

BECK

Möblierung für Aussen

**Bestens
ausge*STADT*Tet**

www.stadtmoebel.de

WILLKOMMEN BEI BECK

Sie halten die zweite aktualisierte Auflage unseres BECK-Buches in den Händen – alles zum Thema Abfallbehälter und Ascher für den öffentlichen Raum. Bei der Durchsicht werden Sie wieder zahlreiche Produkte finden, die durch zeitloses und dennoch modernes Design sowie durchdachte Funktionalität und Haltbarkeit bestechen. Versäumen Sie es jedoch nicht, auch einen Blick auf unsere Neuigkeiten zu werfen.

BECK ist seit 2002 Teil der Firmengruppe Nusser mit Sitz in Winnenden bei Stuttgart. Neben einem Bauunternehmen für Holzbau, der W. Nusser GmbH Systembau, gehört dazu die Nusser Stadtmöbel GmbH & Co. KG, in der wir die Aktivitäten rund um Sitzbänke, Bankauflagen und Sonderkonstruktionen zusammengefasst haben. Fordern Sie bei Interesse auch unseren Nusser-Produktkatalog in Buchform an oder besuchen Sie uns im Internet unter www.stadtmoebel.de.

Wir wünschen Ihnen viele neue Anregungen und interessante Lösungsvorschläge zum Thema Abfallbehälter im öffentlichen Raum. Fragen Sie uns – wir stehen Ihnen gerne Rede und Antwort.

Ihr BECK-Team



ZWILLINGsmile AB15 aus unserem Programm

Beck GmbH & Co. KG

Max-Eyth-Str. 31/1
71364 Winnenden

Tel. 07195/693-300

Fax 07195/693-333

beck@stadtmoebel.de

www.stadtmoebel.de



Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

Die Stadtmöbel App

Kennen Sie schon unsere neue App? Diese Applikation ist programmiert für Ihr iPhone und Ihr iPad. Den kostenlosen Download der Stadtmöbel-App finden Sie entweder im App-Store oder über einen separaten Link auf unserer Homepage www.stadtmobel.de.

Entdecken Sie mit dem Produktnavigator der Firmen Nusser Stadtmöbel GmbH & Co. KG sowie der Beck GmbH & Co. KG das vielfältige Produktangebot aus den Bereichen

- Abfallbehälter
- Absperrpfosten
- Ascher
- Bänke
- Bankauflagen
- Fahrradständer
- Hundekotentsorgung
- Lehnhilfen / Stehsitze
- Liegen
- Pflanztröge
- Rund- / Vieleckbänke
- Tische

Diese App stellt Ihnen umfangreiche Möglichkeiten zum Auffinden der für Sie passenden Produkte zur Verfügung und unterstützt Sie bei der Auswahl vor Ort. Jedes Produkt wird detailliert beschrieben und wird inhaltlich immer auf dem neuesten Stand gehalten. Über ein Kontaktformular können Sie sich zudem direkt mit uns in Verbindung setzen.

Mit der aktuellen Version unserer App haben Sie zudem die Möglichkeit, sich zu einem ausgewählten Produkt Referenzobjekte anzeigen zu lassen. Wenn Sie gerade unterwegs sind, können Sie sich gleich dort hin navigieren lassen.



INHALTSVERZEICHNIS



Seite 4 – 45
Abfallbehälter



Seite 82 – 93
Ascher



Seite 102 – 117
Sperrpfosten



Seite 146 – 155
Sitzbänke

Seite 48 – 81
Abfallbehälter Kombinationen



Seite 94 – 99
Hundehygiene



Seite 118 – 143
Fahrradständer



Seite 156
Allgemeine Hinweise
Alphabetischer Index



ÜBERSICHT ABFALLBEHÄLTER



Seite 6
Abfallbehälter **PROFIsmile**
Serie A15



Seite 10
Abfallbehälter **EXPERTrund**
Serie A12



Seite 14
Abfallbehälter **PROFIrund**
Serie A13K



Seite 18
Abfallbehälter **PROFInorm**
Serie A14



Seite 22
Abfallbehälter **PROFIrund**
Serie A1

Seite 8
Abfallbehälter **PROFIlyps**
Serie A11



Seite 12
Abfallbehälter **PROFIrund**
Serie A13



Seite 16
PROFILBLECH
für Serie A1 oder A13



Seite 20
Abfallbehälter **PROFInorm**
Serie A14K



Seite 24
Abfallbehälter **PROFIrund**
Serie A1K



Seite 28
Abfallbehälter **PROFInorm**
Serie A2



Seite 32
Abfallbehälter **PROFInorm**
Serie A2.1



Seite 36
Abfallbehälter **BWRund**
Serie A6



Seite 40
Abfallbehälter **CITYrund**
Serie A7G



Seite 44
Abfallbehälter **CITYrund**
Serie A7F



Seite 26
Abfallbehälter **PROFIrund**
Serie A1.1



Seite 30
Abfallbehälter **PROFInorm**
Serie A2K



Seite 34
Abfallbehälter **BWnorm**
Serie A4



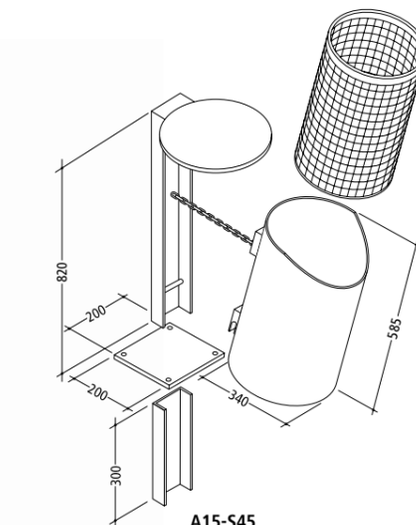
Seite 38
Abfallbehälter **BWrund**
Serie A6.1



