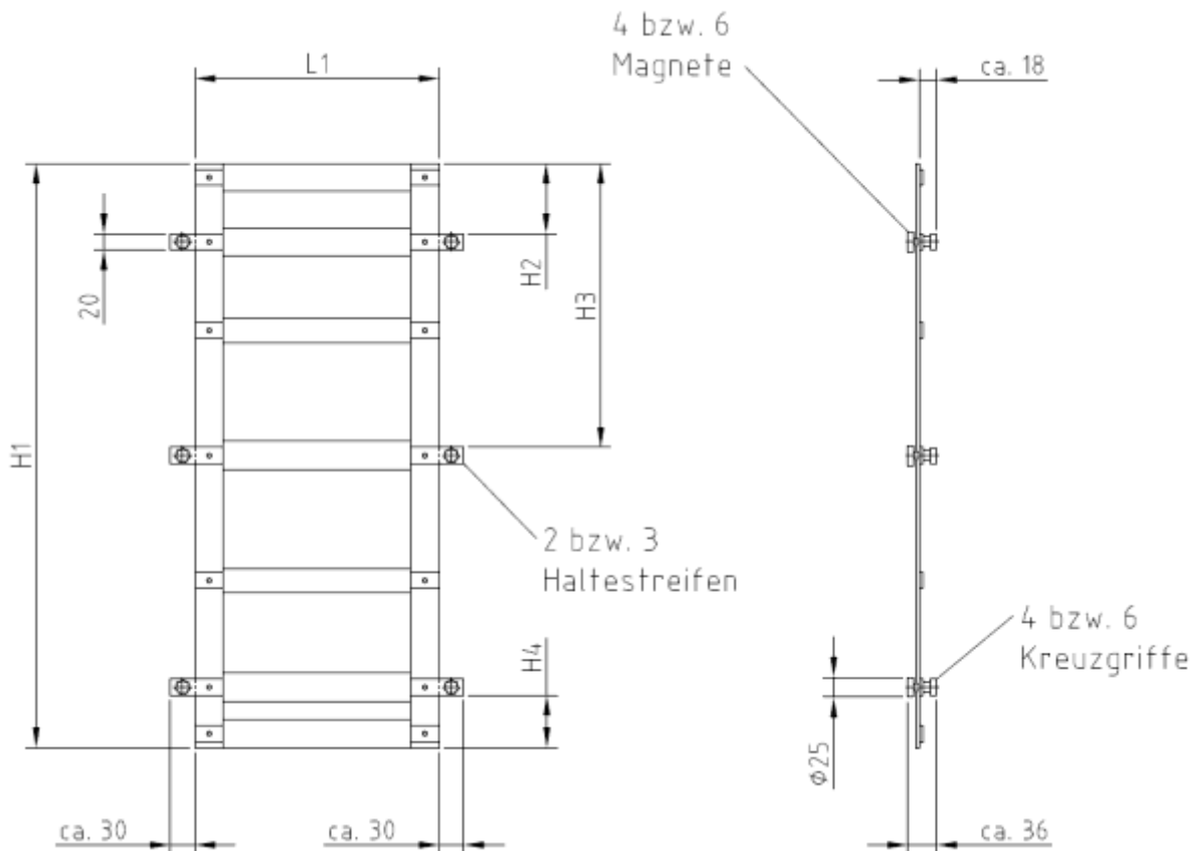
LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Klappvorhang

Firma:	_____	Ansprechpartner:	_____
Straße:	_____	Telefon:	_____
PLZ/Ort:	_____	E-Mail:	_____
Maschinen-Nr.:	_____	Benötigte Menge:	_____ Stück
Werkzeug-Nr.:	_____		



Gesamthöhe H1 bis 300 mm:	2 Haltestreifen (Oben, Unten) mit jeweils 2 Magneten (Ø 25mm)
Gesamthöhe H1 über 300 mm:	3 Haltestreifen (Oben, Mitte, Unten) mit jeweils 2 Magneten (Ø 25mm)

Maximaler Formöffnungsweg	L1 =	m
		m
Gesamthöhe	H1 =	m
		m
Höhe	H2 =	m
		m
Höhe (nur bei H1 > 300 mm)	H3 =	m
		m
Höhe	H4 =	m
		m

Lamellenausfallschutz Typ

AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

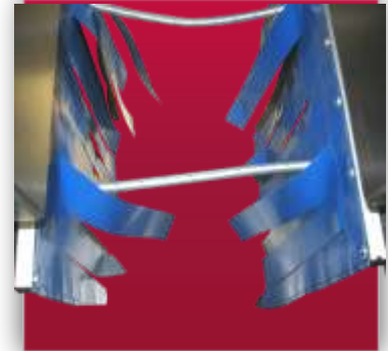
LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS



Anwendungsgebiet:

- Die ausgestoßenen Teile werden seitlich aufgefangen und fallen danach in einen Auffangtrichter, eine Auffangwanne oder direkt auf ein Förderband oder in einen Behälter.
- Abbremsen von Teilen am Ende von Rutschen oder Förderbändern.

