

Dekorative Aluminiumgussssäulen



Inhalt

Einleitung.....	2
Beispielkonfigurationen	3
Säulen-Dekorelemente Ø 60 mm.....	6
Säulen-Dekorelemente Ø 80 mm.....	8
Säulen-Einzelemente Ø 100 mm	14
Säulen-Einzelemente Ø 140 mm	18
Säulen-Dekorelemente Ø 200 mm.....	19
Statik der Säulen.....	21
Säulen zur Installation an Ecken und Wand.....	22
Befestigungszubehör für Säulenfuß und dekorative Ringe.....	22
Pulverbeschichtung & Farben	24
Zahlungsbedingungen, Versandinformationen & Lieferzeit	24



Einleitung

Entdecken Sie die architektonischen, ornamentalen und dekorativen Säulen von IBC. Die modularen Säulen sind repräsentativ und strukturell und können für besondere Außenarchitekturprojekte sowie zur Inneneinrichtung verwendet werden. Die nostalgischen Guss Säulen eignen sich für Wintergärten, Terrassen, Veranden, Pergolen, Vordächer, Pavillons, Balkone und Orangerien.

Sowohl im Innenbereich als auch in repräsentativen Eingangsbereichen oder in Lofts sowie historischen Objekten finden Säulen vielfältigen Einsatz. Die Guss Säulen sind modular aufgebaut und bestehen aus einzelnen Komponenten, so dass diese geschmackvoll kombiniert werden können.

Die Säulen werden im Sandgussverfahren aus Aluminium gegossen – die Oberfläche wird so bearbeitet, dass es optisch keinen Unterschied zu antiken Gusseisensäulen gibt. Die Vorteile von Guss Säulen aus Aluminium sind, dass diese zwei Drittel leichter sind als vergleichbare Säulen aus Gusseisen und somit einfacher zu handhaben und zu installieren sind.

Unsere Modelle werden von römischen, ionischen, dorischen und korinthischen Designs, aber auch vom traditionellen Kolonialstil inspiriert. Man findet neben historischen Säulen auch zahlreiche moderne Modelle. Säulen können bis zu einer Höhe von 4 Metern hergestellt werden und sind mit Durchmessern von 60, 80, 100, 140 und 200 mm erhältlich. Die Pulverbeschichtung ist in allen RAL-Farben möglich.

IBC-Säulen werden individuell konfiguriert. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Einblick auf die Vielfalt der Kombinationsmöglichkeiten.



Beispielkonfigurationen



Nr. 1 Ø 80
Trompette A
Tradition Royal A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 2 Ø 80
Trompette Royal A
Square Royal A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 3 Ø 80
Deco
Square Royal A
Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 4 Ø 80
Temple
Square Royal A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 5 Ø 100
Tulip
Square Royal B
2 x Ring Architect
glatte Säule

Wir haben für Sie im Folgenden einige Beispiele zusammengestellt. Ab Seite 7 stellen wir Ihnen alle Einzelemente mit wichtigen technischen und funktionellen Details vor. Neben der Auswahl aus eines der folgenden Beispiele dürfen Sie sich Ihre Säule alternativ auch individuell zusammenstellen.



Nr. 6 Ø 80 Deco
Tradition Royal A
1 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 7 Ø 80
Temple
Tradition Royal A
Ring Deco
Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 8 Ø 80
Trompette Royal A
2 x Ring Deco
Tradition Royal A
glatte Säule



Nr. 9 Ø 80
Trompette Royal B
Tradition Royal A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 10 Ø 80
Fleur
Tradition Royal A
Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 11 Ø 80
Deco
Tradition Royal A
Ring Architect
glatte Säule



Nr. 12 Ø 80
Trompette Royal A
Tradition Royal A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 13 Ø 80
Trompette Royal B
Tradition Royal B
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 14 Ø 80
Tulip
Tradition Royal A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 15 Ø 80
Fleur
Tradition Royal A
Ring Architect
glatte Säule



