

F. Huhn & Sohn

Siebdruckbedarf
Siebspanndienst
Selbstklebefolien
Schneideplotter
Filteranlagen
Digital-Drucksysteme

GmbH



Ballindamm 3 20095 Hamburg
Tel.: 040-300 87400 Fax: 040-300 87401
www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de

ZUBEHÖR-KATALOG

FILTER- / ABSAUG- / UMWELTSCHUTZ- // TECHNOLOGIE

ALSIDENT SYSTEME





Inhaltsverzeichnis:

Zubehör für Alsident System

- 1.1 System 50** 5
 - Bestelldaten System 50-AL..... 6
 - Bestelldaten System 50-AL-Flex..... 7
 - Erfassungselemente System 50-AL..... 8
 - Halter und Sockelkästen System 50-AL..... 12
 - Weiteres Zubehör System 50-AL..... 14
 - Bestelldaten System 50-AS..... 16
 - Bestelldaten System 50-AS-Flex..... 17
 - Erfassungselemente System 50-AS..... 18
 - Halter und Sockelkästen System 50-AS..... 20
 - Weiteres Zubehör System 50-AS..... 22

- 1.2 System 63**..... 25
 - Bestelldaten System 63-CB..... 26
 - Erfassungselemente System 63-CB..... 27
 - Halter und Sockelkästen System 63-CB..... 30
 - Weiteres Zubehör System 63-CB..... 32

- 1.3 System 75**..... 35
 - Bestelldaten System 75-AL..... 36
 - Erfassungselemente System 75-AL..... 37
 - Halter und Sockelkästen System 75-AL..... 40
 - Weiteres Zubehör System 75-AL..... 42
 - Bestelldaten System 75-AS..... 44
 - Erfassungselemente System 75-AS..... 45
 - Halter und Sockelkästen System 75-AS..... 46
 - Weiteres Zubehör System 75-AS..... 48
 - Bestelldaten System 75-CB..... 50
 - Erfassungselemente System 75-CB..... 51
 - Halter und Sockelkästen System 75-CB..... 53
 - Weiteres Zubehör System 75-CB..... 55

- 1.4 System 100**..... 57
 - Bestelldaten System 100-AL..... 58
 - Erfassungselemente System 100-AL..... 59
 - Halter und Sockelkästen System 100-AL..... 62
 - Weiteres Zubehör System 100-AL..... 64
 - Bestelldaten System 100-AS..... 66
 - Erfassungselemente System 100-AS..... 67
 - Halter und Sockelkästen System 100-AS..... 69
 - Weiteres Zubehör System 100-AS..... 70
 - Bestelldaten System 100-CB..... 72
 - Erfassungselemente System 100-CB..... 73
 - Halter und Sockelkästen System 100-CB..... 75
 - Weiteres Zubehör System 100-CB..... 77

- 1.5 System 25**..... 79
 - Bestelldaten System 25 Typ 1..... 80
 - Bestelldaten System 25 Typ 2..... 81
 - Bestelldaten System 25 Typ 3..... 82

Zubehör für Alsidentsystem



Die TBH GmbH ist seit vielen Jahren Vertreter für Alsident Produkte in Deutschland und bietet das volle Programm rund um die Punktabsaugung.

Die Alsident System A/S ist der weltweit führende Hersteller von Punktabsaugung für mehr als 30 Branchen. Die breite Produktpalette entspricht den vielfältigen Forderungen und ist den spezifischen Anwendungsbe-
reichen angepasst.

Anwendungsgebiet

Die Absaugarme und Hauben dienen zur Erfassung von Schadstoffen direkt am Entstehungsort. Durch ihr hohes Maß an Flexibilität lassen sie sich an jeden Anwendungsfall individuell anpassen. Zur Betrachtung Ihres speziellen Anwendungsfalls kontaktieren Sie bitte Ihren TBH Vertrieb.

Je nachdem welche speziellen Stoffe in Ihrem Prozess entstehen und abgesaugt werden, bietet Ihnen das Alsident System das richtige Produkt:

Anwendungshilfe

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG	SYSTEM				
	25	50	63	75	100
Standardanwendung: PP-Gelenke/Aluminium Rohre		●		●	●
ESD/ATEX Anwendung: PP-Gelenke/Aluminium Rohre (System 50), PP-Gelenke/PP-Rohre leitfähig mit Erdungsanschluss		●		●	●
Aggressive Stoffe: PP-Gelenke/PP-Rohre (chemisch beständig)			●	●	●
Absaugkabinette für großflächige Absaugung	●				

Rufen Sie uns an, gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Wahl!

Alsident Absaugarme

Punktabsaugung während des Arbeitsvorgangs direkt an der Entstehungsstelle der Verunreinigung ist die effizienteste Art gefährliche Substanzen zu erfassen. Die Absaugarme von Alsident System haben eine selbsttragende Konstruktion, bei der sich Gewindestangen die Federn im Inneren des Arms befinden. Der Absaugarm ist damit sehr einfach zu handhaben und leicht an die Entstehungsstelle der Verunreinigungen zu positionieren. Außerdem ist es möglich die Absaugarme einfach an eine TBH Absaug- und Filteranlage zu montieren. Der Arm lässt sich ganz ohne Werkzeug schnell zerlegen und zusammenbauen. Sämtliche Absaugarme von Alsident System sind aus Qualitätsmaterialien hergestellt, die eine einfache Wartung und lange Lebensdauer gewährleisten. So sind alle Kunststoffteile aus stoßfestem Polypropylen (PP), Aluminiumteile anodisiert, alle Zubehörteile pulverbeschichtet, Gewindestangen und Federn im Absaugarm aus säurefestem Edelstahl und sämtliche O-Ringe wartungsfrei ausgeführt.



Gelenk/e und Flansch in verschiedenen Ausführungen bestellbar. Sprechen Sie uns an!

MENSCH / UMWELT / MASCHINE

ALSIDENT[®] SYSTEM 50: geplant für Luftmengen von 45 bis 85 m³/h.

ALSIDENT[®] SYSTEM 50 kann vorteilhaft bei kleineren Erfassungsaufgaben eingesetzt werden, beispielsweise in der Elektronikindustrie, in Labors, im Dentalbereich, bei der Lasertechnik, in Berufsschulen, Nagelstudios, beim Goldschmied etc.

Der Erfassungsaufgabe angepasst

Absaugarme von ALSIDENT[®] SYSTEM 50 sind sehr schnell mit Standardhalterungen an den Tisch, an die Wand oder an die Decke zu montieren. Der **ALSIDENT[®] SYSTEM 50 Flex-Absaugarm** ist für die Tischmontage geplant.

Mit den verschiedenen Varianten des **ALSIDENT[®] SYSTEM 50** steht Ihnen eine große Auswahl bis zu einer Reichweite von 1.660 mm zur Verfügung. Sie finden immer den passenden Absaugarm zur Erfassung der gefährlichen Substanzen.

Die Absaugarme können zur Regulierung des Volumenstroms mit einer Drosselklappe ausgestattet werden.

Aluminium (AL) für den gängigen Einsatz:

ALSIDENT[®] SYSTEM 50 AL wird in Anwendungsbereichen ohne besondere Anforderungen zur chemischen Beständigkeit oder zur Ableitfähigkeit eingesetzt. Es besteht aus Aluminiumrohren und Gelenken aus Polypropylen (Gelenke in rot, weiß oder schwarz).

Antistatisch (AS) eine sichere Wahl im ESD-Bereich:

ALSIDENT[®] SYSTEM 50 AS wird in Anwendungsbereichen mit besonderen Anforderungen zur Ableitfähigkeit, z. B. im ESD Bereich der Elektronikindustrie eingesetzt. Die Absaugarme werden mit einem Erdungskabel geliefert.

Die Rohre dieser Variante sind aus Aluminium mit einer leitfähigen Oberflächenbehandlung. Die Gelenke sind aus schwarzem, leitfähigem Polypropylen.

ALSIDENT[®] SYSTEM 50 AS ist für den Einsatz im ESD-Bereich nach IEC 61340-5-1 geprüft worden.



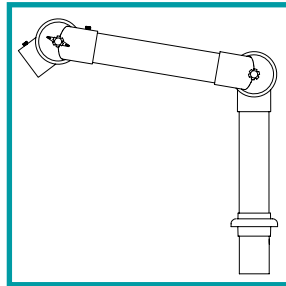
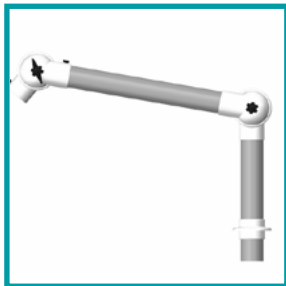
Abb. ähnlich

Bestelldaten System 50-AL



Material:

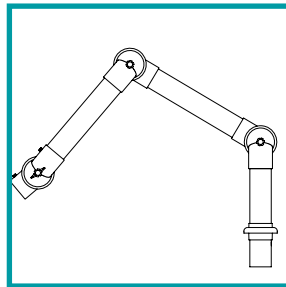
- Rohr: Aluminium (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß*



**Absaugarme Ø 50 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
445	0,8	10178
545	0,8	10220
645	0,8	10297
745	0,9	10083

*auf Anfrage preisgleich auch mit Gelenk/e und Flansch schwarz, rot erhältlich



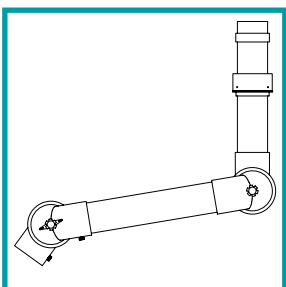
Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
765	1,1	10307
750	1,2	10172
945	1,3	10318
1125	1,4	10301
1425	1,5	10309

*auf Anfrage preisgleich auch mit Gelenk/e und Flansch schwarz, rot erhältlich

Material:

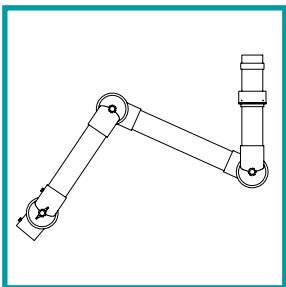
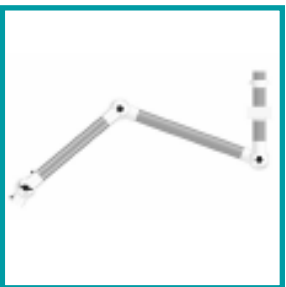
- Rohr: Aluminium (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß*



**Absaugarme Ø 50 mm
Wand- u. Deckenmontage (WM/DM) 2 Gel.**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
430	0,8	10247
530	0,8	10291
630	0,9	10079
730	1,0	10305

*auf Anfrage preisgleich auch mit Gelenk/e und Flansch schwarz, rot erhältlich



**Wand- und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

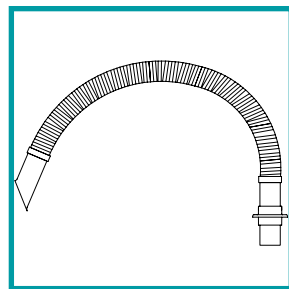
REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
750	1,1	10310
930	1,3	10081
1080	1,4	10306
1125	1,5	10736
1380	1,6	10316
1660	1,8	12118

*auf Anfrage preisgleich auch mit Gelenk/e und Flansch schwarz, rot erhältlich

Bestelldaten System 50-AL-FLEX

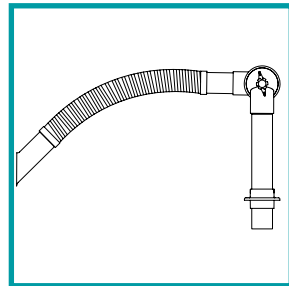
Material:

- Schlauch: Polystyren (PS) leitfähig, schwarz
- Rohre und Saugspitze: Aluminium (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) schwarz*

ACHTUNG!
Nur mit Saugspitze erhältlich, keine alternativen Erfassungselemente möglich!

**Absaugarme Ø 50 mm
Tischmontage (TM) ohne Gelenk**

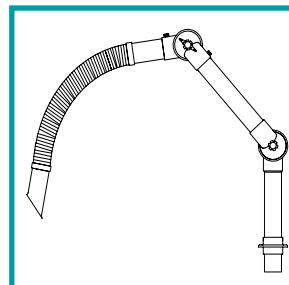
REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
600	0,7	13331

*auf Anfrage auch mit Gelenk/e und Flansch weiß, rot erhältlich


Tischmontage (TM), 1 Gelenk

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
700	0,8	13557

*auf Anfrage auch mit Gelenk/e und Flansch weiß, rot erhältlich


Tischmontage (TM), 2 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
900	0,9	13513

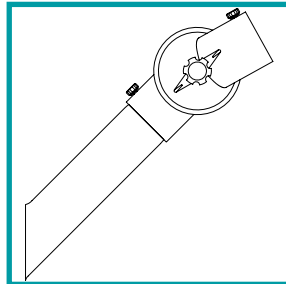
*auf Anfrage auch mit Gelenk/e und Flansch weiß, rot erhältlich

Erfassungselemente System 50-AL



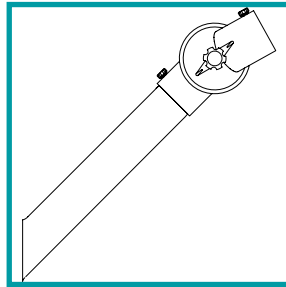
Material:

- Rohr: Aluminium (eloxiert)



Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART.-NR.
210	10199

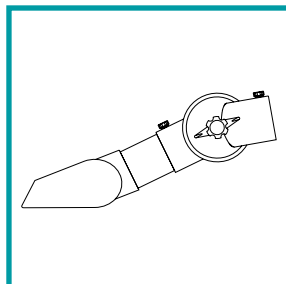


Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART.-NR.
310	10294

Material:

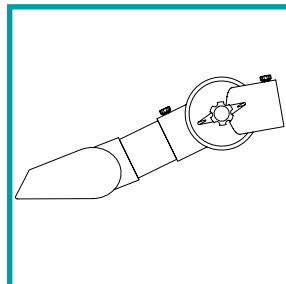
- Saugspalte: Aluminium (eloxiert)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß*



Saugspalte für Absaugarm

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
100	10292

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich, schwarz, siehe SYSTEM 50-AS



Saugspalte für Absaugarm

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
200	10299

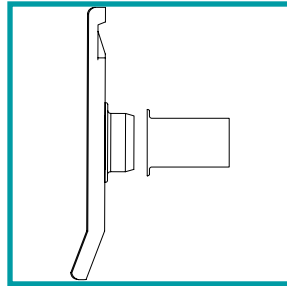
* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich, schwarz, siehe SYSTEM 50-AS

Erfassungselemente System 50-AL



Material:

- Flachschild: PETG transparent
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)

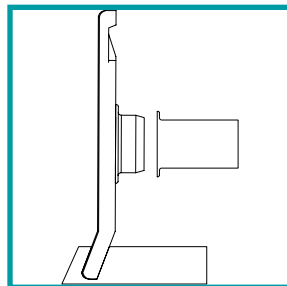
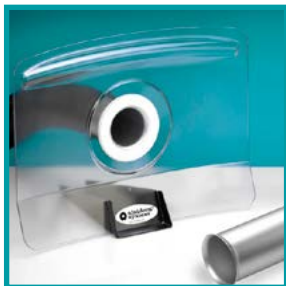