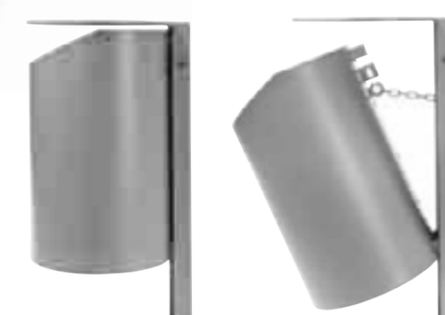
Seite 42
Abfallbehälter **CITYrund**
Serie A7K



Abfallbehälter



Abfallbehälter



NEU

PROFismile Serie A15

Runder Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit Einwurföffnung vorne.
 Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter rund, Inhalt 45 l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 585 mm, Höhe OKT ca. 820 mm, rundes Dach aus Stahlblech, abgeschrägte Einwurföffnung vorne, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mindestens 240 mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:
 Stahlblech feuerverzinkt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss.
 Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:
 A15-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
 A15-W: Wandmontage.
 DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
 Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:
 Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

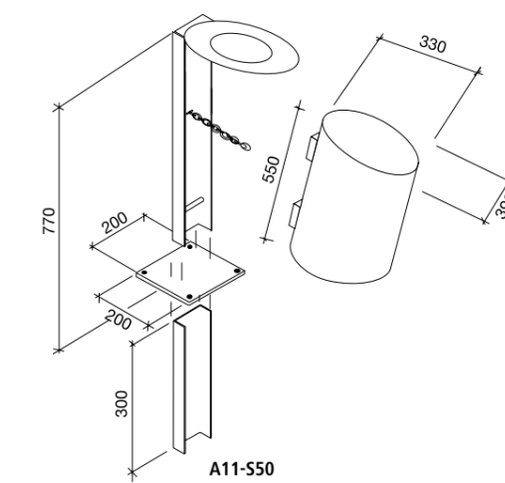


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A15-S45		PROFismile 45 l, Einwurf vorne, Stütze lang	25 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A15-W45		PROFismile 45 l, Einwurf vorne, Wandhalter	23 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	A15-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



A11-S50



Abfallbehälter



PROFIlyps Serie A11

Ovaler Abfallbehälter mit schrägem Dach zum Einsatz von Müllsäcken.
 Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, oval, Inhalt ca. 50 l, Querschnitt ca. 390 x 330 mm, Behälterhöhe ca. 550 mm, Höhe OKT 770 mm, aus feuerverzinktem Stahlblech, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; im Behälter integrierter Klemmring zur Aufnahme von Müllbeuteln. Einwurfföffnung ca. 180 x 150 mm. Einbauhöhe mind. 220 mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:
 Stahlblech feuerverzinkt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss.
 Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:
 A11-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
 A11-W: Wandmontage.
 Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:
 Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Müllbeutel entnehmen, neuen Beutel auf Klemmring stülpen. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A11-S50		PROFIlyps 50 l , Stütze lang	25 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A11-W50		PROFIlyps 50 l , Wandhalter	23 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A11-S/W50R	Lackierung in RAL/DB ...	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	





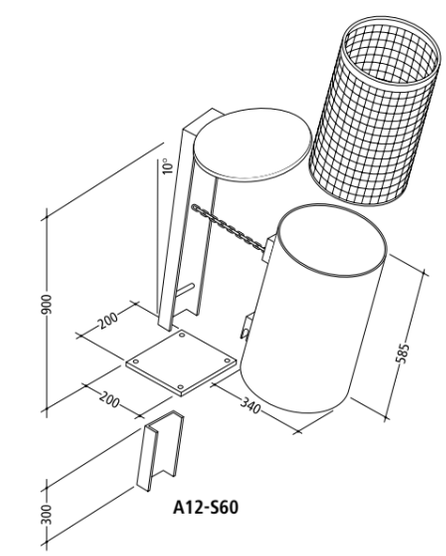
Aufstellung
 • schräg oder
 • senkrecht möglich



A12-S60 (senkrecht montiert)



A12-S60 mit DKR60 (schräg montiert)



Abfallbehälter

EXPERTrund Serie A12

Runder Abfallbehälter an schräg oder senkrecht montierter U-Profil-Stütze mit flachem Dach.
 Abfallbehälter zum Einbetonieren, Abfallbehälter rund, Inhalt 60 l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 585 mm, Höhe OKT ca. 900 mm, rundes Dach aus Stahlblech, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mindestens 240 mm bis Behälterunterkante. Auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16).

Design: Wehrmann
Technische Beschreibung: Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.
Ausführungen:
 A12-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
 DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
 Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).
Funktion:
 Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

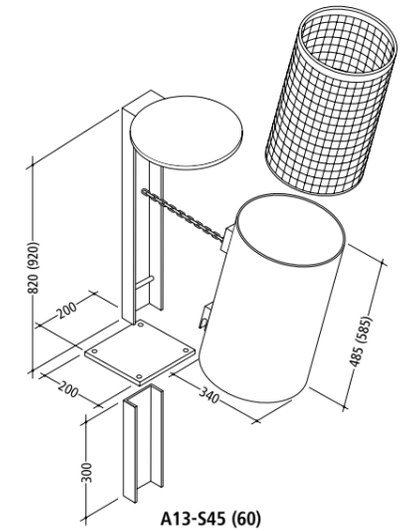


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A12-S60		EXPERTrund 60 l, Dach, Stütze lang	30 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
	A12-S60R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A12-60LB	EXPERTrund 60 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH 7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



A13-S45



A13-S45 (60)



Abfallbehälter

PROFlrund Serie A13

Runder Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit flachem Dach.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter rund, Inhalt 45 (60) l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 485 (585) mm, Höhe OKT ca. 820 (920) mm, rundes Dach aus Stahlblech, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mindestens 240 mm bis Behälterunterkante. Auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16).

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllleinwurf.