Nr. 31 Ø 100
Omega Max
Square A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 16 Ø 80
Temple
Square A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 17 Ø 80
Trompette A
Square A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 18 Ø 80
Trompette Royal A
Square A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 19 Ø 80
Trompette A
Square A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 20 Ø 100
Omega Max
Opera A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 32 Ø 100
Rondo
Square A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 21 Ø 80

Trompette A
Tradition A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 22 Ø 80

Tulip
Tradition A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 23 Ø 80

Tulip
Tradition B
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 24 Ø 80

Trompette B
Tradition B
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 25 Ø 80

Temple A
Tradition B
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 33 Ø 100

Omega
Square A
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 26 Ø 100

Omega Max
Square Royal B
2 x Ring Architect
glatte Säule



Nr. 27 Ø 80

Temple B
Tradition Royal B
glatte Säule



Nr. 28 Ø 80

2 x Fleur
glatte Säule



Nr. 29 Ø 80

2 x Fleur
kannelierte Säule



Nr. 30 Ø 80

Tulip
Opera B
2 x Ring Architect
kannelierte Säule



Nr. 34 Ø 80

Tulip
Square A
2 x Ring Architect
kannelierte Säule

Säulen-Dekorelemente Ø 60 mm



Säulenschaft
 Typ 60 P1
 (L) 200 cm - 300 cm



Temple Rosace
 Gewicht: 2,8 KG



Temple
 Gewicht: 2,8 KG



Tradition Royal
 Gewicht: 1,2 KG

Auf dieser Seite haben wir für Sie alle Dekorelemente der Aluminiumgussssäulen mit einem Durchmesser von 60 mm aufgelistet. Diese können Sie beliebig zusammenstellen.

Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
60P1	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
60TempleR	
60Temple	
60TradRoy	



Referenzen

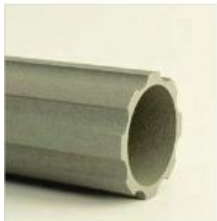


Säulen-Dekorelemente Ø 80 mm

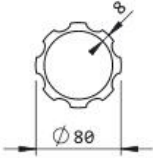




Säulenschaft
Typ 80 P1
(L) 200 cm - 300 cm

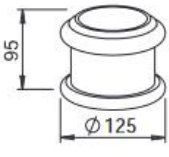











Säulenschaft
Typ 80 P2
(L) 200 cm - 300 cm

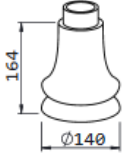


Deco
Gewicht: 1,3 KG

Fleur
Gewicht: 1,2 KG


Tulip
Gewicht: 1,3 KG

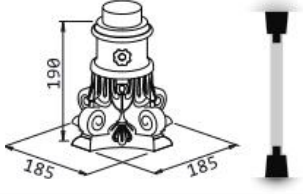


Auf den folgenden Seiten haben wir für Sie alle Dekorelemente der Aluminiumgussssäulen mit einem Durchmesser von 80 mm aufgelistet. Diese können Sie beliebig zusammenstellen.

Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
80P1	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
80P2	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
80Deco	
80Fleur	
80Tulip	