Flachschild für Absaugarm

Bestehend aus: 1x Flachschild, 1x Rohrstützen

DIMENSIONEN (MM)	ART-NR.
330x240	13279

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch schwarz, rot erhältlich



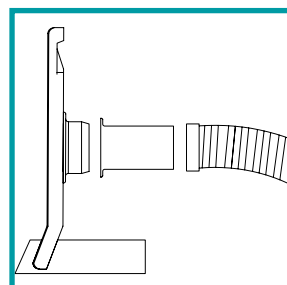
Flachschild für Absaugarm

Bestehend aus:

1x Halter, 1x Flachschild, 1x Rohrstützen

DIMENSIONEN (MM)	ART-NR.
330x240	15396

* Auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch schwarz, rot erhältlich



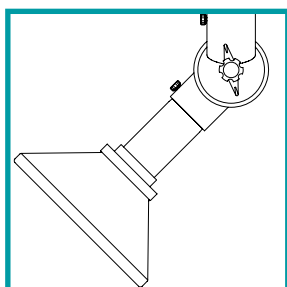
Flachschild für Absaugarm

Bestehend aus: 1x Halter, 1x Flachschild, 1x Rohrstützen, 1,25m flexibler Schlauch

DIMENSIONEN (MM)	ART-NR.
330x240	15397

* Auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch schwarz, rot erhältlich

- Material:**
- Rundhaube: Aluminium weiß* (pulverlackiert)
 - Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
 - Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)



Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
200	10278

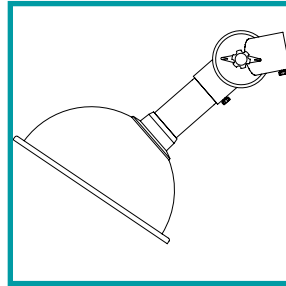
* Auf Anfrage preisgleich auch mit Haube und Flansch rot erhältlich

Erfassungselemente System 50-AL



Material:

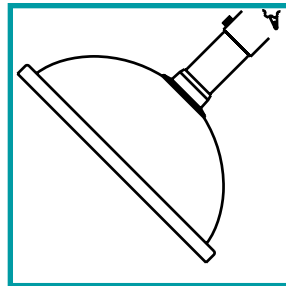
- Rundhaube: PETG transparent • Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)



Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
280	11255

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch schwarz, rot erhältlich



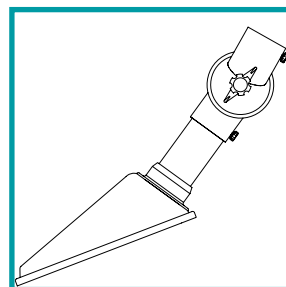
Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
385	10359

* Auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch schwarz, rot erhältlich

Material:

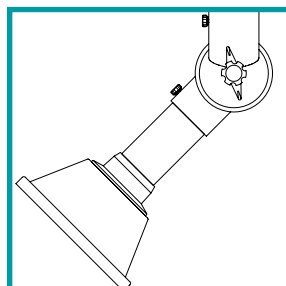
- Eckige Haube: PETG transparent • Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)



Absaughaube für Absaugarm

DIMENSIONEN (MM)	ART-NR.
245x220	10308

* Auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch schwarz, rot erhältlich



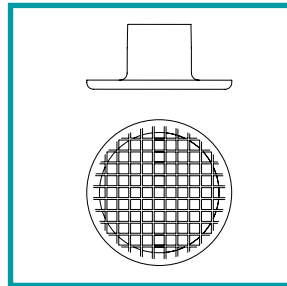
Absaughaube für Absaugarm

DIMENSIONEN (MM)	ART-NR.
200x150	10311

Erfassungselemente System 50-AL

Material:

- RundHaube: Polypropylen (PP) weiß*


Schutzgitter für Hauben

Ø (MM)	ART.-NR.
50	11243

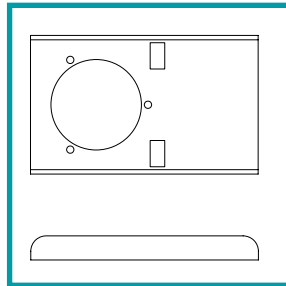
*auf Anfrage auch in schwarz, (siehe SYSTEM 50-AS) erhältlich

Halter und Sockelkästen System 50-AL



Material:

- Halter: Stahl weiß* (pulverlackiert)



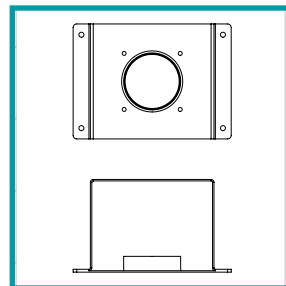
Tischhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	10179

* auch in schwarz, (siehe SYSTEM 50-AS) erhältlich

Material:

- Konsole: Stahl weiss (pulverlackiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß

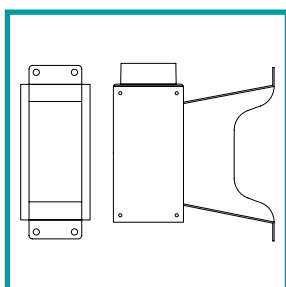


Tischkonsole

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	20297

Material:

- Konsole: Stahl weiss* (pulverlackiert)
- Anschluss Ø 80mm



Wandhalter

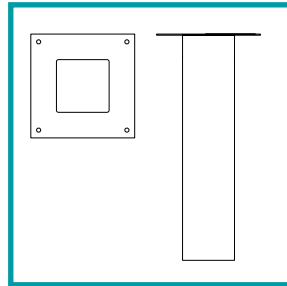
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	14664

* auch in schwarz, (siehe SYSTEM 50-AS) erhältlich

Halter und Sockelkästen System 50-AL

Material:

- Konsole: Stahl weiß* (pulverlackiert)
- Seitenanschluss Ø 80mm • Anschluss oben: max. Ø 100 mm


Deckenhalterung

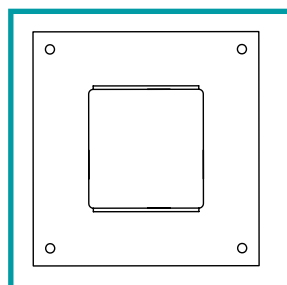
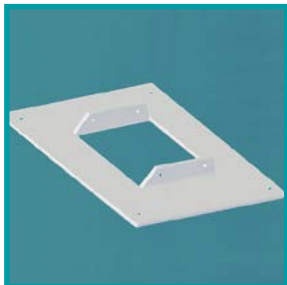
LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
250	2,0	15000**
250	2,0	11101
500	3,0	10207
750	3,8	10208
1000	4,5	10215
1250	5,4	15443
1500	6,1	15444
1750	7,1	15445
2000	7,9	15446
2500	9,6	15451

* auch in schwarz, (siehe SYSTEM 50-AS) erhältlich

** nur Anschluß oben, max. Ø 100 mm

Material:

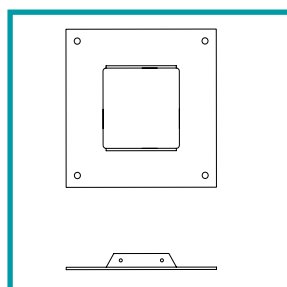
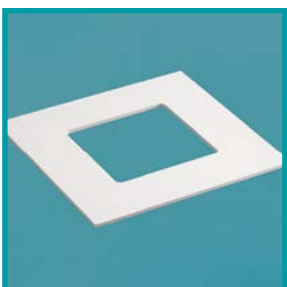
- Halter: Stahl weiss (pulverlackiert)


**Verstärkehalter für Sockelkästen
L ≥ 2000 mm**

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen 200 x 200	15581

Material:

- Rahmen: Polystyren (PS) weiß


**Zierflansch /
Abdeckrahmen für Sockelkasten**

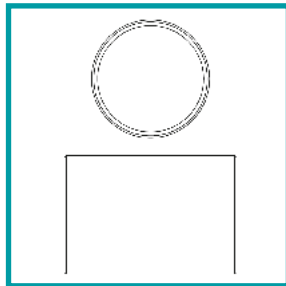
DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen 200 x 200	15577

Weiters Zubehör System 50-AL



Material:

- Muffe: Polyvinylchlorid (PVC) schwarz



Schlauchanschluss für Absaugarm

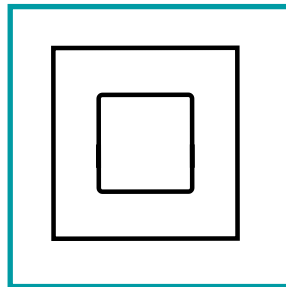
Anschlussmuffe für Schlauch-Set NW 50 (innen Ø 44mm)

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	15639

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch in schwarz, rot erhältlich

Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) weiß*



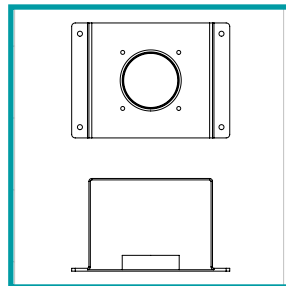
Reduktionsmuffe

Ø (MM)	ART.-NR.
63-50	10348
80-50	10443

*auch in schwarz, (Siehe SYSTEM 50-AS) erhältlich

Material:

- Konsole: Stahl weiss (pulverlackiert)



Adaptionset für Absaugarm

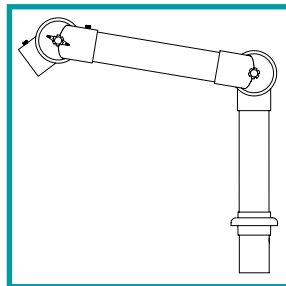
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	20297

Bestelldaten System 50-AS



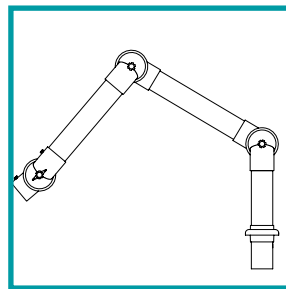
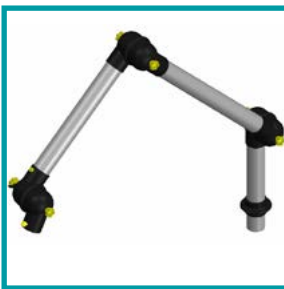
Material:

- Rohr: Aluminium (chromatiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



**Absaugarme Ø 50 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART-NR.
445	0,8	15452
545	0,8	10403
645	0,8	11153

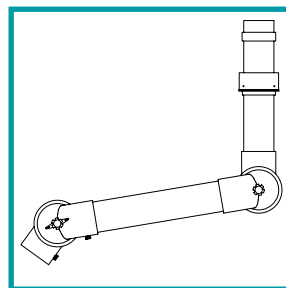


Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART-NR.
765	1,1	10409
945	1,3	10389
1125	1,4	15051

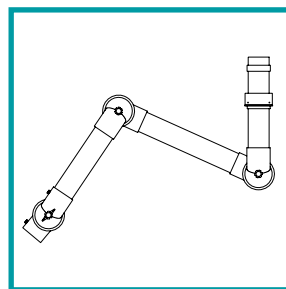
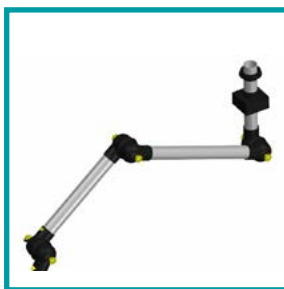
Material:

- Rohr: Aluminium (chromatiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



**Absaugarme Ø 50 mm
Wand- und Deckenmontage (WM/DM)
2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART-NR.
530	0,8	15453
630	0,9	15454



**Wand- und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

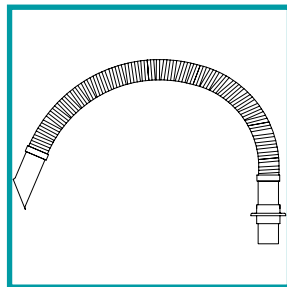
REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART-NR.
750	1,1	11521
910	1,3	11528
1080	1,4	11531
1380	1,6	11535

Bestelldaten System 50-AS-FLEX

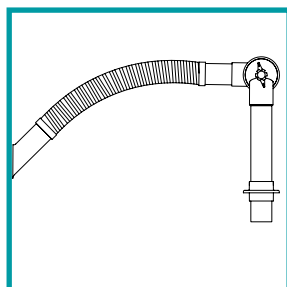
Material:

- Schlauch: Polystyren (PS) leitfähig, schwarz
- Rohre und Saugspitze: Aluminium (chromatiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz

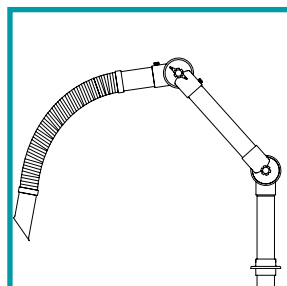
Achtung! Nur mit Saugspitze erhältlich, keine alternativen Erfassungselemente möglich! Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz


**Absaugarme Ø 50 mm
Tischmontage (TM) ohne Gelenk**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
600	0,7	15608


Tischmontage (TM) 1 Gelenk

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
700	0,9	12992


Tischmontage (TM) 2 Gelenke

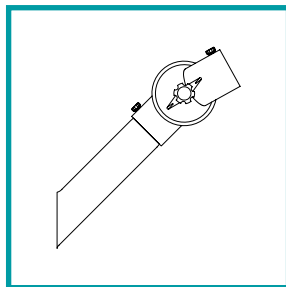
REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
900	1,2	14615

Erfassungselemente System 50-AS



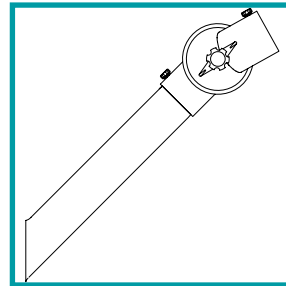
Material:

- Rohr: Aluminium (chromatiert)



Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART.-NR.
210	10392

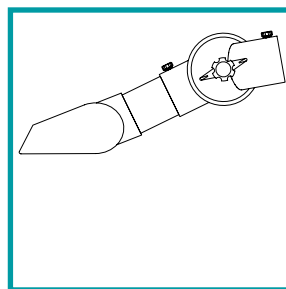


Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART.-NR.
310	10400

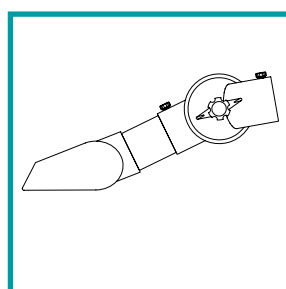
Material:

- Saugspalte und Rohrstopfen: Aluminium (chromatiert)
- Flansch: Polypropylen (PP), leitfähig, schwarz