Ausführungen:

- A13-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A13-W: Wandmontage.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A13-S45		PROFlrund 45 l, Dach, Stütze lang	25 Kg
A13-S60		PROFlrund 60 l, Dach, Stütze lang	27 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A13-W45		PROFlrund 45 l, Dach, Wandhalter	23 Kg
A13-W60		PROFlrund 60 l, Dach, Wandhalter	25 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	A13-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A13-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A13-45LB	PROFlrund 45 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	
	A13-60LB	PROFlrund 60 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	

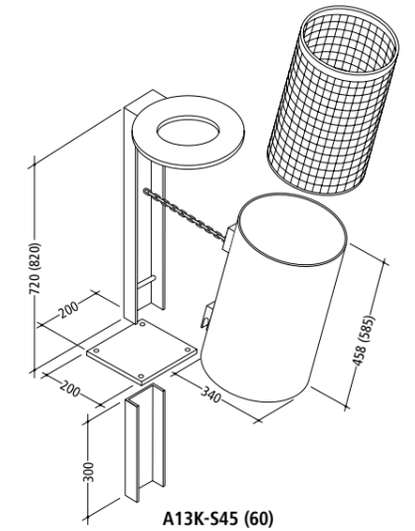
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.

Ausführung mit integriertem Aschereinsatz AS siehe Seite 78.



A13K-S60



A13K-S45 (60)



Abfallbehälter

PROFlrund Serie A13K

Runder Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit flachem und abgesenktem Dach.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter rund, Inhalt 45 (60) l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 485 (585) mm, Höhe OKT ca. 720 (820) mm, rundes Dach aus Stahlblech mit Einwurfverengung, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mindestens 240 mm bis Behälterunterkante. Einwurf Durchmesser ca. 160 mm. Auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16).

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüll einwurf.

Ausführungen:

- A13K-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option), Einwurfverengung.
- A13K-W: Wandmontage, Einwurfverengung.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A13K-S45		PROFlrund 45 l, Einwurfverengung, Stütze lang	25 Kg
A13K-S60		PROFlrund 60 l, Einwurfverengung, Stütze lang	27 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A13K-W45		PROFlrund 45 l, Einwurfverengung, Wandhalter	23 Kg
A13K-W60		PROFlrund 60 l, Einwurfverengung, Wandhalter	25 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	A13-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A13-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A13-45LB		PROFlrund 45 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	
A13-60LB		PROFlrund 60 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.

Ausführung mit integriertem Aschereinsatz KAD siehe Seite 80.



Abfallbehälter

NEU

PROFILBLECH PB für Serie A1 oder A13

Runder Abfallbehälter aus Profilblech.

Wirkungsvoller Schutz gegen Graffiti oder Beklebung durch strukturierte Oberfläche des Behälters.

Ausführung und Optionen der Abfallbehälter oder Kombinationen

wie Abfallbehälter der Serie A13 (siehe Seite 12), A13K (siehe Seite 14), A1 (siehe Seite 22) und A1K (siehe Seite 24) oder wie Abfallbehälter Kombinationen der Serie AB13/4 (siehe Seite 54) und AB1 (siehe Seite 56). Nur in Verbindung mit Farbbeschichtung lieferbar.

Technische Beschreibung:

Profiliertes Stahlblech, quadratische Prägung. Behälterkanten gebördelt.

Ausführungen:

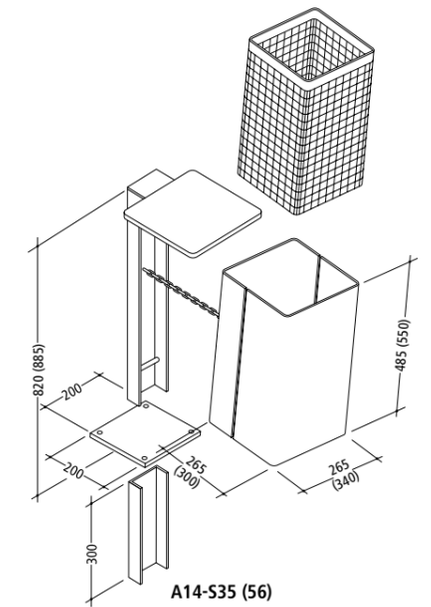
PB45: 45 l-Behälter aus Profilblech.
PB60: 60 l-Behälter aus Profilblech.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
PB45		45 l-Behälter, aus Profilblech (Aufpreis)	
PB60		60 l-Behälter, aus Profilblech (Aufpreis)	





A14-S35



A14-S35 (56)



Abfallbehälter

PROFInorm Serie A14

Viereckiger Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit flachem Dach.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 (300 x 340) mm, Behälterhöhe 485 (550) mm, Höhe OKT ca. 820 (885) mm, eckiges Dach aus Stahlblech, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mindestens 220 (230) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllwurf.

Ausführungen:

- A14-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A14-W: Wandmontage.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A14-S35		PROFInorm 35 l, Dach, Stütze lang	18 Kg
A14-S56		PROFInorm 56 l, Dach, Stütze lang	27 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A14-W35		PROFInorm 35 l, Dach, Wandhalter	16 Kg
A14-W56		PROFInorm 56 l, Dach, Wandhalter	25 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	A14-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A14-S/W56R	Lackierung in RAL/DB ...	

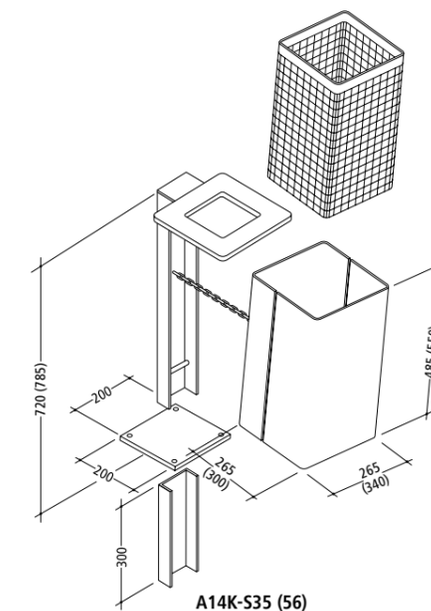
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A14-35LB		PROFInorm 35 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	
A14-56LB		PROFInorm 56 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.

Ausführung mit integriertem Aschereinsatz AS siehe Seite 78.