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

LAS

AFR

Holmabdeckung

Eigenschaften:

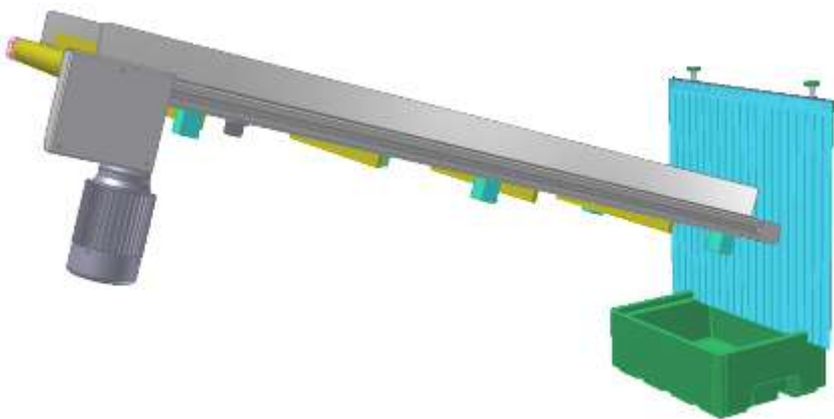
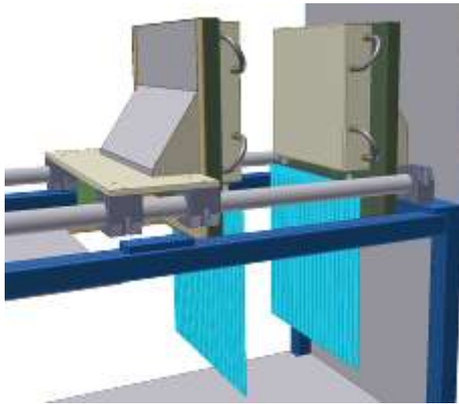
- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Befestigt am starren Maschinengestell oder am beweglichen Werkzeug
- Schläuche werden durch doppelwandige Lamellen geführt
- Stoff schwer entflammbar, geschlitzt

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage durch Spezialmagnete
- Schonendes und gezieltes Abfangen der Teile in den Ausfallschacht der Maschine
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Abfangen von Teilen
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Abwerfen
- Reduzierung der Fallgeschwindigkeit am Ende einer Rutsche oder Förderband
- Individuelle Ausführung unter Berücksichtigung von Werkzeugbeschaffenheit

Lamellenausfallschutz Typ LAS

Lamellenausfallschutz LAS in einer Spritzgießmaschine



Lamellenausfallschutz LAS am Ende einer Rutsche / eines Förderbandes

B1 [mm]	H1 [mm]	Artikelnummer
200	500	150.200.500
250	500	150.250.500
300	500	150.300.500
350	500	150.350.500
400	500	150.400.500
450	500	150.450.500
500	500	150.500.500
600	500	150.600.500
700	500	150.700.500
800	500	150.800.500
Befestigung mit 2 Distanzrohren und Magneten (Ø 32 mm) mit einer Gesamtlänge von 45 mm.		

AUFFANGTRICHTER

- AFTBE, gerade
- AFTBE, schräg
- AFTBE, schräg, 90° gedreht
- AFTBE, duo
- AFTBE, duo, 90° gedreht
- LAFTBE, doppelwandig
- AFT
- AFTD
- LAFT
- AWS