Saugspalte für Absaugarm

BREITE (MM)	ART.-NR.
100	15455



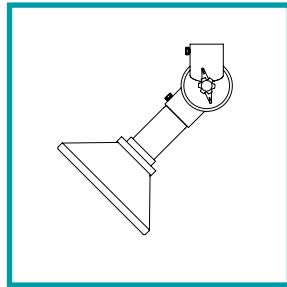
Saugspalte für Absaugarm

BREITE (MM)	ART.-NR.
200	10395

Erfassungselemente System 50-AS

Material:

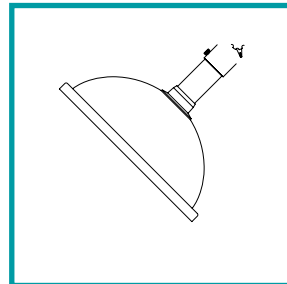
- Rundhaube und Rohrstützen: Aluminium (chromatiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz


Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
200	11431

Material:

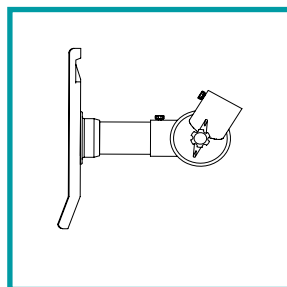
- Rundhaube: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstützen: Aluminium (chromatiert)


Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
385	15456

Material:

- Flachschild: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstützen: Aluminium (chromatiert)


Absaughaube für Absaugarm

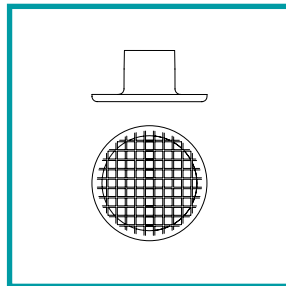
DIMENSIONEN (MM)	ART-NR.
330x240	13314

Erfassungselemente System 50-AS



Material:

- Haube: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



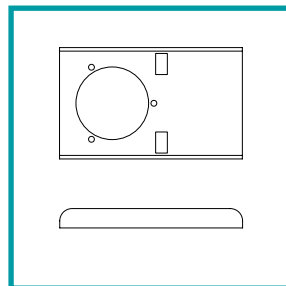
Schutzgitter für Hauben

Ø (MM)	ART.-NR.
50	15741

Halter und Sockelkästen System 50-AS

Material:

- Halter: Stahl, schwarz (pulverlackiert)

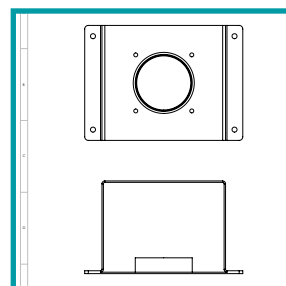


Tischhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	13514

Material:

- Konsole: Stahl, weiß (pulverlackiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß



Tischkonsole

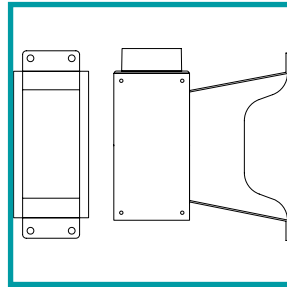
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	20297

Erfassungselemente System 50-AS



Material:

- Konsole: Stahl schwarz (pulverlackiert)
- Anschluss Ø: 80mm

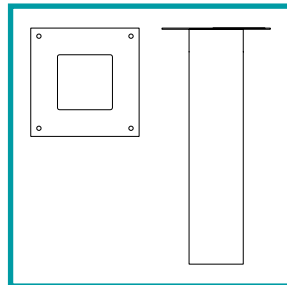


Wandhalter

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	15406

Material:

- Konsole: Stahl schwarz (pulverlackiert)
- Seitenanschluss Ø: 80mm
- Anschluss oben: max. Ø: 100 mm



Deckenhalterung

LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
250	2,0	15447*
250	2,0	15465
500	3,0	15448
750	3,8	15449
1000	4,5	15450
1250	5,4	Auf Anfrage
1500	6,1	Auf Anfrage
1750	7,1	Auf Anfrage
2000	7,9	Auf Anfrage
2500	9,6	Auf Anfrage

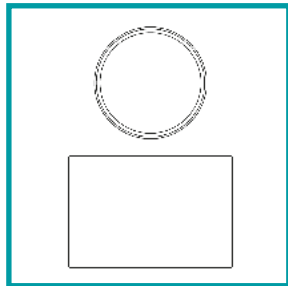
*nur Anschluss oben, max. Ø 100mm

Weiteres Zubehörmaterial System 50-AS



Material:

- Muffe: Polyvinylchlorid (PVC) schwarz



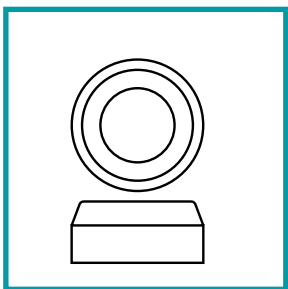
Schlauchanschluss für Absaugarm

Anschlussmuffe für Schlauch-Set NW 50
(innen Ø 44mm)

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	15639

Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) schwarz

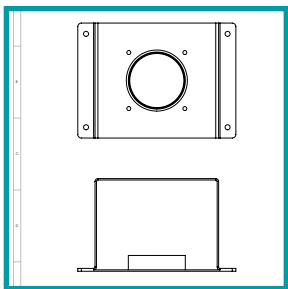


Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
63-50	15440
80-50	15441

Material:

- Konsole: Stahl weiss (pulverlackiert)



Adaptionset für Absaugarm

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 50	20297

System 63



MENSCH / UMWELT / MASCHINE

System 63**ALSIDENT® SYSTEM 63: geplant für Luftmengen zwischen 60 und 120 m³/h.**

ALSIDENT® SYSTEM 63 wird in mehreren verschiedenen Bereichen eingesetzt mit besonderen Forderungen an die chemische Beständigkeit des Absaugarms, beispielsweise in der chemischen Industrie, in Schulen und Universitäten.

Der Erfassungsaufgabe angepasst

ALSIDENT® SYSTEM 63 lässt sich schnell und einfach mit Standardhalterungen an den Tisch, an die Wand oder an die Decke montieren.

Standardmässig wird ALSIDENT® SYSTEM 63 in einer breiten Auswahl mit Reichweiten bis 1.500 mm angeboten. Sie finden damit immer den passenden Absaugarm zur Erfassung gefährlicher Stoffe.

Die Absaugarme können zur Regulierung des Volumenstroms mit einer Drosselklappe ausgestattet werden.

Materialtyp

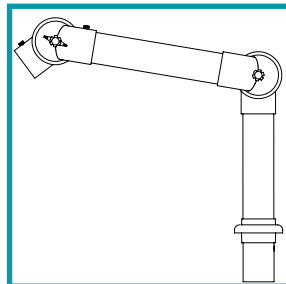
ALSIDENT® SYSTEM 63 findet in Bereichen mit besonderen Forderungen zur chemischen Beständigkeit Anwendung, wo beispielsweise chemische Dämpfe abgesaugt werden sollen. Daher sind die Rohre und die Gelenke aus weißem, chemisch beständigem polypropylen (PP).

Bestelldaten System 63-CB



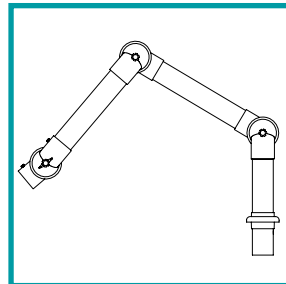
Material:

- Rohr: Polypropylen (PP) weiß
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß



**Absaugarme Ø 63 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
530	0,7	15742
630	0,75	14120
730	0,8	15743

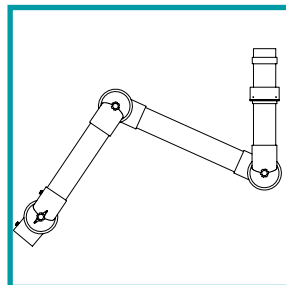


Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
800	1,0	13684
1080	1,4	13648

Material:

- Rohr: Polypropylen (PP) weiß
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß



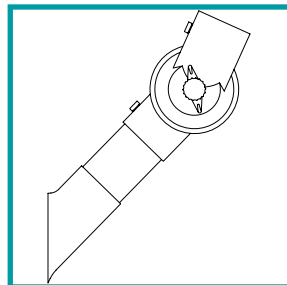
**Absaugarme Ø 63 mm
Wand- und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
760	1,3	15744
1025	1,4	13850
1190	1,45	15745
1120	1,5	15746
1550	1,6	13851

Erfassungselemente System 63-CB

Material:

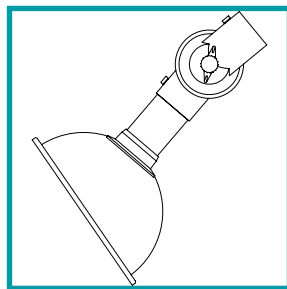
- Rohr und Spitze: Polypropylen (PP) weiß


Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART-NR.
250	13649

Material:

- Rundhaube: PETG transparent
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß

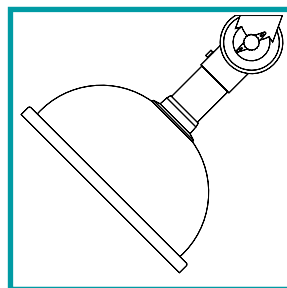

Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
280	13852

Bedingt chemisch beständig, nicht für den Einsatz in aggressivem Umfeld
Alternativ: Art. 15747

Material:

- Rundhaube: PETG transparent
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß


Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
385	13853

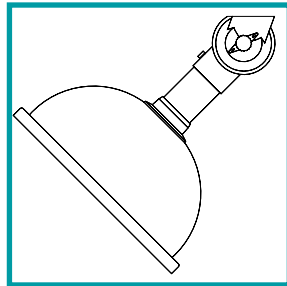
Bedingt chemisch beständig, nicht für den Einsatz in aggressivem Umfeld
Alternativ: Art. 15747

Erfassungselemente System 63-CB



Material:

- Rundhaube: Polypropylen (PP) weiß • Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß

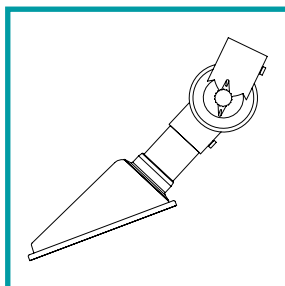


Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART.-NR.
385	15747

Material:

- Eckige Haube: PETG transparent • Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß



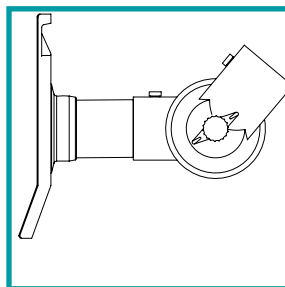
Absaughaube für Absaugarm

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
245x220	15748

Bedingt chemisch beständig, nicht für den Einsatz in aggressivem Umfeld
Alternativ: Art. 15750

Material:

- Flachschild: PETG transparent • Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß



Flachschild für Absaugarm

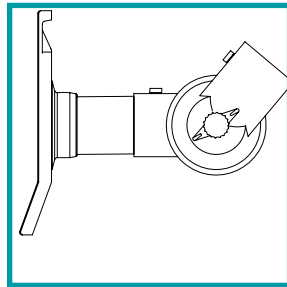
DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
330x240	15749

Bedingt chemisch beständig, nicht für den Einsatz in aggressivem Umfeld
Alternativ: Art. 15750

Erfassungselemente System 63-CB

Material:

- Flachschild: Polypropylen (PP) weiß
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstutzen: Polypropylen (PP) weiß


Flachschild für Absaugarm

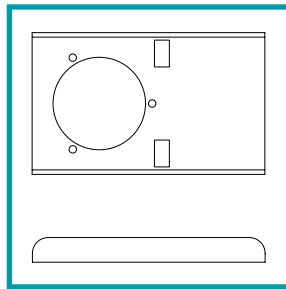
DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
330x240	15750

Halter und Sockelkästen System 63-CB



Material:

- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)

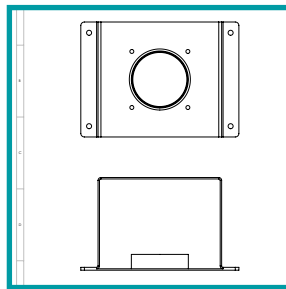


Tischhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 63	14121

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Flansch: Polypropylen (PP) weiß

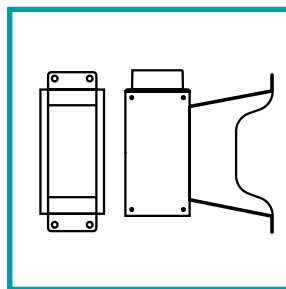


Tischkonsole

Verwendung	ART.-NR.
System 63	20298

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Anschluss: Ø 80mm



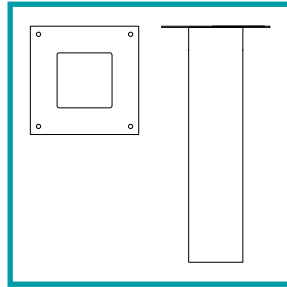
Wandhalter

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 63	14670

Halter und Sockelkästen System 63-CB

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Seitenanschluss Ø 80 mm • Anschluss oben max. : Ø 100 mm

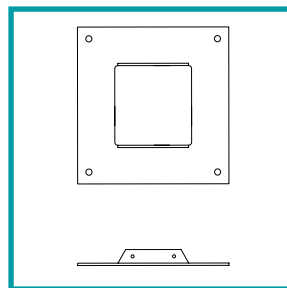
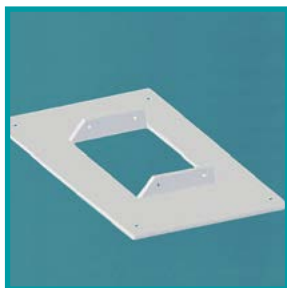

Deckenhalterung

LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
250	2,0	15000*
250	2,0	11101
500	3,0	10207
750	3,8	10208
1000	4,5	10215
1250	5,4	15443
1500	6,1	15444
1750	7,1	15445
2000	7,9	15446
2500	9,6	15451

* nur Anschluß oben, max Ø100mm

Material:

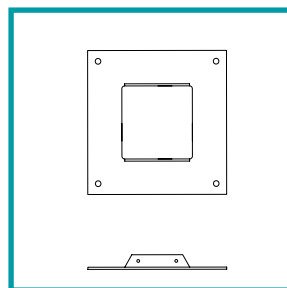
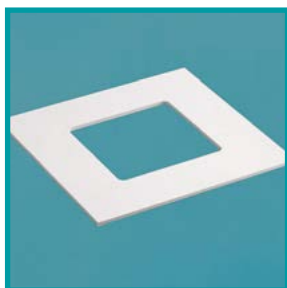
- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)


**Verstärkehalter für Sockelkästen
L ≥ 2000 MM**

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen: 200 x 200	15581

Material:

- Rahmen: Polystyren (PS) weiß


**Zierflansch /
Abdeckrahmen für Sockelkasten**

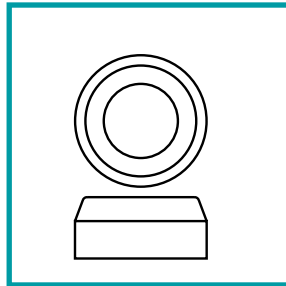
DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen: 200 x 200	15577