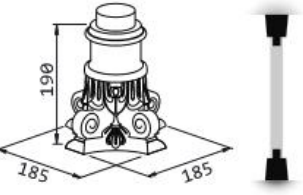


Säulen-Dekorelemente Ø80 mm



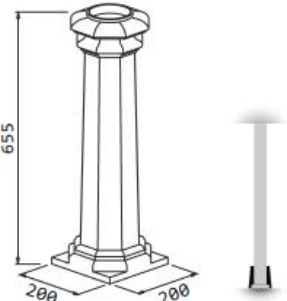


Temple Rosace
Gewicht: 4,4 KG

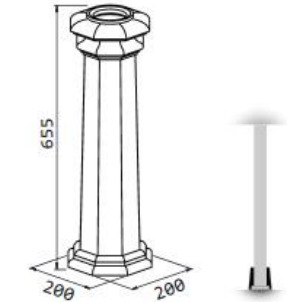


Temple
Gewicht: 4,4 KG

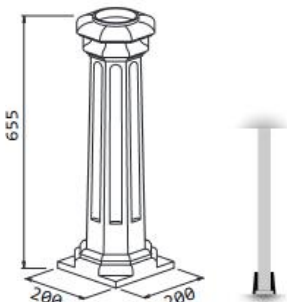

Square A
Gewicht: 8,8 KG

Square B
Gewicht: 8,2 KG






Square Royal A
Gewicht: 9,0 KG

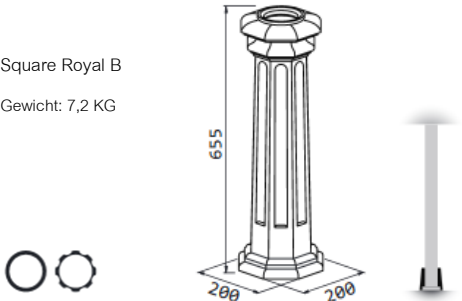




Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
80TempleR	
80Temple	
80SquareA	
80SquareB	
80SquareRA	

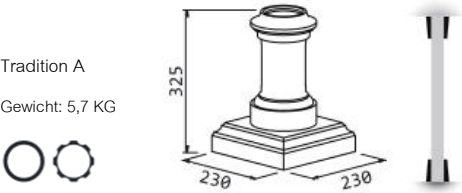

Säulen-Dekorelemente Ø80 mm



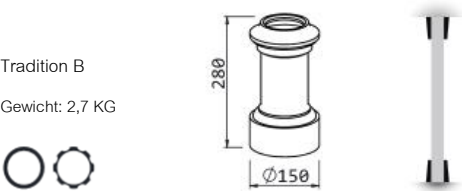

Square Royal B
Gewicht: 7,2 KG

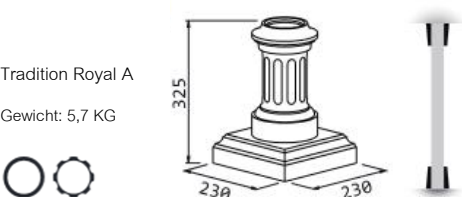

Tradition A
Gewicht: 5,7 KG

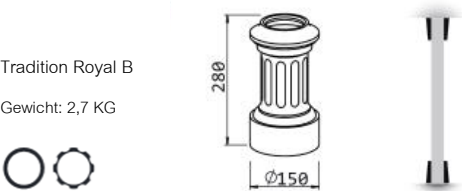

Tradition B
Gewicht: 2,7 KG

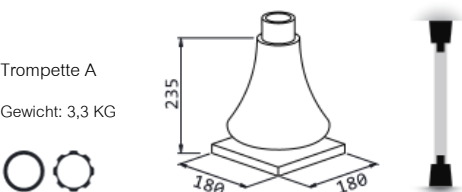
Tradition Royal A
Gewicht: 5,7 KG

Tradition Royal B
Gewicht: 2,7 KG

Trompette A
Gewicht: 3,3 KG




Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
80SquareRB	
80TradA	
80TradB	
80TradRoyA	
80TradRoyB	
80TrompA	