A14K-S35



A14K-S35 (56)



Abfallbehälter

PROFInorm Serie A14K

Viereckiger Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit flachem und abgesenktem Dach.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 (300 x 340) mm, Behälterhöhe 485 (550) mm, Höhe OKT ca. 720 (785) mm, eckiges Dach aus Stahlblech mit Einwurfverengung, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einwurföffnung ca. 140 x 140 mm. Einbauhöhe mindestens 220 (230) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüll einwurf.

Ausführungen:

- A14K-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option), Einwurfverengung.
- A14K-W: Wandmontage, Einwurfverengung.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



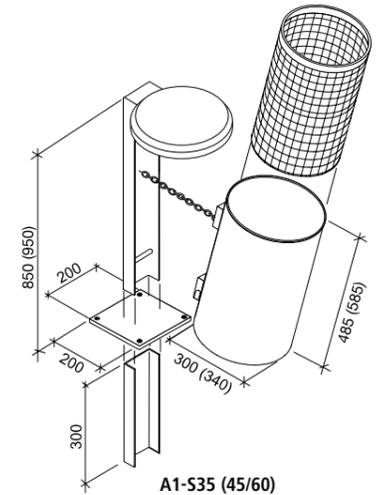
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A14K-S35		PROFInorm 35 l, Einwurfverengung, Stütze lang	18 Kg
A14K-S56		PROFInorm 56 l, Einwurfverengung, Stütze lang	27 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A14K-W35		PROFInorm 35 l, Einwurfverengung, Wandhalter	16 Kg
A14K-W56		PROFInorm 56 l, Einwurfverengung, Wandhalter	25 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A14-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A14-S/W56R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A14-35LB	PROFInorm 35 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	
	A14-56LB	PROFInorm 56 l-Behälter aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
	DKH7	zusätzl. Dreikantschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



A1-S45



A1-S35 (45/60)



A1-S35



A1-S45

Abfallbehälter

PROFlrund Serie A1

Runder Abfallbehälter mit Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 mm (ab 45 l: 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Höhe OKT 850 mm (60 l: 950 mm). 45 und 60 l-Ausführung auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16). Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm mit angeschweißtem Dach, Kippmechanismus mit Schnappverschluss zur Schnellentsorgung; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- A1-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A1-W: Wandmontage.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



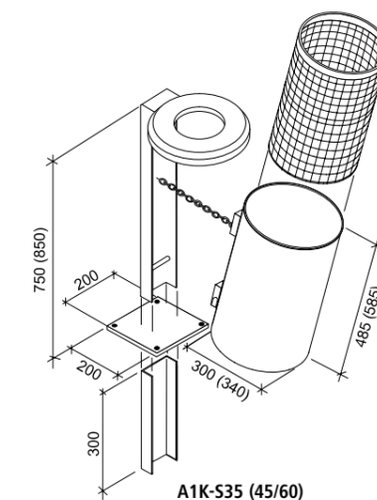
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A1-S35		PROFlrund 35 l, Dach, Stütze lang	15 kg
A1-S45		PROFlrund 45 l, Dach, Stütze lang	21 kg
A1-S60		PROFlrund 60 l, Dach, Stütze lang	23 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A1-W35		PROFlrund 35 l, Dach, Wandhalter	13 kg
A1-W45		PROFlrund 45 l, Dach, Wandhalter	19 kg
A1-W60		PROFlrund 60 l, Dach, Wandhalter	21 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
	A1-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A1-35LB	PROFlrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1-45LB	PROFlrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1-60LB	PROFlrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Ausführung mit integriertem Aschereinsatz AS siehe Seite 78.



A1K-S35 mit DKR35



A1K-S35 (45/60)

Abfallbehälter

PROFlrund Serie A1K

Runder Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit Einwurfverengung.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 mm (ab 45 l: 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Höhe OKT 750 mm (60 l: 850 mm). 45 und 60 l-Ausführung auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16). Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm, rundes Dach mit Einwurf Durchmesser ca. 160 mm; Kippmechanismus mit Schnappverschluss zur Schnellentsorgung; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüll einwurf.

Ausführungen:

- A1K-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option), Einwurfverengung.
- A1K-W: Wandmontage, Einwurfverengung.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

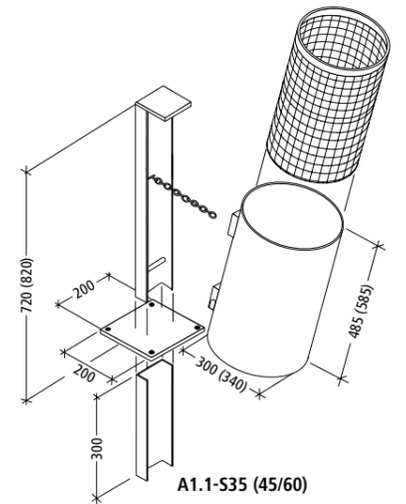


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A1K-S35		PROFlrund 35 l, Einwurfverengung	15 kg
A1K-S45		PROFlrund 45 l, Einwurfverengung	21 kg
A1K-S60		PROFlrund 60 l, Einwurfverengung	23 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A1K-W35		PROFlrund 35 l, Wandhalter	13 kg
A1K-W45		PROFlrund 45 l, Wandhalter	19 kg
A1K-W60		PROFlrund 60 l, Wandhalter	21 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
	A1-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A1-35LB	PROFlrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1-45LB	PROFlrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1-60LB	PROFlrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	



A1.1-S35 mit DKR35



Abfallbehälter



PROFlrund Serie A1.1

Runder Abfallbehälter ohne Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 mm (ab 45 l: 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Höhe OKT 720 mm (60 l: 820 mm), Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm, Kippmechanismus mit Schnappverschluss zur Schnellentsorgung. 45 und 60 l-Ausführung auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16), Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme.