Weiteres Zubehör System 63-CB



Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) schwarz

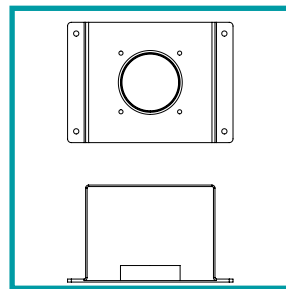


Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
80-63	13857
100-63	13858

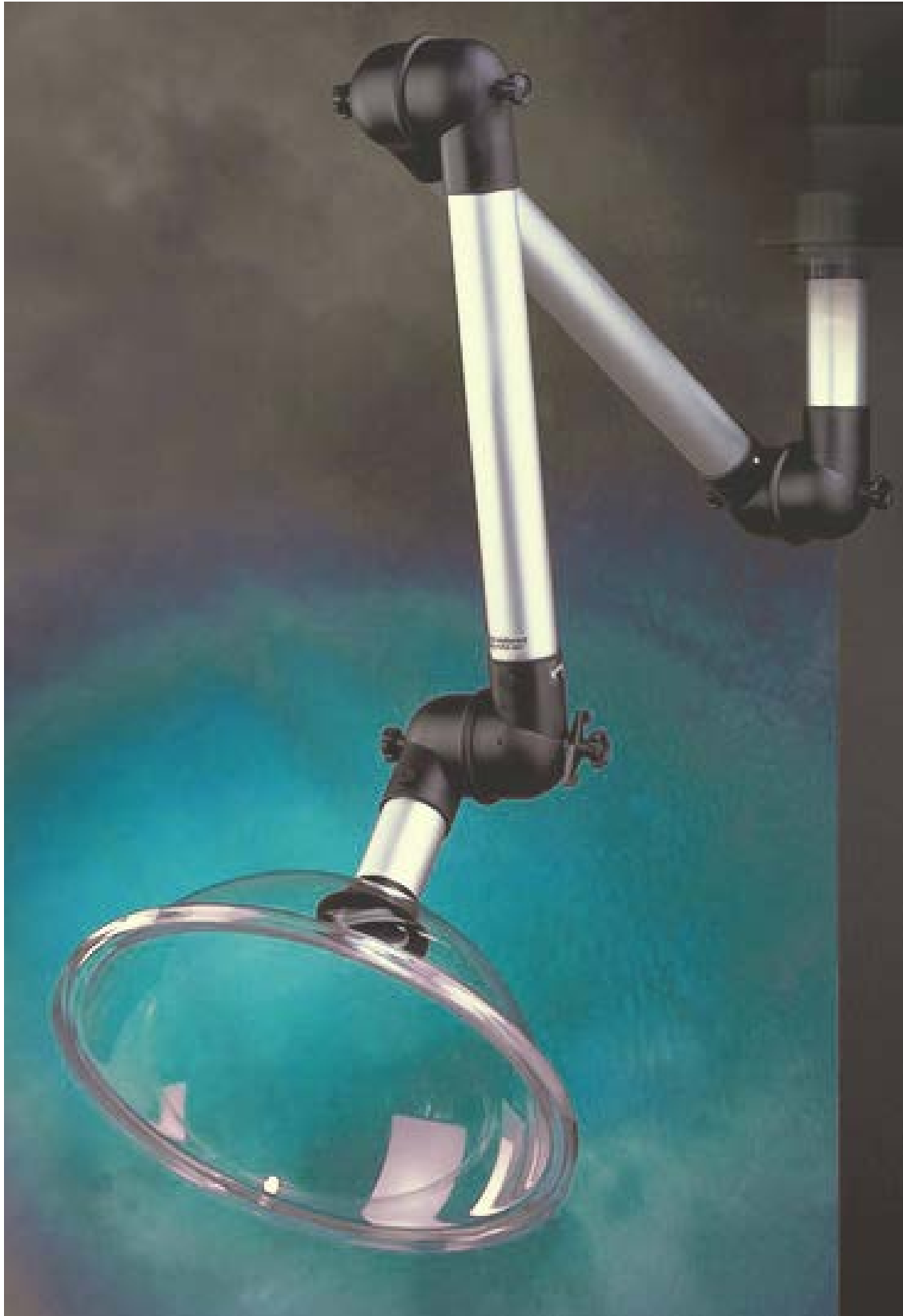
Material:

- Konsole: Stahl weiss (pulverlackiert)



Adaptionset für Absaugarm

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 63	20298



MENSCH / UMWELT / MASCHINE

System 75

ALSIDENT® SYSTEM 75: geplant für Luftmengen zwischen 80 und 180 m³/h.

Je nach Materialvariante wird das **ALSIDENT® SYSTEM 75** in vielen verschiedenen Bereichen, bei der Lasertechnik, in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, in der Lebensmittelindustrie, in Schulen, Universitäten und der Maschinenindustrie eingesetzt.

Der Erfassungsaufgabe angepasst:

Absaugarme des **ALSIDENT® SYSTEM 75** sind sehr schnell mit Standardhalterungen an den Tisch, an die Wand oder an die Decke zu montieren.

Mit den verschiedenen Varianten des **ALSIDENT® SYSTEM 75** steht Ihnen eine große Auswahl bis zu einer Reichweite von 1.990 mm zur Verfügung. Sie finden immer den passenden Absaugarm zur Erfassung der gefährlichen Substanzen.

Materialtypen:

ALSIDENT® SYSTEM 75 wird wahlweise in drei Materialtypen angeboten:

- Aluminium (AL), • antistatisch (AS) oder • chemisch beständig (PP).

Die Wahl des Materialtyps hängt vom Einsatzgebiet und der Art der Verunreinigung ab.

Die Absaugarme können zur Regulierung des Volumenstroms mit einer Drosselklappe ausgestattet werden.

- **Aluminium (AL) – für den gängigen Einsatz**

ALSIDENT® SYSTEM 75 AL wird in Anwendungsbereichen ohne besondere Anforderungen an chemische Beständigkeit oder zur Ableitfähigkeit eingesetzt. Es besteht aus Aluminiumrohren und Gelenken aus rotem oder weißem Polypropylen.

- **Antistatisch (AS) – die sichere Wahl im EX- und im ESD-Bereich:**

ALSIDENT® SYSTEM 75 AS wird in Anwendungsbereichen mit besonderen Anforderungen zur Ableitfähigkeit z.B. im ESD-Bereich der Elektronikindustrie oder in Bereichen mit Explosionsgefahr eingesetzt.

Die Absaugarme können mit Erdungskabel geliefert werden. In der antistatischen Variante sind die Rohre und die Gelenke aus schwarzem, leitfähigem Polypropylen.

ALSIDENT® SYSTEM 75 AS ist für den Einsatz im ESD-Bereich nach IEC 61340-5-1 geprüft worden. Darüber hinaus können wir für den Einsatz in Bereichen mit Explosionsgefahr die Prüfung mit nachfolgender Kennzeichnung vorweisen:

EX II 1 GD

- **Chemisch beständig – für aggressive Bereiche:**

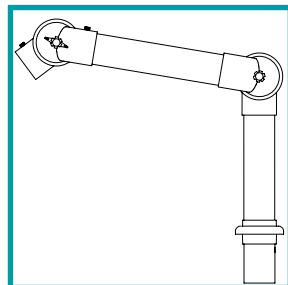
ALSIDENT® SYSTEM 75 chemisch beständig findet seinen Einsatz in Bereichen mit besonderen Anforderungen an die chemische Beständigkeit.

Bestelldaten System 75-AL



Material:

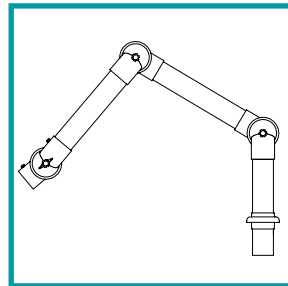
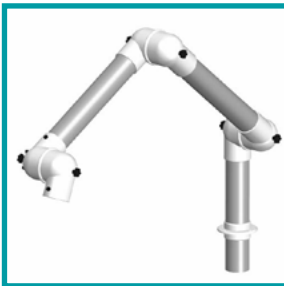
- Rohr: Aluminium (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß*



**Absaugarme Ø 75 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
550	1,5	11540
650	2,0	15457
750	2,3	11226

* auf Anfrage preisgleich auch mit Gelenk/e und Flansch rot erhältlich



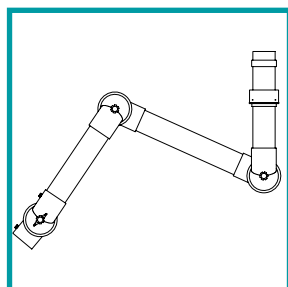
Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
830	1,9	10078
1105	2,5	10072
1290	2,7	10190
1620	3,0	10197

* auf Anfrage preisgleich auch mit Gelenk/e und Flansch rot erhältlich

Material:

- Rohr: Aluminium (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß*



**Absaugarme Ø 75 mm
Wand- und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
795	1,3	15744
1060	1,4	13850
1230	1,45	15745
1200	1,5	15746
1550	1,6	13851
1550*		
1730		
1990		

* auf Anfrage preisgleich auch mit Gelenk/e und Flansch rot erhältlich

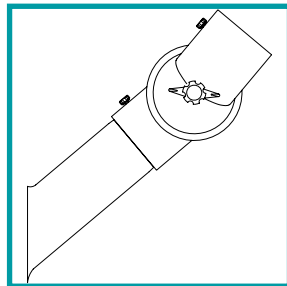
** mit 1x Gasfeder außenliegend

*** mit 2x Gasfeder außenliegend

Erfassungselemente System 75-AL

Material:

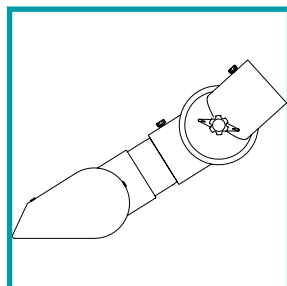
- Rohr: Aluminium (eloxiert)


Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART.-NR.
250	10213

Material:

- Saugspalte: Aluminium (eloxiert)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß*

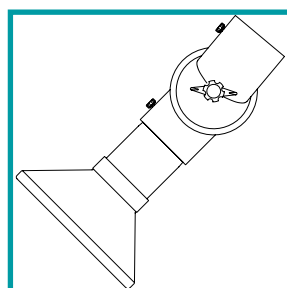

Saugspalte für Absaugarm

BREITE (MM)	ART.-NR.
250	10237

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich

Material:

- Rundhaube: Aluminium weiß* (pulverlackiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
200	10219

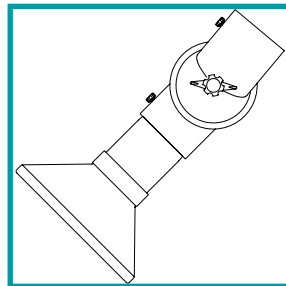
* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich



Erfassungselemente System 75-AL

Material:

- Rundhaube: Aluminium (eloxiert) • Flansch: Aluminium (eloxiert)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)

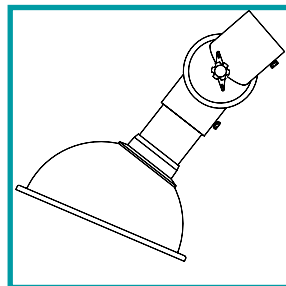


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
200	15476

Material:

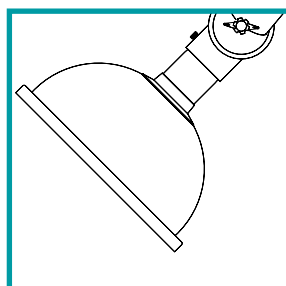
- Rundhaube: PTEG Transparent • Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)



Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
280	11275

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich



Absaughaube für Absaugarm

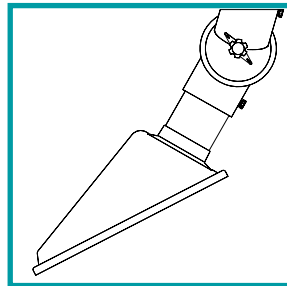
Ø (mm)	ART.-NR.
385	10412

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich

Erfassungselemente System 75-AL

Material:

- Eckige Haube: PTEG Transparent • Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)

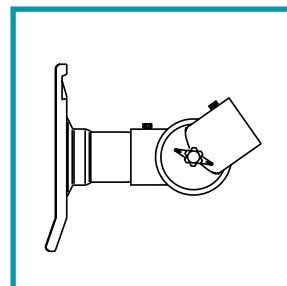

Absaughaube für Absaugarm

DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
420x320	10234

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich

Material:

- Flachschirm: PTEG Transparent • Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)

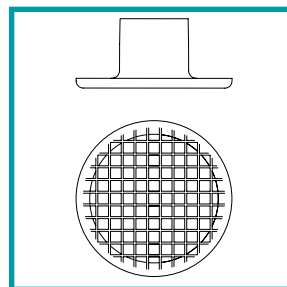

**Flachschirm für Absaugarm
Bestehend aus:
1x Flachschirm, 1x Rohrstützen**

DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
330x240	14355

* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich

Material:

- Haube: Polypropylen (PP) weiß*


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
75	11228

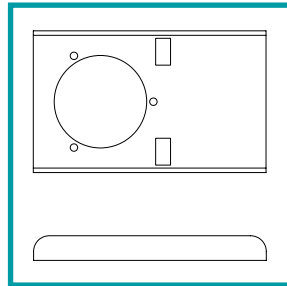
* auf Anfrage preisgleich auch mit Flansch rot erhältlich

Halter und Sockelkästen System 75 AL



Material:

- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)

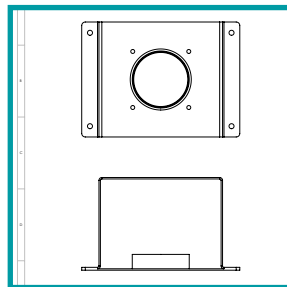


Tischhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	10202

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Flansch: Polypropylen (PP) weiß

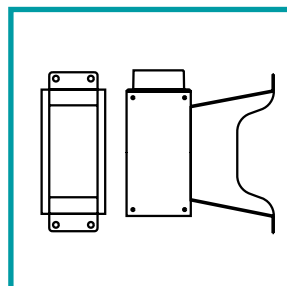


Tischkonsole

Verwendung	ART.-NR.
System 75	20299

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Anschluss: Ø 80mm



Wandhalter

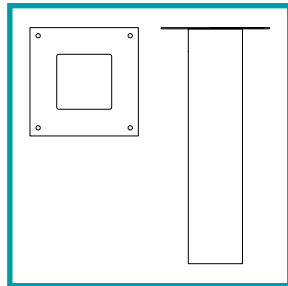
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	14671

* auch in schwarz (siehe SYSTEM 75-AS) erhältlich

Halter und Sockelkästen System 75_AL

Material:

- Konsole: Stahl weiß* (pulverlackiert) • Seitenanschluss Ø 80 mm • Anschluss oben max. : Ø 100 mm