SCHUTZVORHANG

- Variante 1
- Variante 2
- Klappvorhang
- LAS**
- AFR
- Holmabdeckung

Angebotsanfrage Lamellenausfallschutz Typ LAS

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

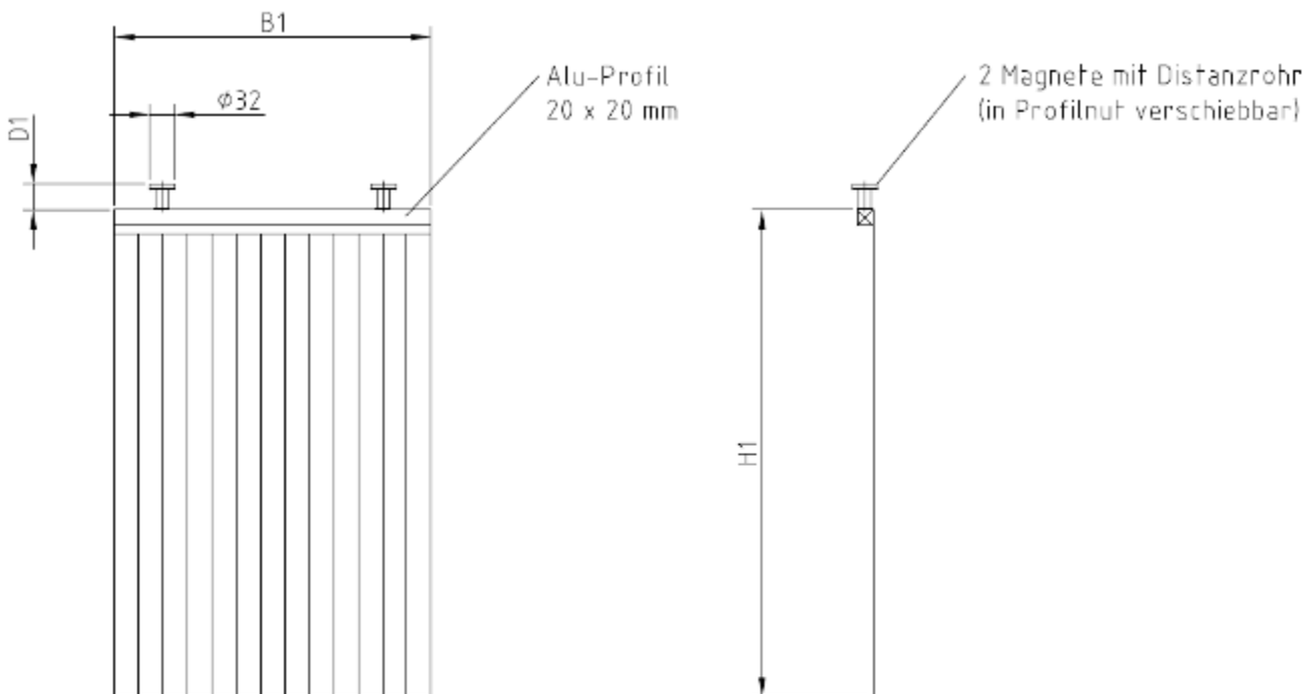
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

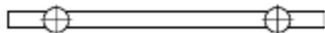
Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Breite	B1 =	mm
Höhe	H1 =	mm



- Standard-Distanzen mit Magnet D1 = 45 mm
- Sonderlänge für Distanzen mit Magnet (mindestens 8 mm) D1 = _____ mm

Stoff-Auswahl: FM100.001 (antistatisch)

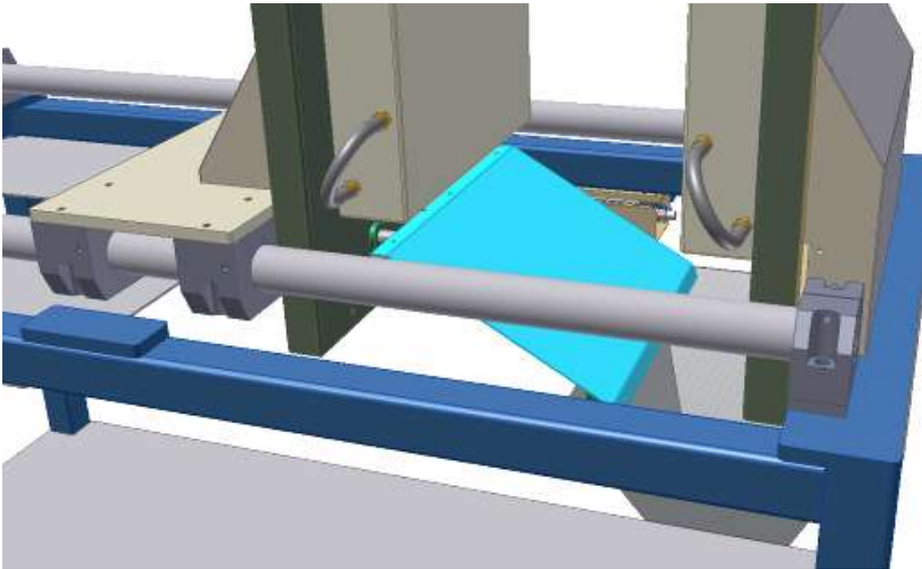
FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.005 (antist. + FDA)

FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar)

FM100.004 (Kevlar, bis 300°C)
Verkleidung Innen oder Außen

Ausfallrutsche Typ AFR



AUFFANGTRICHTER

- AFTBE, gerade
- AFTBE, schräg
- AFTBE, schräg, 90° gedreht
- AFTBE, duo
- AFTBE, duo, 90° gedreht
- LAFTBE, doppelwandig
- AFT
- AFTD
- LAFT
- AWS

Anwendungsgebiet:

- Die ausgestoßenen Teile werden zwischen Werkzeug und festem eingebauten Auffangtrichter aufgefangen und in diesen weitergeleitet.

Eigenschaften:

- Einfache Montage durch Spezialmagnete
- Gewebe in verschiedenen Ausführungen (temperaturbeständig, antistatisch, ...)
- Befestigt am starren Maschinengestell und am Auffangtrichter
- Anwendungsspezifische Größen und Ausführungen (Auffangtrichtergeometrie, Schlauchanschlüsse, Produktbeschaffenheit, ...)

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage durch Spezialmagnete
- Schonendes und gezieltes Abfangen der Teile in den Ausfallschacht der Maschine
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Abfangen von Teilen
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Abwerfen
- Individuelle Ausführung unter Berücksichtigung der Maschinenbeschaffenheit

SCHUTZVORHANG

- Variante 1
- Variante 2
- Klappvorhang
- LAS
- AFR
- Holmabdeckung

B1 [mm]	L1 [mm]	Artikelnummer
250	650	140.250.650
280	650	140.280.650
345	650	140.345.650
450	650	140.450.650
450	850	140.450.850
545	650	140.545.650
545	850	140.545.850
645	850	140.645.850
Befestigung mit 4 Distanzrohren und Magneten (Ø 32 mm) mit einer Gesamtlänge von 45 mm.		

Angebotsanfrage Ausfallrutsche Typ AFR

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

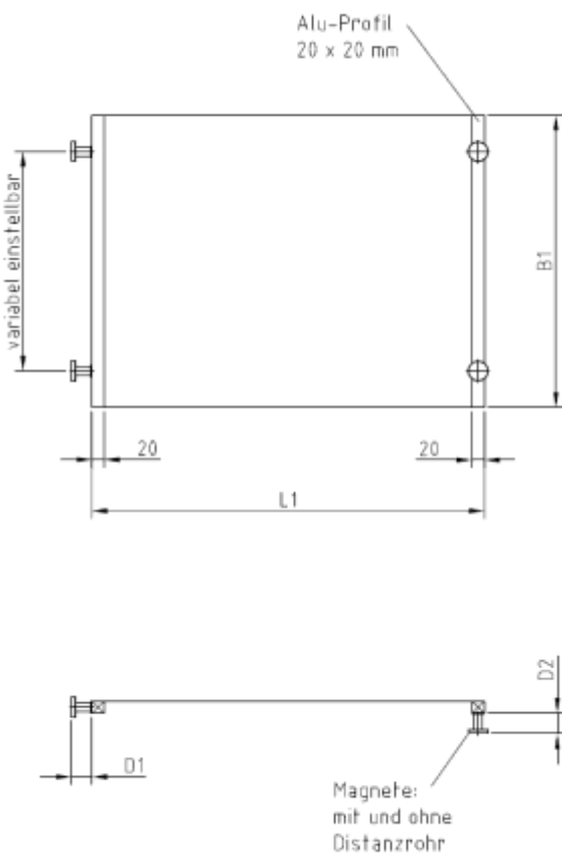
PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