Ausführungen:

- A1.1-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A1.1-W: Wandmontage.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



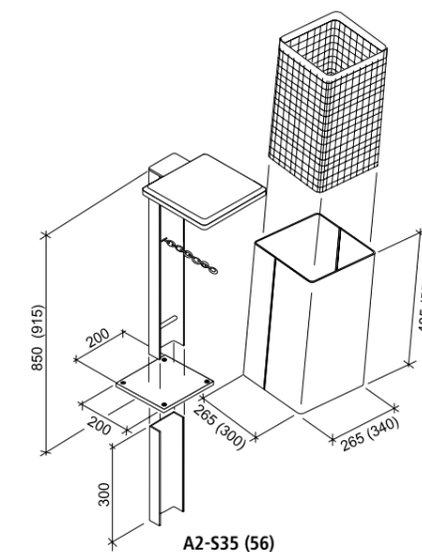
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A1.1-S35		PROFlrund 35 l, Stütze lang	13 kg
A1.1-S45		PROFlrund 45 l, Stütze lang	19 kg
A1.1-S60		PROFlrund 60 l, Stütze lang	21 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A1.1-W35		PROFlrund 35 l, Wandhalter	11 kg
A1.1-W45		PROFlrund 45 l, Wandhalter	17 kg
A1.1-W60		PROFlrund 60 l, Wandhalter	19 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
	A1.1-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1.1-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1.1-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A1.1-35LB	PROFlrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1.1-45LB	PROFlrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1.1-60LB	PROFlrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



A2-S35 mit DKE35



A2-S35 (56)



Abfallbehälter

PROFInorm Serie A2

Viereckiger Abfallbehälter mit Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 mm (300 x 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (550 mm), Höhe OKT 850 mm (915 mm), Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm mit angeschweißtem Dach, Kippmechanismus mit Schnappschloss zur Schnellentsorgung; Einbauhöhe mind. 220 mm (230 mm) bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- A2-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A2-W: Wandmontage.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



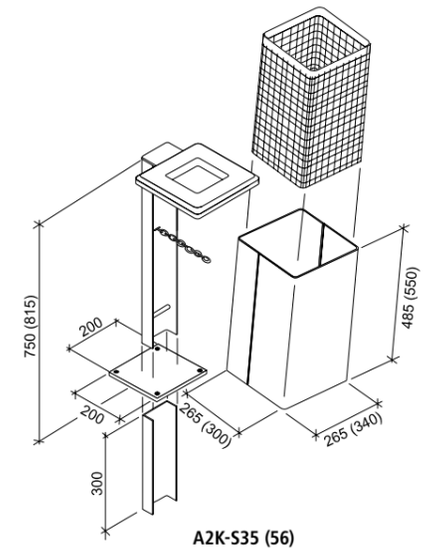
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A2-S35		PROFInorm 35 l, Dach, Stütze lang	16 kg
A2-S56		PROFInorm 56 l, Dach, Stütze lang	25 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A2-W35		PROFInorm 35 l, Dach, Wandhalter	14 kg
A2-W56		PROFInorm 56 l, Dach, Wandhalter	23 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A2-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A2-S/W56R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A2-35LB	PROFInorm 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A2-56LB	PROFInorm 56 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Ausführung mit integriertem Aschereinsatz AS siehe Seite 78.



A2K-S35 mit Lochblech



A2K-S35 (56)



Abfallbehälter

PROFInorm Serie A2K

Viereckiger Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit Einwurfverengung.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 mm (300 x 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (550 mm), Höhe OKT 750 mm (815 mm), Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm, eckiges Dach mit Einwurfverengung, Einwurf ca. 140 x 140 mm; Kippmechanismus mit Schnappverschluss zur Schnellentsorgung; Einbauhöhe mind. 220 mm (230 mm) bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüll einwurf.

Ausführungen:

- A2K-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option), Einwurfverengung.
- A2K-W: Wandmontage, Einwurfverengung.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

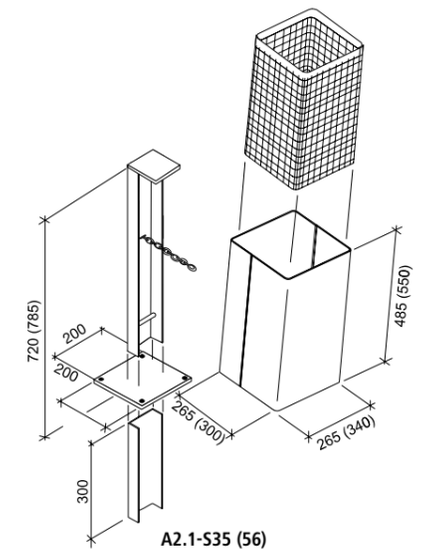


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A2K-S35		PROFInorm 35 l, Einwurfverengung, Stütze lang	16 kg
A2K-S56		PROFInorm 56 l, Einwurfverengung, Stütze lang,	25 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A2K-W35		PROFInorm 35 l, Einwurfverengung, Wandhalter	14 kg
A2K-W56		PROFInorm 56 l, Einwurfverengung, Wandhalter	23 kg

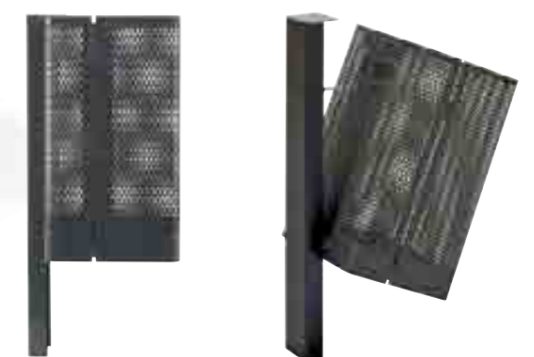
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
	A2-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A2-S/W56R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A2-35LB	PROFInorm 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A2-56LB	PROFInorm 56 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	



A2.1-S35



A2.1-S35 (56)



Abfallbehälter

PROFInorm Serie A2.1

Viereckiger Abfallbehälter ohne Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 mm (300 x 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (550 mm), Höhe OKT 720 mm (785 mm), Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm, Kippmechanismus mit Schnappschloss zur Schnelentsorgung; Einbauhöhe mind. 220 mm (230 mm) bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme.