Deckenhalterung

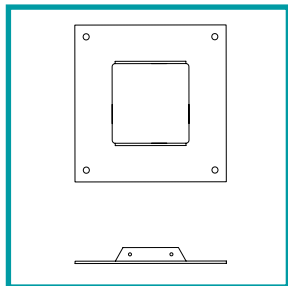
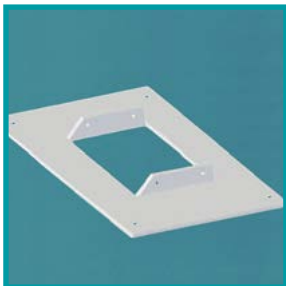
LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
250	2,0	15000**
500	3,0	10207
750	3,8	10208
1000	4,5	10215
1250	5,4	15443
1500	6,1	15444
1750	7,1	15445
2000	7,9	15446
2500	9,6	15451

** auch in schwarz (siehe SYSTEM 75-AS) erhältlich

** nur Anschluß oben, max Ø100mm

Material:

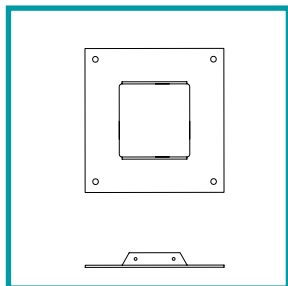
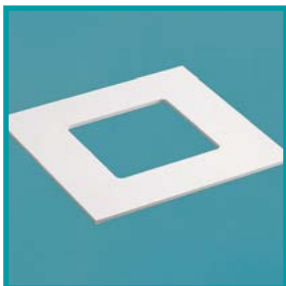
- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)


**Verstärkehalter für Sockelkästen
L ≥ 2000 MM**

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen: 200 x 200	15581

Material:

- Rahmen: Polystyren (PS) weiß


**Zierflansch /
Abdeckrahmen für Sockelkästen**

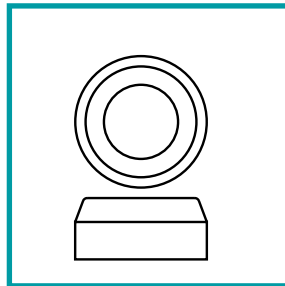
DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen: 200 x 200	15577

Weiteres Zubehör System 75-AL



Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) weiß

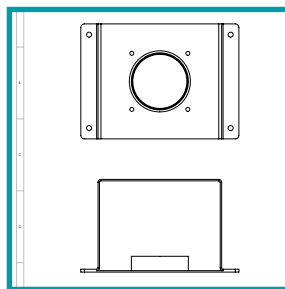


Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
80-75	14180
100-75	10346

Material:

- Konsole: Stahl weiss (pulverlackiert)



Adaptionset für Absaugarm

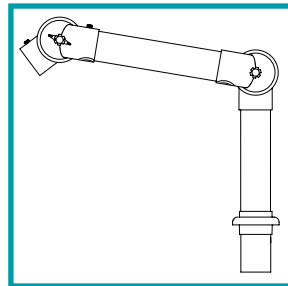
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	20299

Bestelldaten System 75-AS



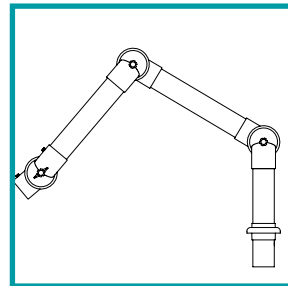
Material:

- Rohr: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



**Absaugarme Ø 75 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
550	1,5	15469
650	2,0	15470
750	2,5	15471

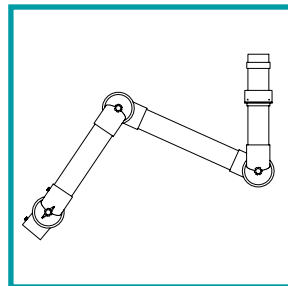


Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
630	1,9	14633
1105	2,5	12713
1290	2,7	12847

Material:

- Rohr: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



**Wand- und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

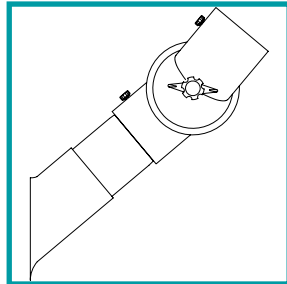
REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
795	2,0	15466
1060	2,6	15409
1230	2,8	15408
1250	2,3	15472
1660	3,4	15127
1990	4,1	15473

* mit 1x Gasfeder außenliegend
** mit 2x Gasfeder außenliegend

Erfassungselemente System 75-AS

Material:

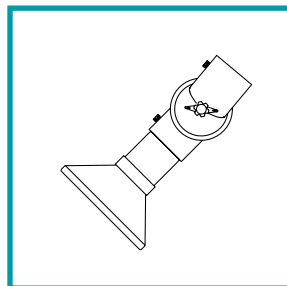
- Rohr und Spitze: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz.


Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART-NR.
250	12591

Material:

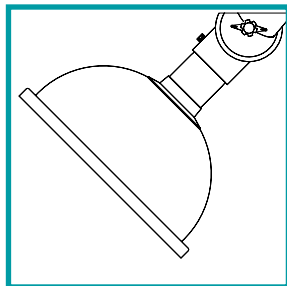
- Rundhaube: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstutzen: Polypropylen (PP), schwarz


Absaughaube für Absaugarm

Ø (MM)	ART-NR.
200	13138

Material:

- Rundhaube: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstutzen: Polypropylen (PP), schwarz


Flachschirm für Absaugarm

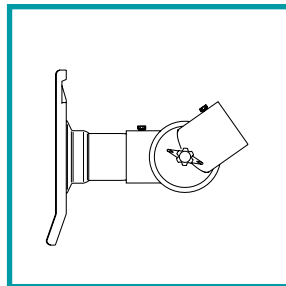
Ø (MM)	ART-NR.
385	14579

Erfassungselemente System 75-AS



Material:

- Flachschirm: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstützen: Polypropylen (PP), schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



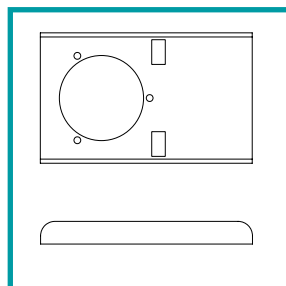
Tischhalterung

DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
330x240	13298

Halter und Sockelkästen System 75-AS

Material:

- Halter: Stahl schwarz (pulverlackiert)

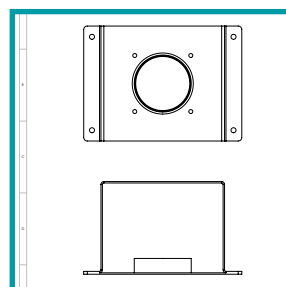


Tischhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	15477

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert)
- Flansch: Polypropylen (PP), weiß



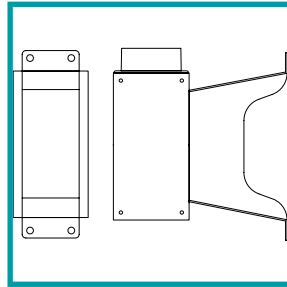
Tischkonsole

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	20299

Erfassungselemente System 75-AS

Material:

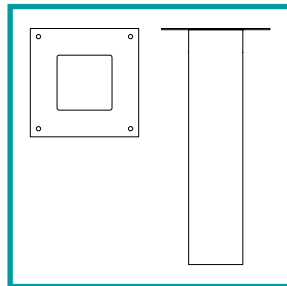
- Konsole: Stahl schwarz (pulverlackiert)
- Anschluss Ø: 80mm


Wandhalter

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	15407

Material:

- Konsole: Stahl schwarz (pulverlackiert)
- Seitenanschluss Ø: 80 mm
- Anschluss oben: max. Ø: 100 mm


Deckenhalterung

LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
250	2,0	15447*
250	2,0	15465
500	3,0	15448
750	3,8	15449
1000	4,5	15450
1250	5,4	auf Anfrage
1500	6,1	auf Anfrage
1750	7,1	auf Anfrage
2000	7,9	auf Anfrage
2500	9,6	auf Anfrage

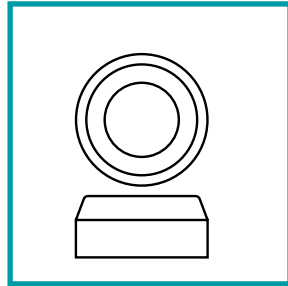
*nur Anschluss oben, max. Ø 100mm

Weiteres Zubehör System 75-AS



Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) schwarz

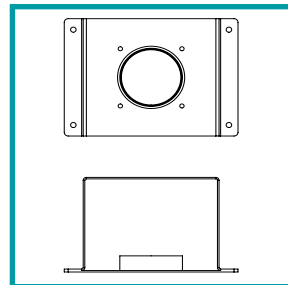


Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
80-75	14609
100-75	15464

Material:

- Konsole: Stahl weiss (pulverlackiert)



Adaptionset für Absaugarm

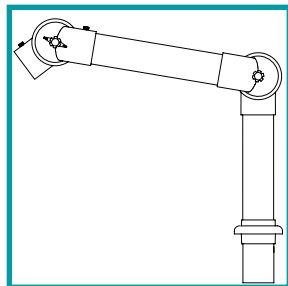
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	20299

Bestelldaten System 75-CB



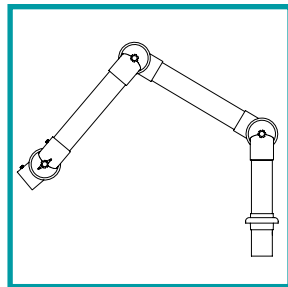
Material:

- Rohr: Polypropylen (PP) weiß
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß



**Absaugarme Ø 75 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
550	1,5	15478
650	2,0	15479
750	2,3	15480

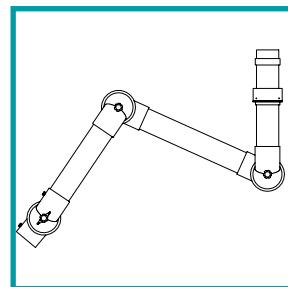


Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
830	1,9	10203
1105	2,5	10206
1290	2,7	10183
1620	3,0	10073

Material:

- Rohr: Polypropylen (PP) weiß
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß



**Absaugarme Ø 75 mm
Wand- und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

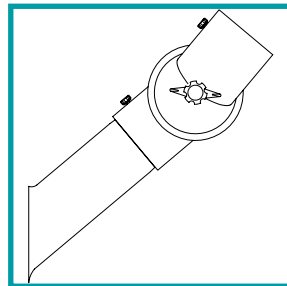
REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
795	2,0	10075
1060	2,6	101191
1230	2,8	10195
1250	2,3	15483
1550	3,1	10198
1660	3,4	15484
1990	3,6	15485

** mit 1x Gasfeder außenliegend
*** mit 2x Gasfeder außenliegend

Erfassungselemente System 75-CB

Material:

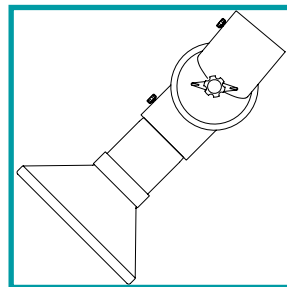
- Rohr: Polypropylen (PP) weiß
- Spitze: Polypropylen (PP) weiß


Saugspitze für Absaugarm

LÄNGE (MM)	ART.-NR.
250	10990

Material:

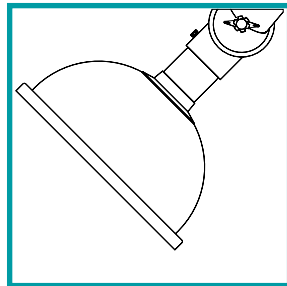
- Rundhaube: Aluminium weiß (pulverlackiert)
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
200	13150

Material:

- Rundhaube: Aluminium weiß (pulverlackiert)
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß


Absaughaube für Absaugarm

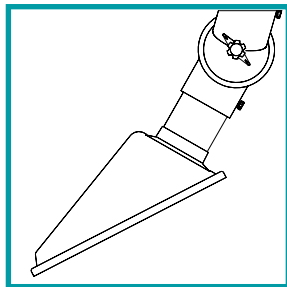
Ø (mm)	ART.-NR.
385	10899



Erfassungselemente System 75-CB

Material:

- Eckige Polypropylen (PP) weiß
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstutzen: Polypropylen (PP) weiß

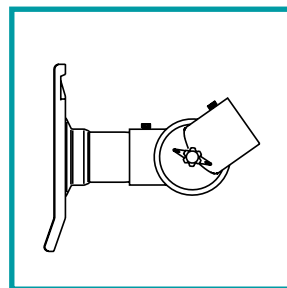


Absaughaube für Absaugarm

DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
420x320	15488

Material:

- Flachschild (PP) weiß
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß
- Rohrstutzen: Polypropylen (PP) weiß



Flachschild für Absaugarm

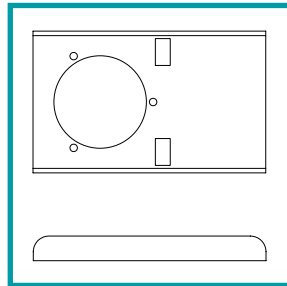
**Bestehend aus:
1x Flachschild, 1x Rohrstutzen**

DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
330x240	15489

Halter und Sockelkästen System 75-CB

Material:

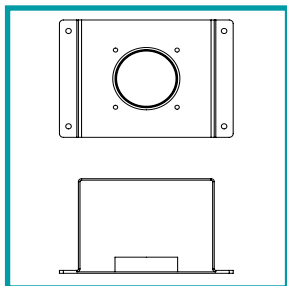
- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)


Tischhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	10202

Material:

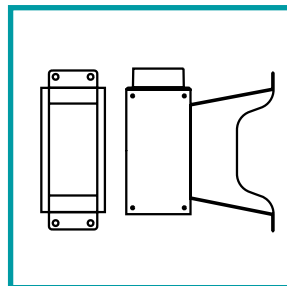
- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Flansch: Polypropylen (PP) weiß


Tischkonsole

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	20299

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Anschluss: Ø 80mm


Wandhalter

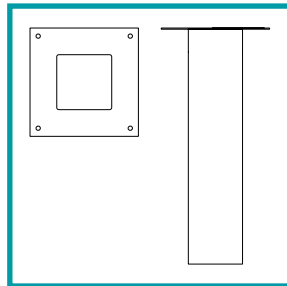
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	14671

Halter und Sockelkästen System 75-CB



Material:

- Konsole: Stahl weiß* (pulverlackiert)
- Seitenanschluss Ø 80 mm
- Anschluss oben max.: Ø 100 mm



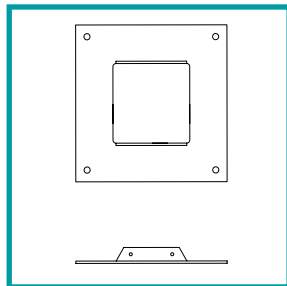
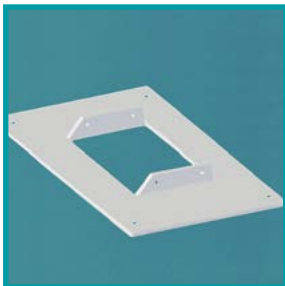
Deckenhalterung