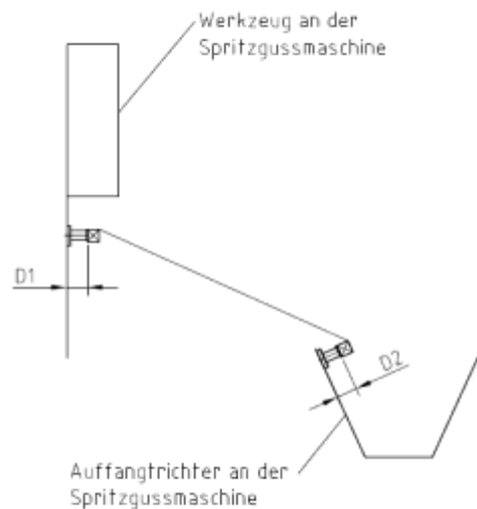
Maschinen-Nr.: _____

Benötigte Menge: _____ Stück

Werkzeug-Nr.: _____



Ausfallrutsche im eingebauten Zustand an der Spritzgussmaschine

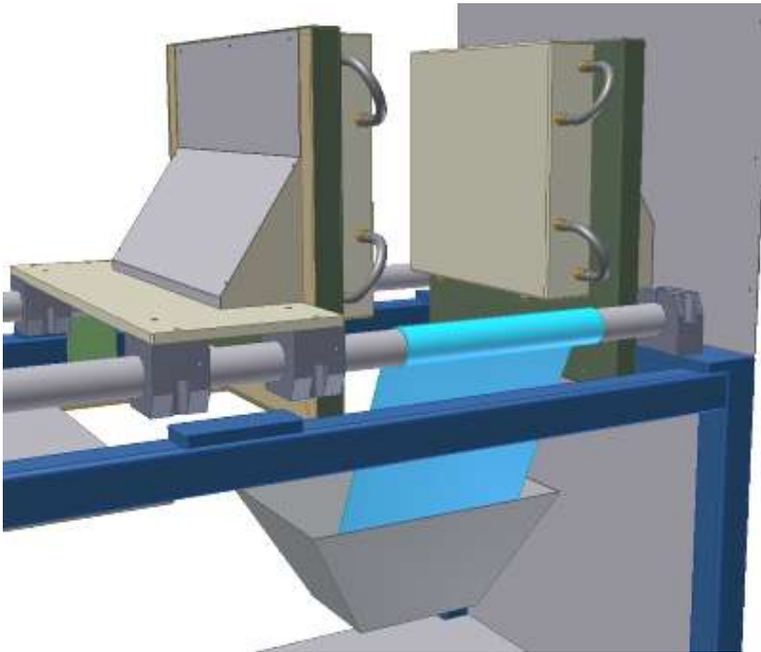


Breite	B1 =	mm
Länge	L1 =	mm

- Standard-Distanzen mit Magnet D1 = D2 45 mm
- Sonderlänge für Distanzen mit Magnet (mindestens 8 mm) D1 = _____ mm
- Sonderlänge für Distanzen mit Magnet (mindestens 8 mm) D2 = _____ mm

- Stoff-Auswahl:
- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> FM100.001 (antistatisch) | <input type="checkbox"/> FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar) | <input type="checkbox"/> FM100.005 (antist. + FDA) |
| <input type="checkbox"/> FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar) | <input type="checkbox"/> FM100.004 (Kevlar, bis 300°C Verkleidung Innen oder Außen) | <input type="checkbox"/> FM100.006 (Glamux) |

Holmenabdeckung



AUFFANGTRICHTER

AFTBE, gerade

AFTBE, schräg

AFTBE, schräg, 90° gedreht

AFTBE, duo

AFTBE, duo, 90° gedreht

LAFTBE, doppelwandig

AFT

AFTD

LAFT

AWS

Anwendungsgebiet:

- Die ausgestoßenen Teile werden seitlich aufgefangen und fallen danach in einen Auffangtrichter, eine Auffangwanne oder direkt auf ein Förderband oder in einen Behälter.

Eigenschaften:

- Einfache Montage durch Klettverschlüsse
- Stoff statisch, ölbeständig, abwaschbar

Vorteile:

- Einfache, schnelle und variable Montage durch Klettverschlüsse
- Schonendes und gezieltes Abfangen der Teile in den Ausfallschacht der Maschine
- Reduzierung von Ausschuss durch gezieltes Abfangen von Teilen
- Saubere Teile und saubere Maschinenumgebung durch gezieltes Abwerfen
- Individuelle Ausführung unter Berücksichtigung der Maschinenbeschaffenheit