Ausführungen:

- A2.1-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A2.1-W: Wandmontage.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



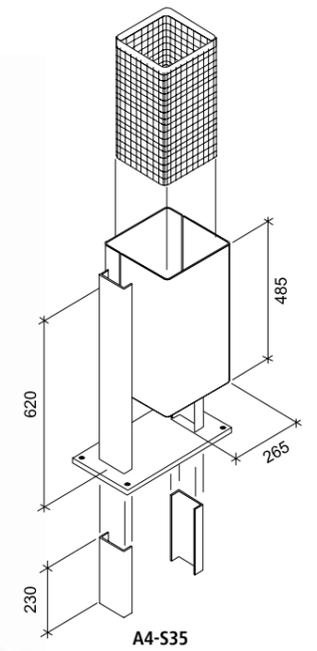
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A2.1-S35		PROFInorm 35 l, Stütze lang	14 kg
A2.1-S56		PROFInorm 56 l, Stütze lang	23 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A2.1-W35		PROFInorm 35 l, Wandhalter	12 kg
A2.1-W56		PROFInorm 56 l, Wandhalter	21 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
	A2.1-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A2.1-S/W56R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A2.1-35LB		PROFInorm 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
A2.1-56LB		PROFInorm 56 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



A4-S35 mit DKE35



A4-S35

Abfallbehälter

BWnorm Serie A4

Viereckiger Abfallbehälter im H-Gestell.

Abfallbehälter zum Einbetonieren, Inhalt 35 l, Querschnitt 265 x 265 mm, Behälterhöhe 485 mm, Höhe OKT 620 mm, H-Gestell: verstrebrter Doppelständer aus U-Profilen 80 x 25 mm, Federschloss.

Technische Beschreibung:

Stahlblech feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit Federschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme.

Ausführungen:

- A4-S: H-Gestell zum Einbetonieren.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Federblech entriegeln. Behälter nach oben entnehmen und leeren.
Behälter ins Gestell drücken – fertig!

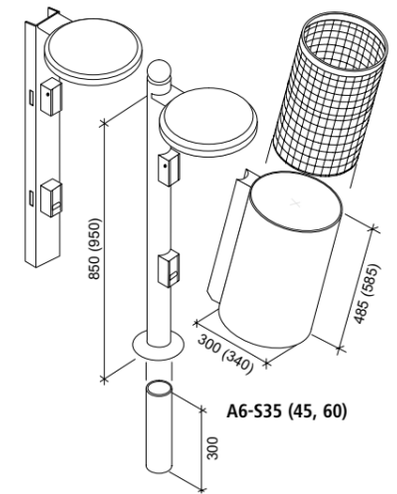


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A4-S35		BWnorm 35 l, H-Gestell	15 kg
	BP2	Bodenplatte 400 x 200 mm angeschweißt	
	A4-S35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	



A6-S35 mit DKR35

* Kopfformen: A1050 A1010 A1025
nur in lackierter Ausführung!



Abfallbehälter



BWrund Serie A6

Runder Abfallbehälter mit gewölbtem Dach an Rundrohrstütze.

Abfallbehälter zum Einbetonieren, zur Wand- oder Mastmontage, rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 mm (ab 45 l: 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Höhe OKT 850 mm (60 l: 950 mm), aus feuerverzinktem Stahlblech oder Lochblech oder geschliffenem Edelstahlblech, Stütze aus Stahlrohr Durchmesser 76 mm mit angeschweißtem Dach, Kippmechanismus mit Schnappverschluss zur Schnellentsorgung, gegen Mehrpreis mit wählbaren Kopfformen*; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt oder Edelstahlausführung. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- A6-S: Rohrstütze zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A6-W: U-Profil zur Wand- oder Mastmontage. Schlitz für Stahlbänder.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A6-S35		BWrund 35 l, Dach, Stütze lang, verzinkt	15 kg
A6-S35ES		BWrund 35 l, Dach, Stütze lang, Edelstahl	15 kg
A6-S45		BWrund 45 l, Dach, Stütze lang, verzinkt	20 kg
A6-S60		BWrund 60 l, Dach, Stütze lang, verzinkt	22 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
	A10xx	Stütze mit Designkopf (Aluminium) Auswahl siehe oben	
A6-W35		BWrund 35 l, Dach, Wand-/Masthalter, verzinkt	13 kg
A6-W35ES		BWrund 35 l, Dach, Wand-/Masthalter, Edelstahl	13 kg
A6-W45		BWrund 45 l, Dach, Wand-/Masthalter, verzinkt	16 kg
A6-W60		BWrund 60 l, Dach, Wand-/Masthalter, verzinkt	18 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A6-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6-35LB	BWrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A6-45LB	BWrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A6-60LB	BWrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

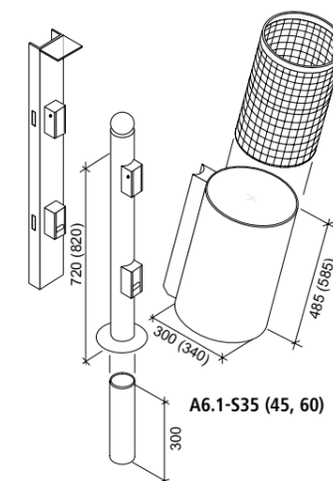
Ausführung mit integriertem Ascher siehe Seite 72.



A6.1-S35



* Kopfformen: A1050 A1010 A1025
nur in lackierter Ausführung!



A6.1-S35 (45, 60)



Abfallbehälter

BWrund Serie A6.1

Runder Abfallbehälter ohne Dach an Rundrohrstütze.

Abfallbehälter zum Einbetonieren, zur Wand- oder Mastmontage, rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 mm (ab 45 l: 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Höhe OKT 720 mm (60 l: 820 mm), aus feuerverzinktem Stahlblech, Lochblech oder geschliffenem Edelstahlblech, Stütze aus Stahlrohr Durchmesser 76 mm, Kippmechanismus mit Schnappschloss zur Schnellentsorgung, gegen Mehrpreis mit wählbaren Kopfformen*; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt oder Edelstahlausführung. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme.