Säulen-Dekorelemente Ø80 mm

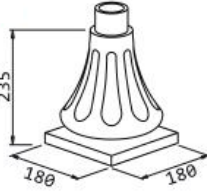





Trompette B
Gewicht: 2,9 KG











Trompette Royal A
Gewicht: 3,9 KG





Trompette Royal B
Gewicht: 2,9 KG





Opera A
Gewicht: 5,7 KG

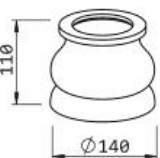


Opera B
Gewicht: 4,3 KG

Tulip Large
Gewicht: 1,3 KG

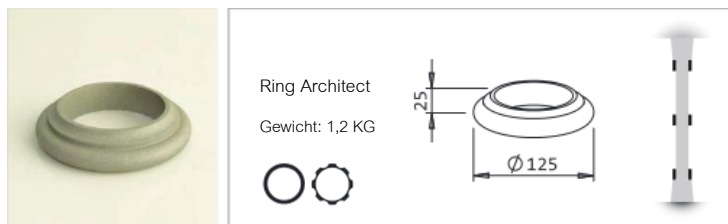
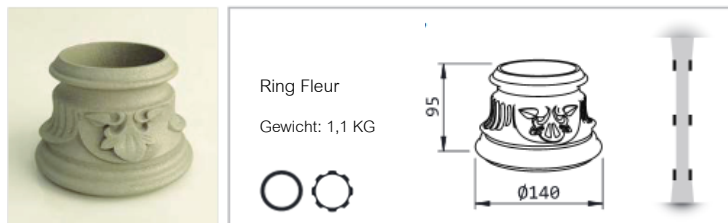
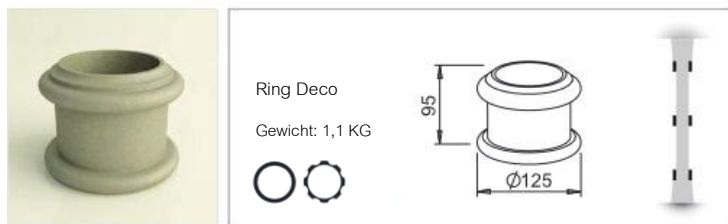
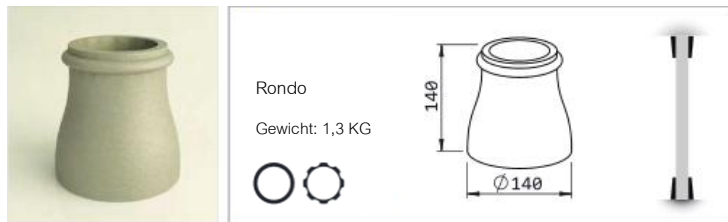
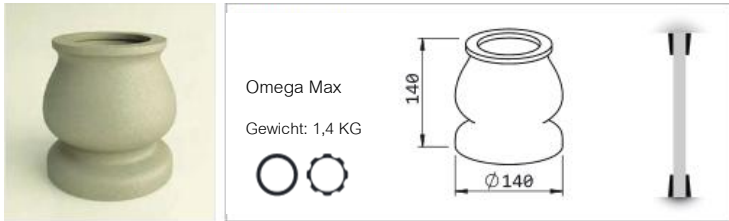





Omega
Gewicht: 1,2 KG

Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
80TrompB	
80TrompRA	
80TrompRB	
80OperaA	
80OperaB	
80TulipL	
80Omega	

Säulen-Dekorelemente Ø80 mm



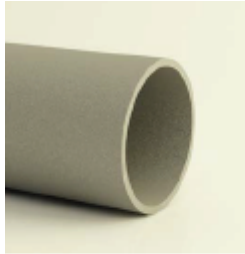
Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
80OmegaM	
80Rondo	
80RDeco	
80RFleur	
80RArchi	



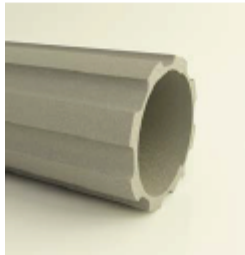
Referenzen



Säulen-Einzelemente Ø 100 mm



Säulenschaft
Typ 100 P1
(L) 200 cm - 350 cm
Andere Längen und Ø 100 x 10
auf Anfrage erhältlich



Säulenschaft
Typ 100 P2
(L) 200 cm - 350 cm
Andere Längen auf Anfrage
erhältlich



Deco
Gewicht: 1,3 KG



Trompette Royal A
Gewicht: 6,85 KG



Square A
Gewicht: 8,8 KG

Auf den folgenden Seiten haben wir für Sie alle Einzelemente der Aluminiumgussssäulen mit einem **Durchmesser von 100 mm** aufgelistet. Diese können Sie beliebig zusammenstellen.

Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
100P1	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
3500 mm	
100P2	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
3500 mm	
100Deco	
100TrompRA	
100SquareA	

Säulen-Einzelemente Ø 100 mm



Square B
Gewicht: 8,2 KG

Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
100SquareB	
100SquareRA	
100SquareRB	
100OperaA	



Square Royal A
Gewicht: 9,0 KG

Dieses Element gibt es auch mit einer Höhe von 1055 mm.