SCHUTZVORHANG

Variante 1

Variante 2

Klappvorhang

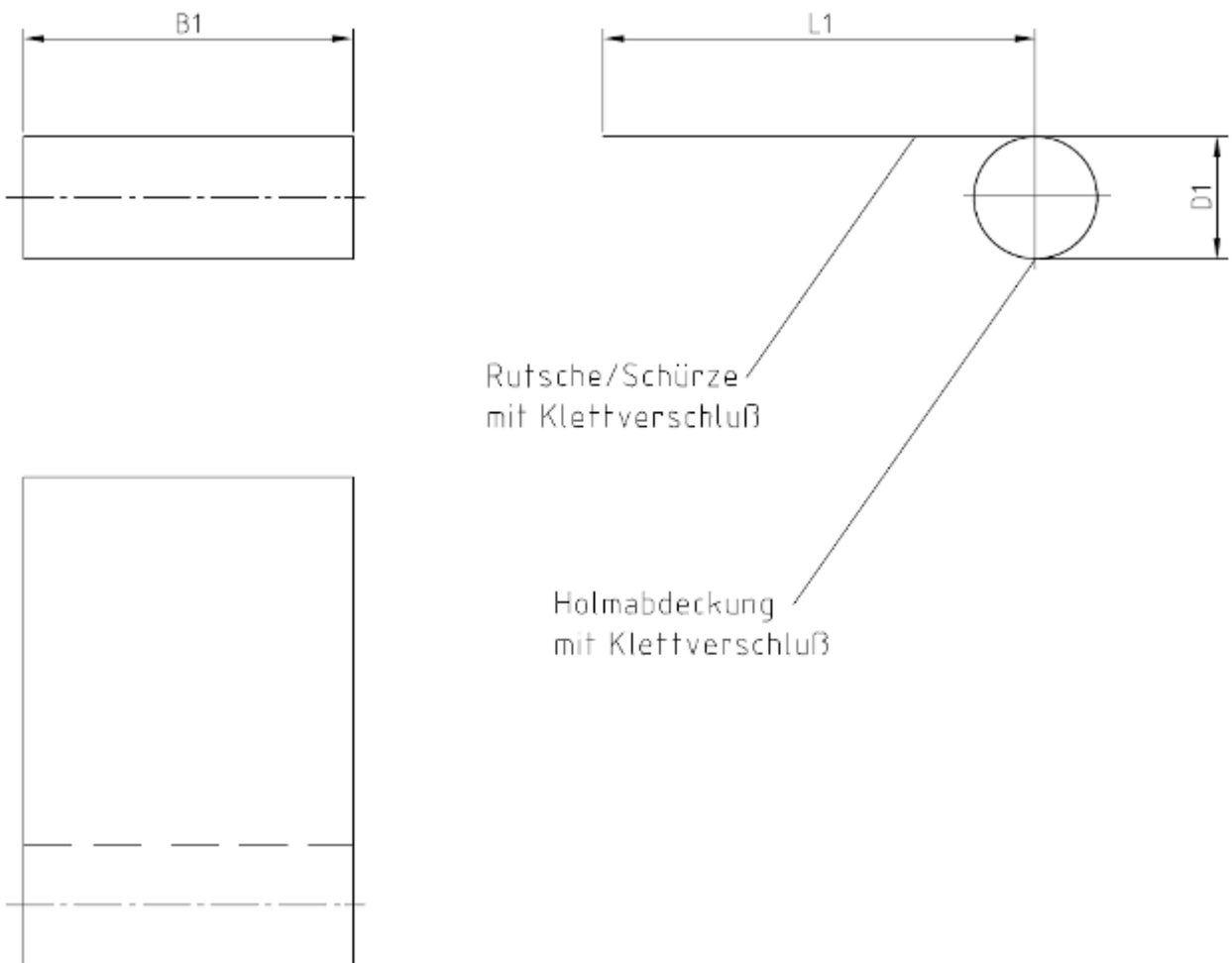
LAS

AFR

Holmabdeckung

Angebotsanfrage Holmabdeckung

Firma:	_____	Ansprechpartner:	_____
Straße:	_____	Telefon:	_____
PLZ/Ort:	_____	E-Mail:	_____
Maschinen-Nr.:	_____	Benötigte Menge:	_____ Stück
Werkzeug-Nr.:	_____		



Durchmesser der Holme	D1 =	mm
Breite der Rutsche/Schürze	B1 =	mm
Länge der Rutsche/Schürze	L1 =	mm

Stoff-Auswahl: FM100.002 (silber, ölbeständig, abwaschbar) FM100.003 (blau, ölbeständig, abwaschbar)