Ausführungen:

- A6.1-S: Rohrstütze zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A6.1-W: U-Profil zur Wand- oder Mastmontage. Schlitz für Stahlbänder.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

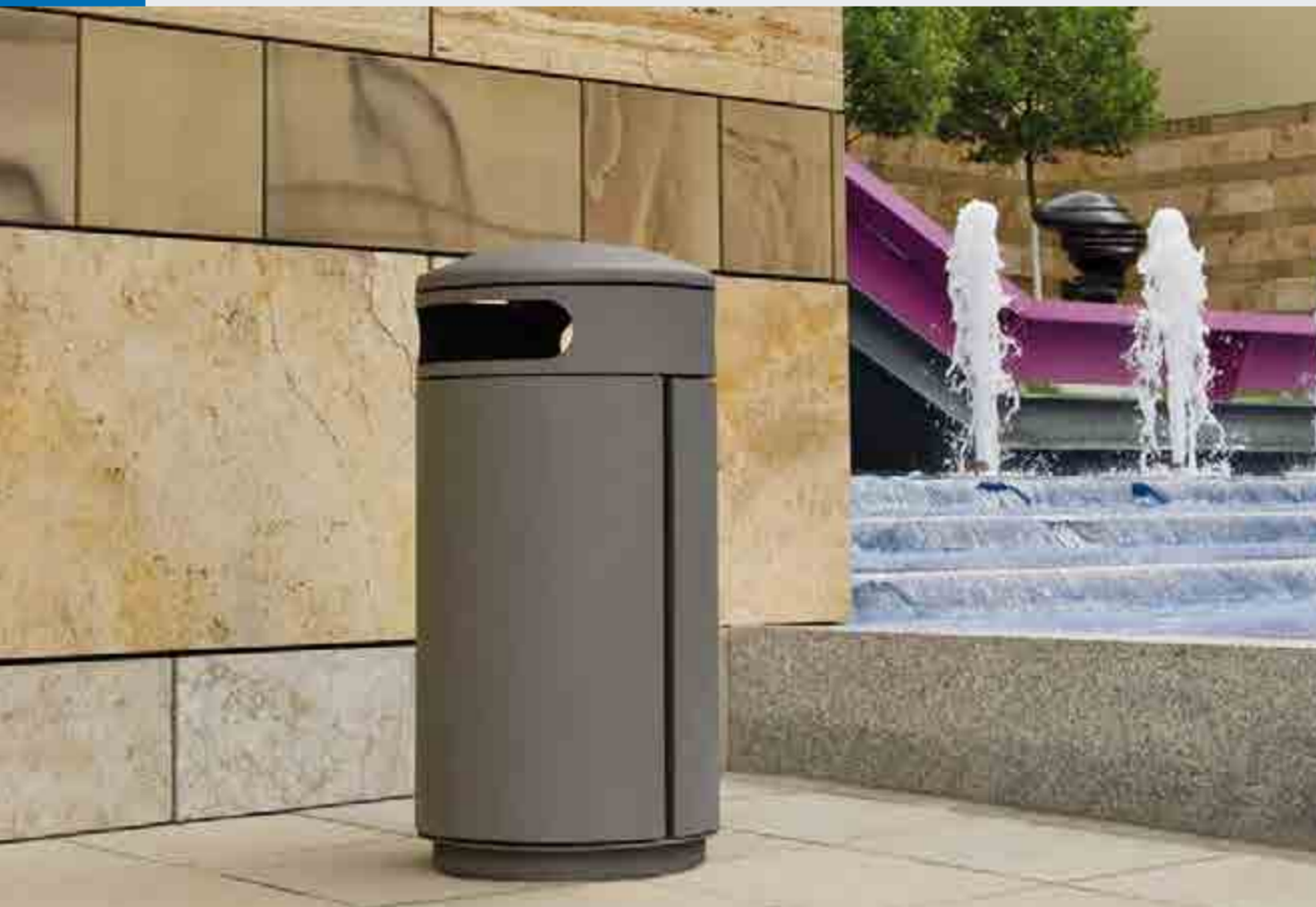
Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A6.1-S35		BWrund 35 l, Stütze lang, verzinkt	13 kg
A6.1-S35ES		BWrund 35 l, Stütze lang, Edelstahl	13 kg
A6.1-S45		BWrund 45 l, Stütze lang, verzinkt	18 kg
A6.1-S60		BWrund 60 l, Stütze lang, verzinkt	20 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
	A10xx	Stütze mit Designkopf (Aluminium) Auswahl siehe oben	
A6.1-W35		BWrund 35 l, Wand-/Masthalter, verzinkt	11 kg
A6.1-W35ES		BWrund 35 l, Wand-/Masthalter, Edelstahl	11 kg
A6.1-W45		BWrund 45 l, Wand-/Masthalter, verzinkt	14 kg
A6.1-W60		BWrund 60 l, Wand-/Masthalter, verzinkt	16 kg

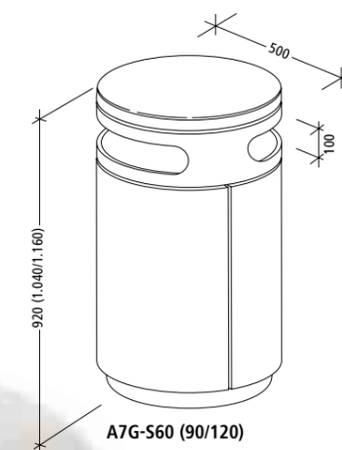
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A6.1-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6.1-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6.1-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6.1-35LB	BWrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A6.1-45LB	BWrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A6.1-60LB	BWrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	



A7G-S90



A7G-S60



Abfallbehälter



CITYrund Serie A7G

Runder Standbehälter mit gewölbtem Dach zum Einsatz von Müllsäcken.

Abfallbehälter mit zwei Einwurföffnungen zum Verdübeln oder Einbetonieren, rund, Inhalt 60 (90, 120) l, Durchmesser 500 mm, mit gewölbtem Dach, Höhe ca. 920 (1.040, 1.160) mm, große Seitentür mit integrierter Halterung für Müllsäcke, Verriegelung mit Schnappverschluss.

Technische Beschreibung:

Behälter aus Stahlblech, verzinkt und farbbeschichtet. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Müllentnahme sowie Hausmüll einwurf.