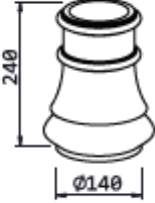



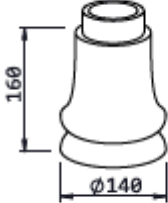



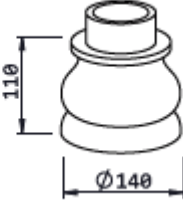



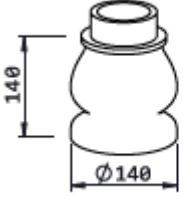



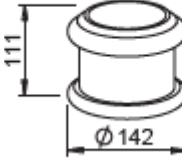
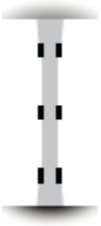


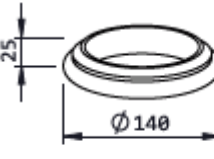
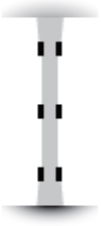
Square Royal B
Gewicht: 7,2 KG

Dieses Element gibt es auch mit einer Höhe von 1055 mm.



Opera A
Gewicht: 5,7 KG

Säulen-Einzelemente Ø 100 mm

	<p>Opera B Gewicht: 4,3 KG</p>   
	<p>Tulip Large Gewicht: 1,3 KG</p>   
	<p>Omega Gewicht: 1,2 KG</p>   
	<p>Omega Max Gewicht: 2,6 KG</p>   
	<p>Ring Deco Gewicht: 1,2 KG</p>   
	<p>Ring Architect Gewicht: 0,3 KG</p>   

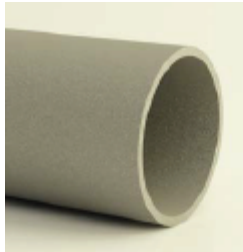
Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
100OperaB	
100TulipL	
100Omega	
100OmegaM	
100RDeco	
100RArchi	



Referenzen



Säulen-Einzelemente Ø 140 mm



Säulenschaft
Typ 140 A
(L) 200 cm - 350 cm



Deco
Gewicht: 3,29 KG



Ring Deco
Gewicht: 3,2 KG



Opera B
Gewicht: 6,32 KG

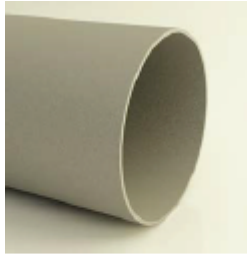


Opera A
Gewicht: 10,2 KG

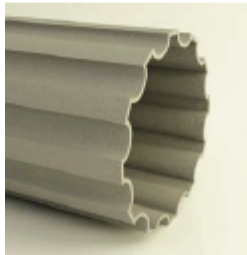
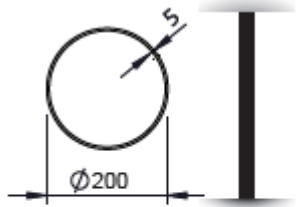
Auf dieser Seite haben wir für Sie alle Dekorelemente der Aluminiumgussssäulen mit einem Durchmesser von 140 mm aufgelistet. Diese können Sie beliebig zusammenstellen. Teilen Sie uns Ihre Wunschkombination mit.

Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
140P1	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
3500 mm	
140Deco	
140RDeco	
140OperaB	
140OperaA	

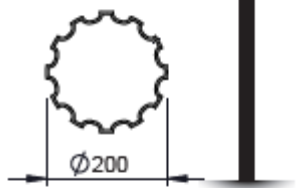
Säulen- Einzelemente Ø 200 mm



Säulenschaft
Typ 200 A
(L) 200 cm - 350 cm



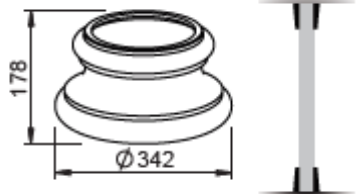
Säulenschaft
Typ 200 B
(L) 200 cm - 350 cm