LÄNGE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
250	2,0	15000**
250	2,0	11101
500	3,0	10207
750	3,8	10208
1000	4,5	10215
1250	5,4	15443
1500	6,1	15444
1750	7,1	15445
2000	7,9	15446
2500	9,6	15451

** nur Anschluß oben, max. Ø 100 mm

Material:

- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)

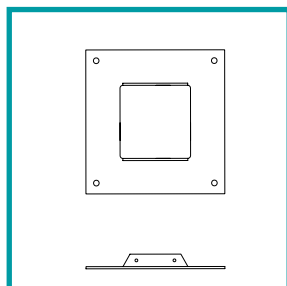
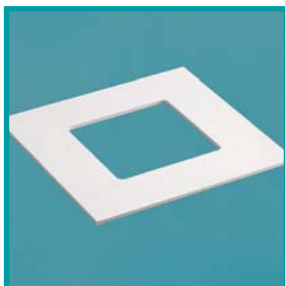


**Verstärkehalter für Sockelkästen
L ≥ 2000 MM**

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen: 200 x 200	15581

Material:

- Rahmen: Polystyren (PS) weiß



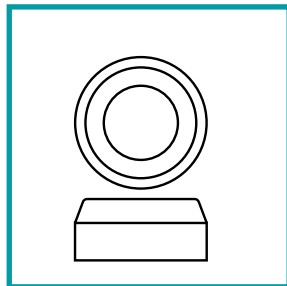
**Zierflansch /
Abdeckrahmen für Sockelkästen**

DIMENSIONEN (MM)	ART.-NR.
Innen: 100 x 100 Außen: 200 x 200	15577

Weiteres Zubehör System 75-CB

Material:

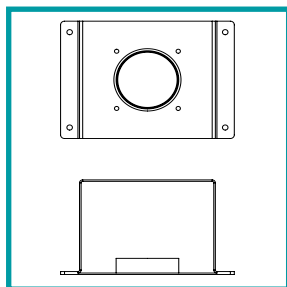
- Muffe: Polypropylen (PP) schwarz


Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
80-75	14609
100-75	15464

Material:

- Konsole: Stahl weiss (pulverlackiert)


Adaptionset für Absaugarm

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 75	20299

System 100



MENSCH / UMWELT / MASCHINE

System 100

ALSIDENT[®] SYSTEM 100:
geplant für Luftmengen zwischen 140 und 400 m³/h.

Alsident[®] System 100 findet in vielen verschiedenen Bereichen seine Anwendung, je nach Materialvariante beispielsweise im Labor, Krankenhaus, in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Lebensmittelindustrie, Schule, Universität und Maschinenindustrie. Durch die hohe Absaugkapazität eignet sich das AL-SIDENT[®] SYSTEM 100 besonders für größere Erfassungsmengen von Dampf oder Staub.

Der Erfassungsaufgabe angepasst:

Absaugarme des **ALSIDENT[®] SYSTEM 100** sind sehr schnell mit Standardhalterungen an den Tisch, an die Wand oder an die Decke zu montieren.

Mit den verschiedenen Varianten des **ALSIDENT[®] SYSTEM 100** steht Ihnen eine große Auswahl bis zu einer Reichweite von 2.630 mm zur Verfügung. Sie finden immer den passenden Absaugarm zur Erfassung der gefährlichen Substanzen.

Materialtypen:

ALSIDENT[®] SYSTEM 100 wird wahlweise in drei Materialtypenangeboten:

- Aluminium (AL), • antistatisch(AS) oder • chemisch beständig (PP).

Die Wahl des Materialtyps hängt vom Einsatzgebiet und der Art der Verunreinigung ab.

Die Absaugarme können zur Regulierung des Volumenstroms mit einer Drosselklappe ausgestattet werden.

- **Aluminium (AL) – für den gängigen Einsatz**

ALSIDENT[®] SYSTEM 100 AL wird in Anwendungsbereichen ohne besondere Anforderungen an chemische Beständigkeit oder zur Ableitfähigkeit eingesetzt. Es besteht aus Aluminiumrohren und Gelenken aus rotem oder weißem Polypropylen.

- **Antistatisch (AS) – die sichere Wahl im EX- und im ESD-Bereich:**

ALSIDENT[®] SYSTEM 100 AS wird in Anwendungsbereichen mit besonderen Anforderungen zur Ableitfähigkeit z.B. im ESD-Bereich der Elektronikindustrie oder in Bereichen mit Explosionsgefahr eingesetzt.

Die Absaugarme sind mit Erdungskabel geliefert. In der antistatischen Variante sind die Rohre und die Gelenke aus schwarzem, leitfähigem Polypropylen.

ALSIDENT[®] SYSTEM 100 AS ist für den Einsatz im ESD-Bereich nach IEC 61340-5-1 geprüft worden. Darüber hinaus können wir für den Einsatz in Bereichen mit Explosionsgefahr die Prüfung mit nachfolgender Kennzeichnung vorweisen:

EX II 1 GD

- **Chemisch beständig – für aggressive Bereiche:**

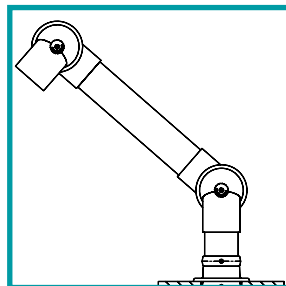
ALSIDENT[®] SYSTEM 100 chemisch beständig findet seinen Einsatz in Bereichen mit besonderen Anforderungen an die chemische Beständigkeit. Bedingt durch die Erfassung der Dämpfe von aggressiven Chemikalien setzen wir auf die Materialkombination Rohre und Gelenke aus weißem Polypropylen (PP).

Bestelldaten System 100-AL



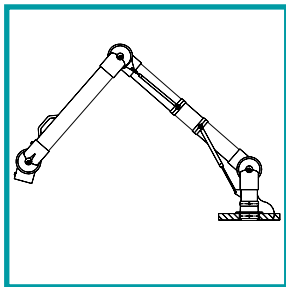
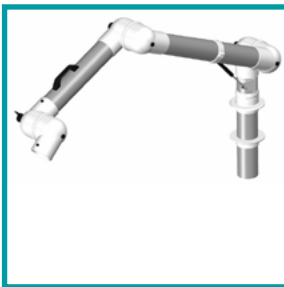
Material:

- Rohr: Aluminium (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß



**Absaugarme Ø 100 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
795	3,5	11277



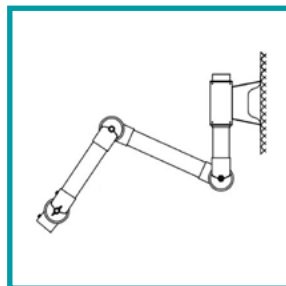
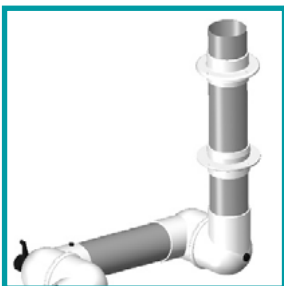
Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
1040	4,5	11272
1185	5,0	11269
1370	5,5	11265
1710	6,5	11262
2130	7,0	11266

* mit 1x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr
 ** mit 2x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr

Material:

- Rohr: Polypropylen (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß



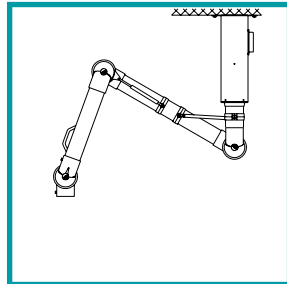
**Absaugarme Ø 100 mm
Wand-Deckenmontage (WM/DM), 2 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
550	4,0	Auf Anfrage

Bestelldaten System 100-AL

Material:

- Rohr: Aluminium (eloxiert)
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß

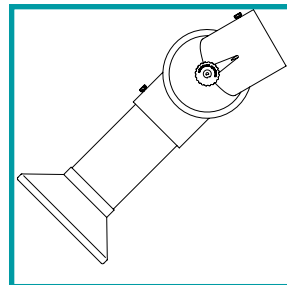

**Absaugarm Ø 100 mm
Wand und Deckenmontage (DM) 3 Gelenke**

REICHWEITE (MM)	GEWICHT (KG)	ART.-NR.
1185	5,5	11258
1375	6,0	11253
1710	7,0	11250
2130	7,5	11247
2610	8,5	11273

- * mit 1x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr
- ** mit 2x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr

Erfassungselemente System 100-AL
Material:

- Rundhaube: Aluminium weiß (pulverlackiert)
- Flansch: Aluminium weiß (pulverlackiert)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)


Absaughaube für Absaugarm

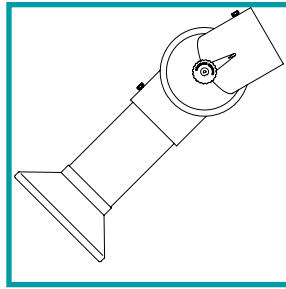
Ø (mm)	ART.-NR.
200	10960



Erfassungselemente System 100-AL

Material:

- Rundhaube: Aluminium (eloxiert)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)
- Flansch: Aluminium (eloxiert)

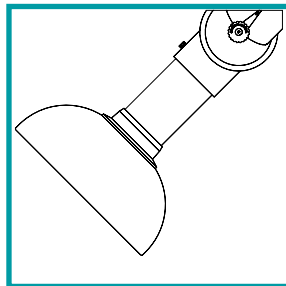


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
200	15755

Material:

- Rundhaube: Aluminium (pulverlackiert)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß

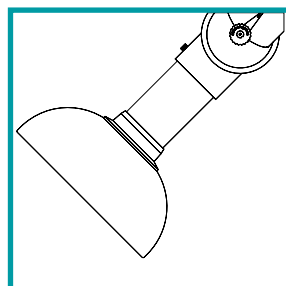


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
350	15756

Material:

- Rundhaube: Aluminium (chromatiert)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß



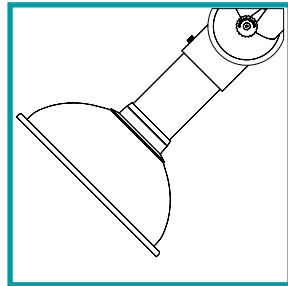
Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
350	11215

Erfassungselemente System 100-AL

Material:

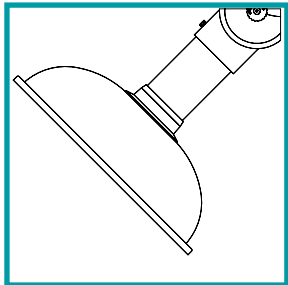
- Rundhaube: PETG Transparent
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART-NR.
385	14547

Material:

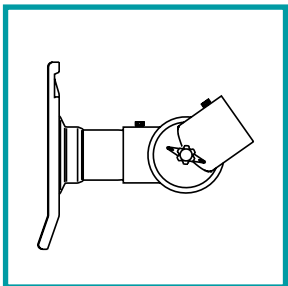
- Rundhaube: PETG Transparent
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART-NR.
500	11074

Material:

- Flachschild: PETG Transparent
- Flansch: Polypropylen (PP) weiß*
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)


Flachschild für Absaugarm

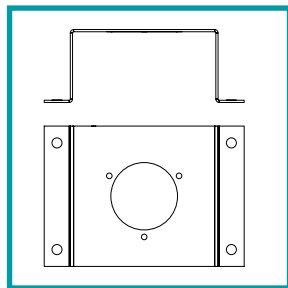
DIMENSIONEN (mm)	ART-NR.
420x280	15336

Halter und Sockelkästen System 100-AL



Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Flansch: Polypropylen (PP) weiß

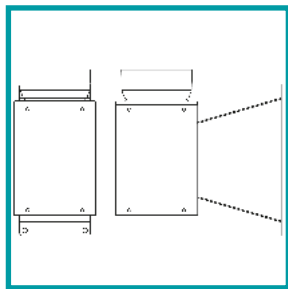


Tischkonsole

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 100	11427

Material:

- Konsole: Stahl weiß* (pulverlackiert) • Anschluss: Ø 100 mm



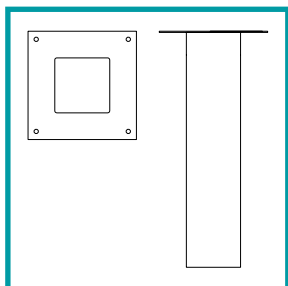
Wandhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 100	16070

* auf Anfrage auch in anderen Farben erhältlich (schwarz siehe System 100-AS)

Material:

- Konsole: Stahl weiß* (pulverlackiert) • Seitenanschluss Ø 125 mm
- Anschluss oben max.: Ø 125 mm



Deckenhalterung

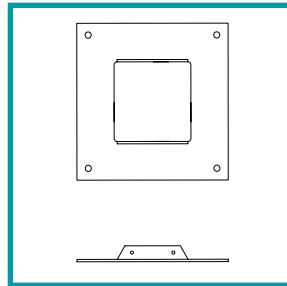
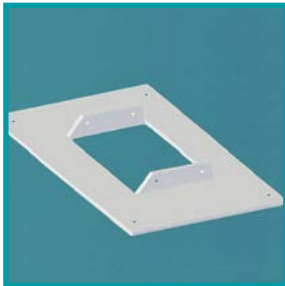
LÄNGE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
500	4,0	11314
750	5,5	15757
1000	6,5	11311
1250	8,0	15912
1500	9,0	14669
1750	10,5	14941
2000	11,5	15758
2500		auf Anfrage

* auch in schwarz (siehe SYSTEM 100-AS) erhältlich

Halter und Sockelkästen System 100-AL

Material:

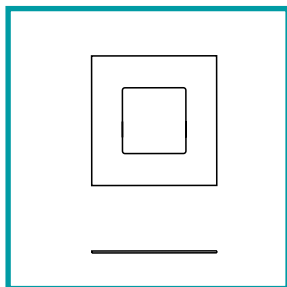
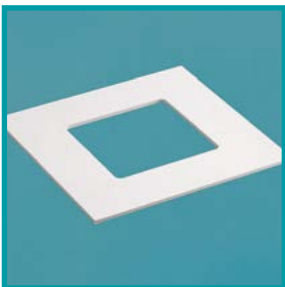
- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)


**Verstärkehalter für Sockelkästen
L ≥ 2000 MM**

DIMENSIONEN (mm)	ART-NR.
Innen: 150x 150 Außen: 250 x 250	15582

Material:

- Rahmen: Polystyren (PS) weiß


**Zierflansch /
Abdeckrahmen für Sockelkästen**

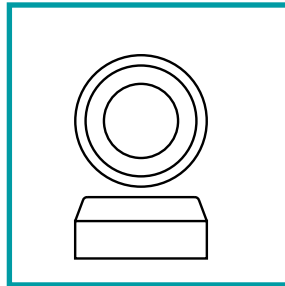
DIMENSIONEN (mm)	ART-NR.
Innen: 150 x 150 Außen: 250 x 250	15578