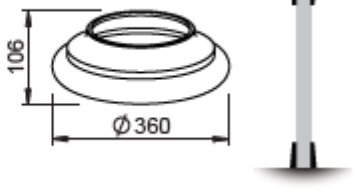
Dorique
Gewicht: 7,2 KG



Roman
Gewicht: 7,0 KG



Tuscan
Gewicht: 4,5 KG



Auf dieser Seite haben wir für Sie alle Dekorelemente der Aluminiumgussssäulen mit einem Durchmesser von 200 mm aufgelistet. Diese können Sie beliebig zusammenstellen. Teilen Sie uns Ihre Wunschkombination mit.

Artikel	Preis inkl. 19 % MwSt.
200P1	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
3500 mm	
200P2	
2000 mm	
2500 mm	
3000 mm	
3500 mm	
200Dorique	
200Roman	
200Tuscan	

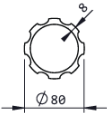
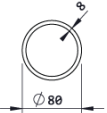
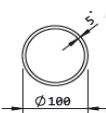


Referenzen



Statik der Säulen

Durchmesser (mm)	Ø 80			Ø100 glatt			Stahl Ø
	5	8	10	5	5	10	101,6
Wandstärke (mm)							6,3
Höhen (mm)	kanneliert	glatt	glatt	glatt	beton-gefüllt	glatt	normal
2000	7,1	10,0	11,7	10,9	13,7	19,9	
2500	5,0	7,1	8,3	8,7	10,0	15,5	22,0
3000	3,6	5,2	6,0	6,7	7,4	11,8	19,6
3500	2,7	3,9	4,5	5,2	5,6	9,1	16,7
4000	2,1	3,0	3,5	4,1	4,4	7,2	14,0

Nutzlast in Tonnen

Achtung! Die Angaben gelten nur für vertikale, mittige Belastungen und für Säulen, die perfekt vertikal ausgerichtet werden. Säulen können mit Beton gefüllt werden, was zu einer Erhöhung der Nutzlast führt.

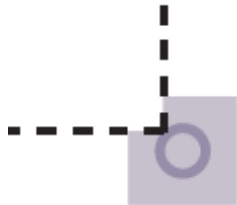
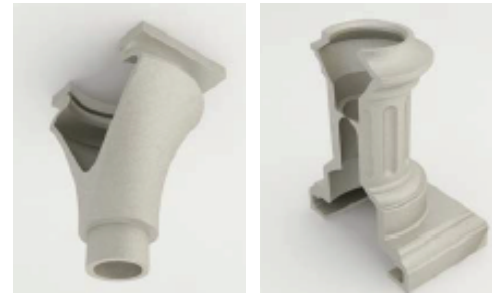
Die Angaben in der Tabelle sind unverbindlich und dienen nur als Richtwert. Die genaue Nutzlastberechnung muss immer von einem bauseitigen Statiker durchgeführt werden.



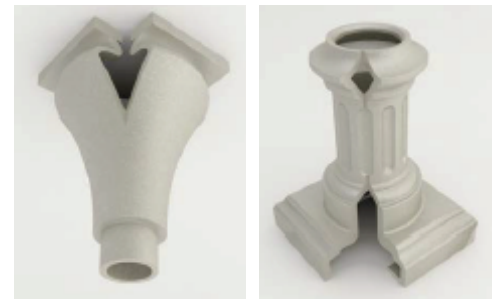
Säulen zur Installation an Ecken und Wand



Unsere Säulen finden ab sofort nicht nur funktional und dekorativ freistehend im Raum ihren Platz. Auch Individuallösungen, platziert an der Wand, sind nun möglich. Der Säulenschaft bleibt von dieser Aussparung unberührt und kann durchaus seiner tragenden Funktion gerecht werden.