Weiteres Zubehör System 100-AL



Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) weiß*



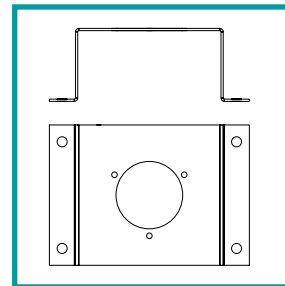
Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
125-100	11241

* auch in schwarz (siehe SYSTEM 100-AS) erhältlich

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert)



**Adaptions-Set für Absaugarm
Bestehend aus: 1x Konsole, 1x Flansch**

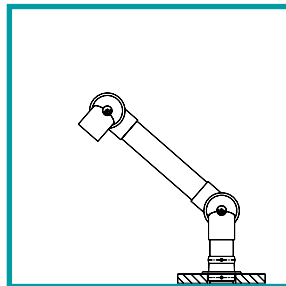
VERWENDUNG	ART.-NR.
Alle Systeme	13196

Bestelldaten System 100-AS



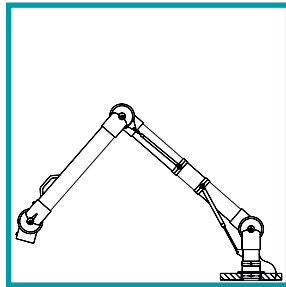
Material:

- Rohr: Polypropylen (PP), leitfähig, schwarz
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



**Absaugarme Ø 100 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

REICHWEITE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
795	3,5	11300



Tischmontage (TM) 3 Gelenke

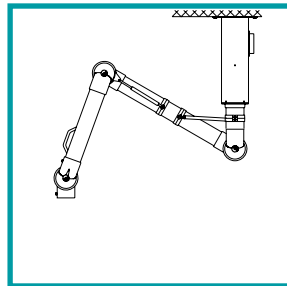
REICHWEITE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
1040	4,5	11298
1185	5,0	11293
1370	5,5	11288
1710	6,5	11286
2130	7,0	11282

* mit 1x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr
 ** mit 2x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr

Bestelldaten System 100-AS

Material:

- Rohr: Polypropylen (PP), leitfähig, schwarz
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz


**Absaugarm Ø 100 mm
Wand und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

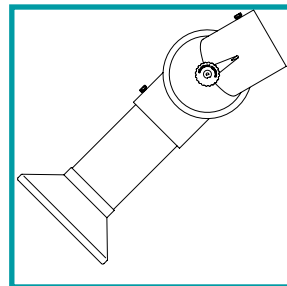
REICHWEITE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
1185	5,5	11258
1375	6,0	11253
1710	7,0	11250
2130	7,5	11247
2610	8,5	11273

* mit 1x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr

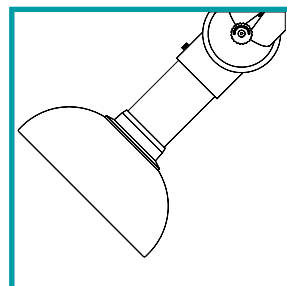
** mit 2x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr

Erfassungselemente System 100-AS
Material:

- Rundhaube: Aluminium (chromatiert)
- Flansch: Polypropylen (PP), leitfähig, schwarz
- Rohrstützen: Polypropylen (PP), leitfähig, schwarz


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
200	11107


Absaughaube für Absaugarm

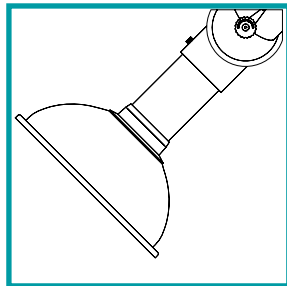
Ø (mm)	ART.-NR.
350	11410



Erfassungselemente System 100-AS

Material:

- Rundhaube: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz

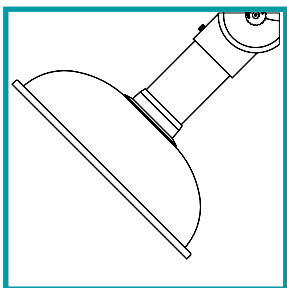


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
385	15130

Material:

- Rundhaube: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz

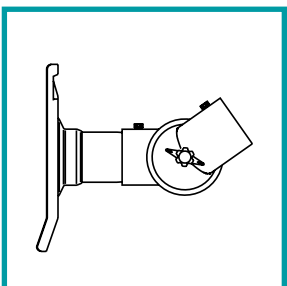


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
500	12519

Material:

- Flachschild: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Flansch: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) leitfähig, schwarz



Flachschild für Absaugarm

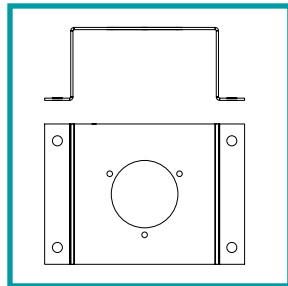
DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
420x280	13321

Halter und Sockelkästen System 100-AS



Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Flansch: Polypropylen (PP) weiß

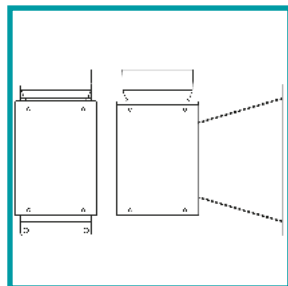


Tischkonsole

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 100	11427

Material:

- Konsole: Stahl schwarz (pulverlackiert) • Anschluss: Ø 100 mm

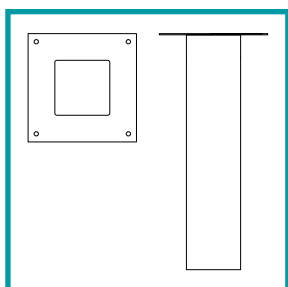


Wandhalterung

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 100	16071

Material:

- Konsole: Stahl schwarz (pulverlackiert) • Seitenanschluss Ø 125 mm
- Anschluss oben: max.: Ø 125 mm



Deckenhalterung

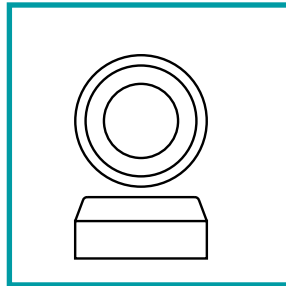
LÄNGE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
500	4,0	15761
750	5,5	15760
1000	6,5	15132
1250	8,0	auf Anfrage
1500	9,0	auf Anfrage
1750	10,5	auf Anfrage
2000	11,5	auf Anfrage
2500	13,0	auf Anfrage

Weiteres Zubehör System 100-AS



Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) schwarz

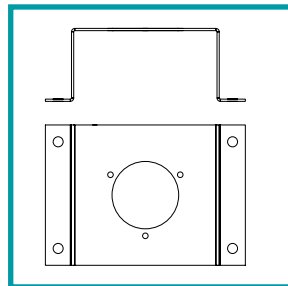


Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
125-100	15405

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert)



**Adaptions-Set für Absaugarm
Bestehend aus: 1x Konsole, 1x Flansch**

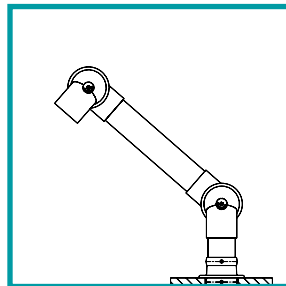
VERWENDUNG	ART.-NR.
LN 260, LN 265, GL 265	13196
BF-Serie	verfügbare Absaugarmvarianten siehe Katalog BF-Serie

Bestelldaten System 100-CB



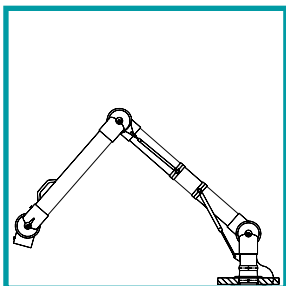
Material:

- Rohr: Polypropylen (PP) weiß
- Gelenk/e und Flansch: Polypropylen (PP) weiß



**Absaugarme Ø 100 mm
Tischmontage (TM) 2 Gelenke**

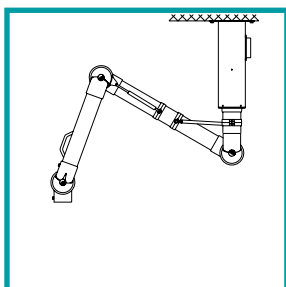
REICHWEITE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
795	3,0	11307



Tischmontage (TM) 3 Gelenke

REICHWEITE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
795	4,0	11307
1040	4,5	11303
1185	5,0	11299
1370	6,0	11291
2130	6,5	11287

* mit 1x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr
 ** mit 2x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr



**Absaugarm Ø 100 mm
Wand und Deckenmontage (WM/DM)
3 Gelenke**

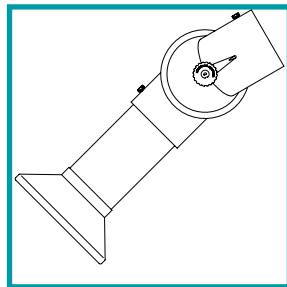
REICHWEITE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
1185	5,5	11279
1370	5,5	11309
1710	6,5	11304
2130	7,0	11301
2630	8,0	11297

* mit 1x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr
 ** mit 2x Gasfeder außenliegend und Handgriff auf dem B-Rohr

Erfassungselemente System 100-CB

Material:

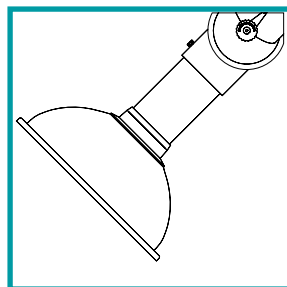
- Rundhaube und Flansch: Aluminium weiß (pulverlackiert)
- Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß


Absaughaube für Absaugarm

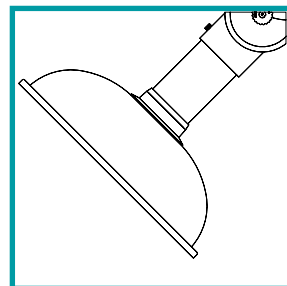
Ø (mm)	ART.-NR.
200	11305

Material:

- Rundhaube, Flansch und Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß


Absaughaube für Absaugarm

Ø (mm)	ART.-NR.
385	14993


Absaughaube für Absaugarm

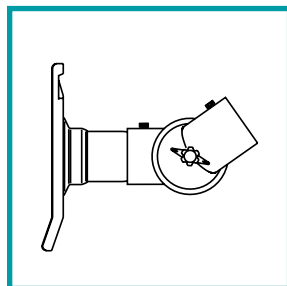
Ø (mm)	ART.-NR.
500	11138

Erfassungselemente System 100-CB



Material:

- Flachschild, Flansch und Rohrstützen: Polypropylen (PP) weiß



Flachschild für Absaugarm

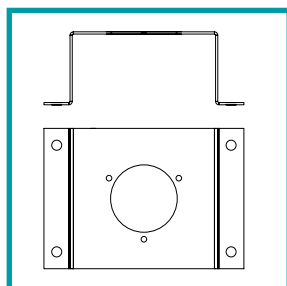
DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
420x280	15763

Halter und Sockelkästen System 100-CB



Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Flansch: Polypropylen (PP) weiß

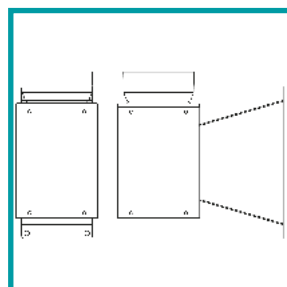


Tischkonsole

VERWENDUNG	ART.-NR.
System 100	11427

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Anschluss: Ø 100 mm



Wandhalterung

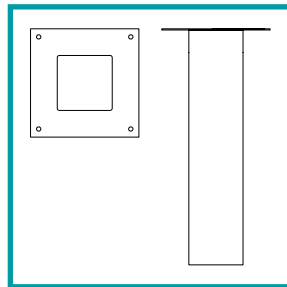
VERWENDUNG	ART.-NR.
System 100	16070

Deckenhalterung System 100-CB



Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert) • Seitenanschluss Ø 125 mm
- Anschluss oben: max.: Ø 125 mm



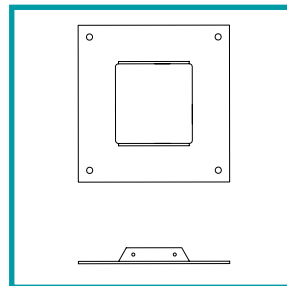
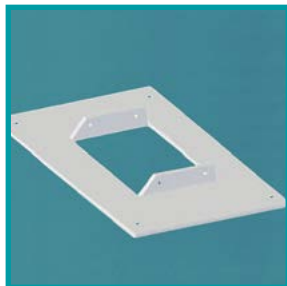
Deckenhalterung

LÄNGE (mm)	GEWICHT (kg)	ART.-NR.
500	4,0	11314
750	5,5	15757
1000	6,5	11311
1250	8,0	15912
1500	9,0	14669
1750	10,5	14941
2000	11,5	15758
2500	13,0	auf Anfrage

Halter und Sockelkästen System 100-CB

Material:

- Halter: Stahl weiß (pulverlackiert)

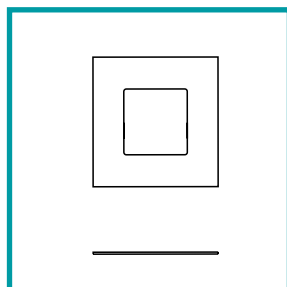
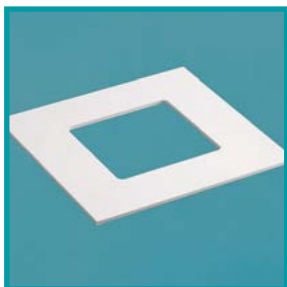


Verstärkhalter für Sockelkästen L ≥ 2000 MM

DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
Innen: 150x 150 Außen: 250 x 250	15582

Material:

- Rahmen: Polystyren (PS) weiß



Zierflansch / Abdeckrahmen für Sockelkasten

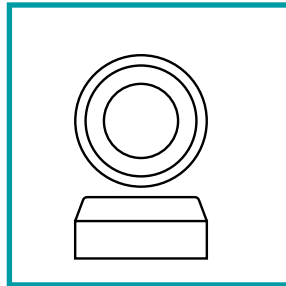
DIMENSIONEN (mm)	ART.-NR.
Innen: 150 x 150 Außen: 250 x 250	15578

Weiteres Zubehör System 100-CB



Material:

- Muffe: Polypropylen (PP) weiß

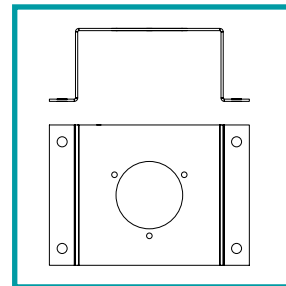


Reduktionsmuffe

Ø (mm)	ART.-NR.
125-100	15405

Material:

- Konsole: Stahl weiß (pulverlackiert)



**Adaptions-Set für Absaugarm
Bestehend aus: 1x Konsole, 1x Flansch**

VERWENDUNG	ART.-NR.
Systemelos	13196



System 25


Arbeitskabinette von ALSIDENT[®] SYSTEM sind für Luftmengen zwischen 117 und 850 m³/h vorgesehen.