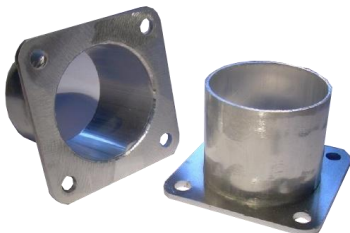


Darüber hinaus ist neben der halbrunden Säule auch eine Eckvariante lieferbar. Mit diesen beiden Möglichkeiten öffnen sich ganz neue Einsatzbereiche unserer dekorativen Aluminiumgussssäulen.



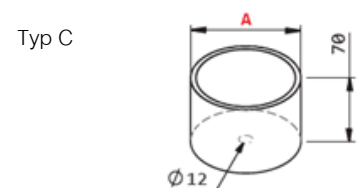
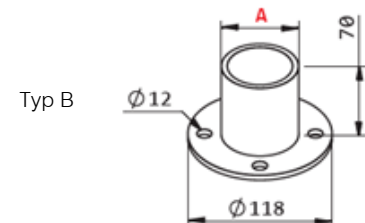
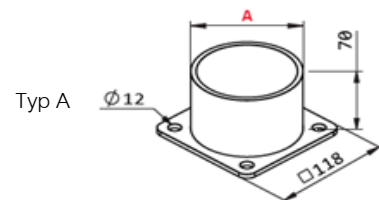
Der Aufpreis beträgt 23 € inkl. 19 % MwSt. pro dekorativem Einzel-Element. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich.

Befestigungszubehör für Säulenfuß und dekorative Ringe



Um die dekorativen Säulen professionell zu stabilisieren gibt es Befestigungsflansche aus Aluminium. Dieses Zubehörelement ist optional und muss bei der Bestellung angegeben werden. Der Preis pro Stück ist 47 € inkl. 19 % MwSt. Geeignet ist dieses Zubehör ausschließlich für hohle Dekorelemente:

→ Tulip Large, Omega, Omega Max, Dornique, Roman, Rondo, Square, Square Royal, Opera A, Opera B, Tradition, Tradition Royal. Diese Elemente sind gekennzeichnet.* Säulerringe und andere Säulenfüße werden mittels Bohrung und Madenschrauben fest miteinander verbunden. Werkseitig werden die Elemente bereits vorgebohrt. *



A = Bei Bestellung Schaftdurchmesser angeben.



Referenzen



Pulverbeschichtung & Farben

Wir bieten Ihnen an, die dekorativen Säulen mittels Pulverbeschichtung zu versiegeln. Diese Oberflächenbehandlung ist in allen RAL-Farben möglich. Gerade für den Einsatz im Außenbereich bietet sich die Pulverbeschichtung an. Der Aufpreis für die Pulverbeschichtung beträgt 195 € inkl. 19 % MwSt. pro Säule.



Zahlungsbedingungen, Versandinformationen & Lieferzeit

Unsere nostalgischen Säulen und Dekorelemente werden nach Auftrag gefertigt. Bei Bestellung werden 50 % Anzahlung fällig. Nach Zahlungseingang startet die Produktion Ihres Auftrages. 50 % Restzahlung erfolgen vor Auslieferung. Säulenschaft und Einzelelemente werden separat verpackt und auf Palette mit einem versicherten Speditionsversand angeliefert. Die Lieferzeit beträgt ca. 3-4 Wochen für Säulen in der Ausführung "roh". Pulverbeschichtete Säulen bedürfen einer Lieferzeit von ca. 5-6 Wochen. Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen für Längen bis 2500 mm pauschal 220 € inkl. 19 % MwSt. für den gesamten Lieferumfang bis zu zehn Säulen. Für Längen über 2500 mm berechnen wir 265 € inkl. 19 % MwSt.



Versandkosten außerhalb Deutschlands & Projektpreise für größere Abnahmemengen erhalten Sie individuell auf Anfrage.

Preise gültig bis zum 31.12.2020.




IBC Gusseisen
Nostalgie-Wohnprodukte

Kundencenter & Ausstellung

Hospitalstraße 182

99706 Sondershausen

Telefon +49 (0) 3632-66747-0

Fax +49 (0) 3632-66747-20

E-Mail info@ibc-gruppe.de

Internet www.ibc-gruppe.de