Alsident[®] System 25 kann beim Wiegen, beim Umfüllen von Präparaten, Mischen von Chemikalien oder Haarfärbemittel, beim Schleifen, bei Mess- oder Analyseaufgaben, beim Reinigen von Leiterplatten mit Lösemitteln und beim Kleben eingesetzt werden. Die Arbeitskabinette von Alsident[®] System finden u.a. Anwendung im Labor, im Krankenhaus, beim Zahnarzt und in Friseursalons.

ALSIDENT[®] SYSTEM 25: 3 Varianten von Arbeitskabinetten

Die Arbeitskabinette sind in 3 Varianten erhältlich, die jeweils in verschiedenen Größen und Designs angeboten werden.

Die abzusaugende Luftmenge wird durch die offene Fläche des Arbeitskabinetts festgelegt.

• **Variante 1: 3 Größen, 3 Luftmengen**

Die Variante 1 besteht aus einer transparenten, thermogeformten PETG mit einem Fenster aus Sicherheitsglas, um den vollen Einblick in den Arbeitsvorgang zu gewährleisten. Die Seiten sind ebenfalls aus PETG, mit Aluprofilen in den Ecken. Diese Variante wird mit Seitenhöhen von 200 mm, 500 mm oder 750 mm angeboten. Je nach Seitenhöhe ergibt sich eine entsprechende Öffnung und dadurch auch eine größere abzusaugende Luftmenge. Arbeitskabinette der Variante werden zerlegt geliefert, um die Transportkosten zu reduzieren.

• **Variante 2: Thermogeformte Arbeitskabinette mit kleiner Öffnung**

Die Variante 2 ist ein thermogeformtes Arbeitskabinett aus transparentem PETG mit einem Fenster aus Sicherheitsglas zur ungehinderten Einsicht in die Arbeit. Das Kabinett hat einen großen Raum kombiniert mit einer kleineren Öffnung, groß genug aber für Hände und Arme. Aus diesem Grund ist diese Variante besonders für kleine Erfassungsaufgaben wie Schleifen oder Reinigen per Hand geeignet.

Kabinette der Variante 2 sind auch aus opal-weißem PETG erhältlich.

• **Variante 3: kleines Arbeitskabinett mit großer Öffnung**

Das Arbeitskabinett der Variante 3 besteht aus einer Haube in transparentem PETG mit Seiten aus weißem pulverlackiertem Stahl. Dieses Kabinett wird mit einem Flansch, zwei separaten Rohrstutzen und einem Gelenk mit Drosselklappe geliefert, um den Anschluss an die Abluftanlage zu gewährleisten. Die Arbeitskabinette der Variante 3 werden oft bei Mischaufgaben eingesetzt. Die kleine Fläche nimmt wenig Platz in Anspruch. Durch die große Öffnung ist jedoch der ungehinderte Zugang zum Arbeitsvorgang gesichert.

Bestelldaten System 25 Typ 1

Material:

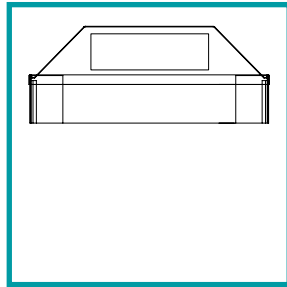
- Obermaterial: PETG transparent, gegossen
- Seiten: PETG transparent
- Fenster: Hartglas
- Eck- und Randprofil: Aluminium (eloxiert)



- Klemmprofil: Gummi
- Kabinettflansch: Polypropylen (PP)

Hinweis:

Anschlussflansch ist Anwendungs- und Positionsabhängig. Bitte kontaktieren Sie uns.

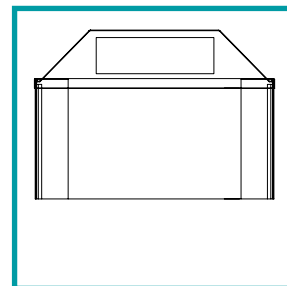


BEZEICHNUNG	EINHEIT	
KabinettHxBxT:	mm	410x1000x600
Seitenhöhe	mm	200
Öffnung	mm	720x160 mm
Luftmenge	m³/h	220

Typ 1 • klein

ART.-NR.	10232*
----------	--------

*In weiß. Auf Anfrage auch in rot erhältlich
 **Schutzecken auf dem Fenster und evt. Flansch

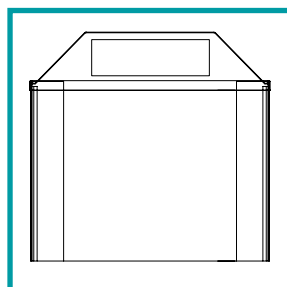


BEZEICHNUNG	EINHEIT	
Kabinett HxBxT:	mm	410x1000x600
Seitenhöhe	mm	200
Öffnung	mm	720x160 mm
Luftmenge	m³/h	220

Typ 1 • klein

ART.-NR.	10238*
----------	--------

*In weiß. Auf Anfrage auch in rot erhältlich
 **Schutzecken auf dem Fenster und evt. Flansch

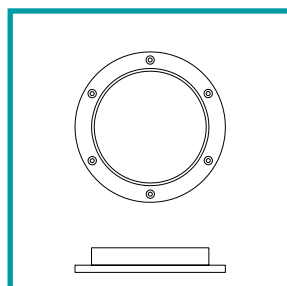


BEZEICHNUNG	EINHEIT	
KabinettHxBxT:	mm	410x1000x600
Seitenhöhe	mm	200
Öffnung	mm	720x160 mm
Luftmenge	m³/h	220

Typ 1 • klein

ART.-NR.	10214*
----------	--------

*In weiß. Auf Anfrage auch in rot erhältlich
 **Schutzecken auf dem Fenster und evt. Flansch



Ø (mm)	ART._NR.
50	10222*
75	10229*
80	10326*
100	10235*
125	10356*
160	10212*

*In weiß. Auf Anfrage auch in rot erhältlich

Bestelldaten System 25 Typ 2

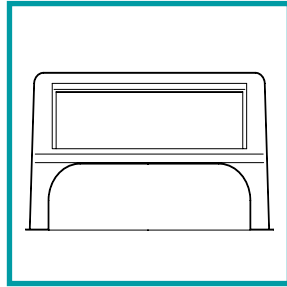
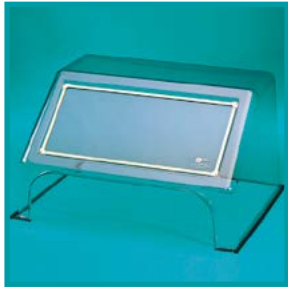
Material:

- Kabinett: PETG transparent, gegossen
- Fenster: Hartglas

- Klemmprofil: Gummi
- Kabinettflansch: Polypropylen (PP)

Hinweis:

Anschlussflansch ist Anwendungs- und Positionsabhängig. Kontaktieren Sie unseren Vertrieb.



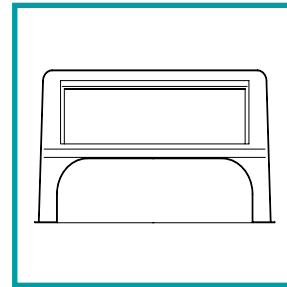
BEZEICHNUNG	EINHEIT	
KabinettHxBxT:	mm	350x635x480
Öffnung	mm	515x145 mm
Luftmenge	m ³ /h	117

Typ 2

ART.-NR.	15537*
----------	--------

*In weiß.

**Schutzecken auf dem Fenster und evt. Flansch



BEZEICHNUNG	EINHEIT	
Kabinett HxBxT:	mm	350x635x480
Öffnung	mm	515x145 mm
Luftmenge	m ³ /h	117

Typ 2 • Opal

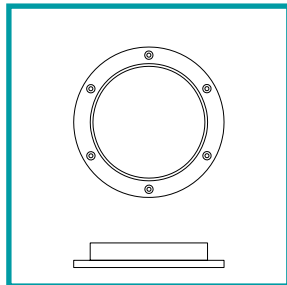
ART.-NR.	10225*
----------	--------

*In weiß.

**Schutzecken auf dem Fenster und evt. Flansch

Material:

- Flansch: Polypropylen (PP)


Anschlussflansch

Ø (mm)	ART. _NR.
50	10222*
75	10229*
80	10326*
100	10235*
125	10356*
160	10212*

*In weiß.

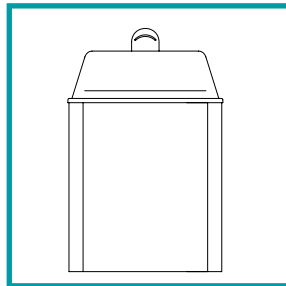
Bestelldaten System 25 Typ 2



Material:

- Oberteil: PETG transparent, gegossen
- Seiten: Stahl weiß (pulverlackiert)
- Gelenk u. Flansch inw./ausw.: Polypropylen (PP)
- Rohrstützen: Aluminium (eloxiert)

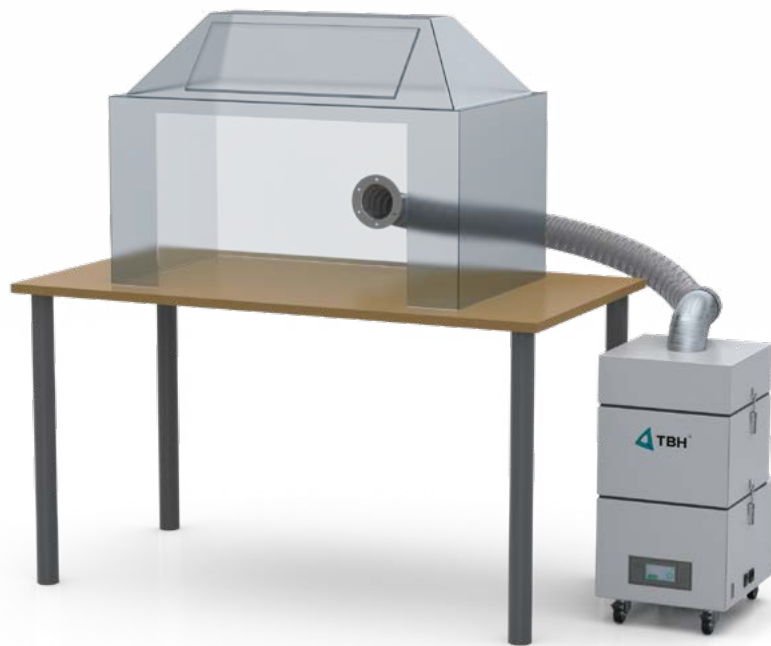
- O-Ring: Polyethylen (PE)
- Drosselklappe: Polyethylen (PE)
- Fingerschraube: Polypropylen (PP)
- Gewindestange: Stahl rostfrei, säurefest



BEZEICHNUNG	EINHEIT	
KabinettHxBxT:	mm	515x420x320
Öffnung	mm	435x395mm
Luftmenge	m³/h	200

Typ 3

ART-NR.	12487
----------------	-------



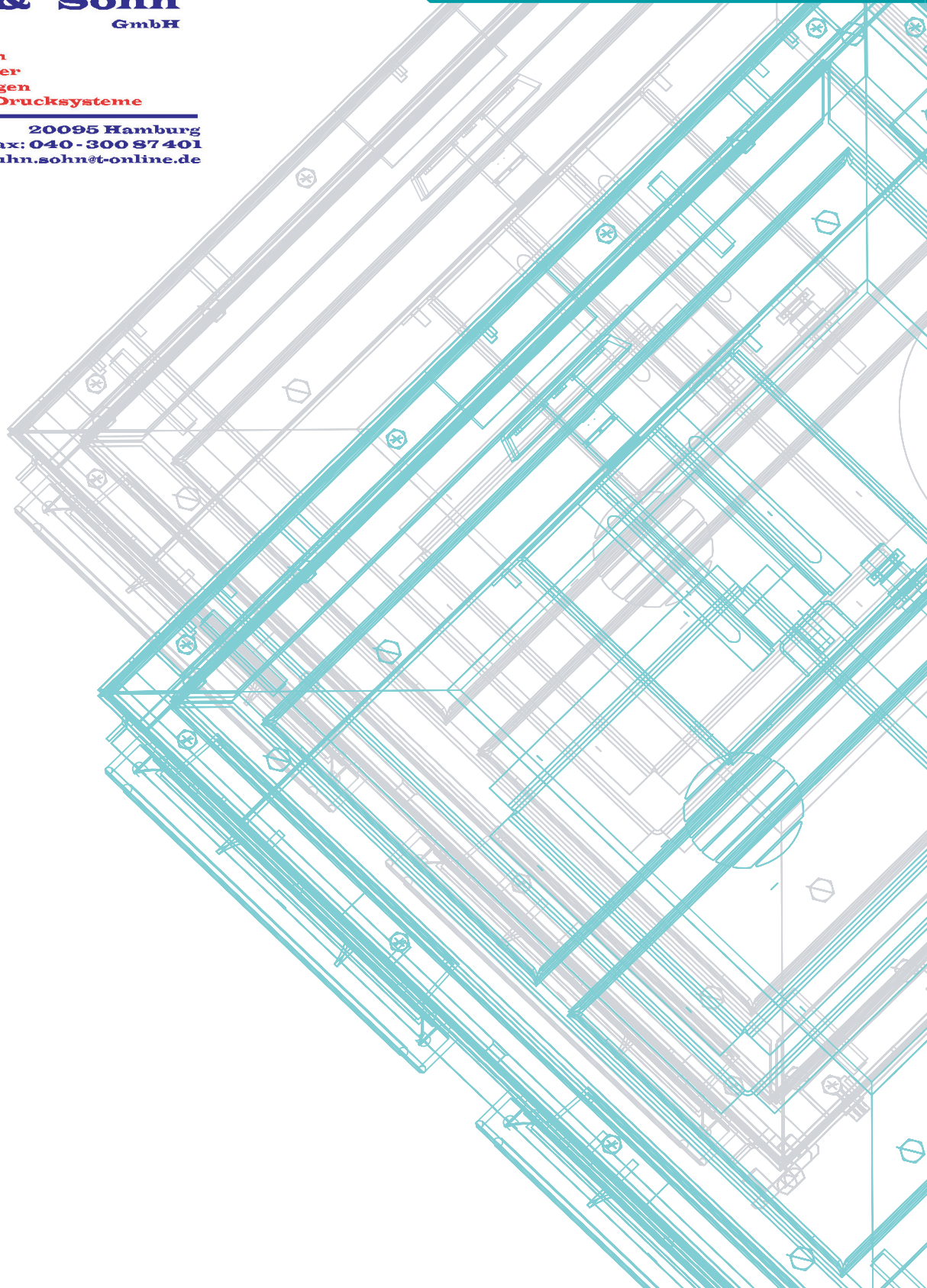


FILTER- / ABSAUG- / UMWELTSCHUTZ- // TECHNOLOGIE

F. Huhn & Sohn

Siebdruckbedarf
Siebspanndienst
Selbstklebefolien
Schneideplotter
Filteranlagen
Digital-Drucksysteme

Ballindamm 3 **20095 Hamburg**
Tel.: 040-300 87400 Fax: 040-300 87401
www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de



MENSCH / UMWELT / MASCHINE