Ausführungen:

- A7G-S: Behälter zum Verdübeln oder mit Bodenanker zum Einbetonieren (siehe Option).
- DKR: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Dreikantschloss öffnen und Tür aufschwenken. Müllsack seitlich aus Halterung entfernen. Neuen Müllsack aufschlagen und über Halterung ziehen. Tür schließen – fertig.



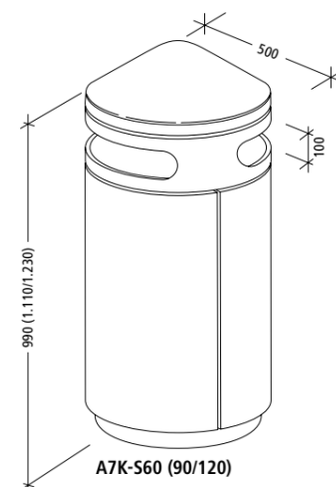
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7G-S60		CITYrund, 60 l mit gewölbtem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	42 kg
A7G-S90		CITYrund, 90 l mit gewölbtem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	45 kg
A7G-S120		CITYrund, 120 l mit gewölbtem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	48 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7-S90/120R		Lackierung in Wunschfarbe RAL/DB ...	
A7-S90/120RZ		Einwurfblech in RAL-/DB-Farben zweifarbig lackiert	
A7-BA		Bodenanker zum Einbetonieren, verzinkt	
DKR60		Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
DKR90		Drahtkorbeinsatz 90 l, rund	
DKR120		Drahtkorbeinsatz 120 l, rund	
DKH7		zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Ausführung mit integriertem Ascher A7AD siehe Seite 74.



A7K-S120



A7K-S60 (90/120)

Abfallbehälter



CITYrund Serie A7K

Runder Standbehälter mit kegelförmigem Dach zum Einsatz von Müllsäcken.

Abfallbehälter mit zwei Einwurfföffnungen zum Verdübeln oder Einbetonieren, rund, Inhalt 60 (90, 120) l, Durchmesser 500 mm, kegelförmigem Dach, Höhe ca. 990 (1.110, 1.230) mm, große Seitentür mit integrierter Halterung für Müllsäcke, Verriegelung mit Schnappschloss.

Technische Beschreibung:

Behälter aus Stahlblech, verzinkt und farbbeschichtet. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Müllentnahme sowie Hausmüll einwurf.

Ausführungen:

- A7K-S: Behälter zum Verdübeln oder mit Bodenanker zum Einbetonieren (siehe Option).
- DKR: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Dreikantschloss öffnen und Tür aufschwenken. Müllsack seitlich aus Halterung entfernen. Neuen Müllsack aufschlagen und über Halterung ziehen. Tür schließen – fertig.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7K-S60		CITYrund, 60 l mit kegelförmigem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	42 kg
A7K-S90		CITYrund, 90 l mit kegelförmigem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	45 kg
A7K-S120		CITYrund, 120 l mit kegelförmigem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	48 kg

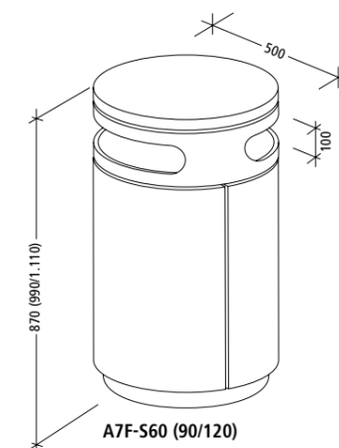
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7-S90/120R		Lackierung in Wunschfarbe RAL/DB ...	
A7-S90/120RZ		Einwurfblech in RAL-/DB-Farben zweifarbig lackiert	
A7-BA		Bodenanker zum Einbetonieren, verzinkt	
DKR60		Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
DKR90		Drahtkorbeinsatz 90 l, rund	
DKR120		Drahtkorbeinsatz 120 l, rund	
DKH7		zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	



A7F-S120



A7F-S60



A7F-S60 (90/120)

Abfallbehälter



CITYrund Serie A7F

Runder Standbehälter mit flachem Dach zum Einsatz von Müllsäcken.

Abfallbehälter mit zwei Einwurfföffnungen zum Verdübeln oder Einbetonieren, rund, Inhalt 60 (90, 120) l, Durchmesser 500 mm, mit flachem Dach, Höhe ca. 870 (990, 1.110) mm, große Seitentür mit integrierter Halterung für Müllsäcke, Verriegelung mit Schnappverschluss.

Technische Beschreibung:

Behälter aus Stahlblech, verzinkt und farbbeschichtet. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Müllentnahme sowie Hausmüll einwurf.

Ausführungen:

- A7F-S: Behälter zum Verdübeln oder mit Bodenanker zum Einbetonieren (siehe Option).
- DKR: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Dreikantschloss öffnen und Tür aufschwenken. Müllsack seitlich aus Halterung entfernen. Neuen Müllsack aufschlagen und über Halterung ziehen. Tür schließen – fertig.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7F-S60		CITYrund, 60 l mit flachem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	42 kg
A7F-S90		CITYrund, 90 l mit flachem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	45 kg
A7F-S120		CITYrund, 120 l mit flachem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	48 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7-S90/120R		Lackierung in Wunschfarbe RAL/DB ...	
A7-S90/120RZ		Einwurffblech in RAL-/DB-Farben zweifarbig lackiert	
A7-BA		Bodenanker zum Einbetonieren, verzinkt	
DKR60		Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
DKR90		Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
DKR120		Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
DKH7		zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Ausführung mit integriertem Ascher A7AD siehe Seite 74.

BECKlimpero A110



Produktsuche mit dem Produktnavigator

Willkommen bei www.stadtmobel.de – dem umfassenden Internet-Auftritt von NUSSER und BECK!

An dieser Stelle möchten wir Ihnen den umfangreichen Produktnavigator vorstellen. Mit uns sind Sie bestens ausge**Stadtet**!

Bei der Suche nach einem unserer Produkte können Sie grundsätzlich zwei Wege einschlagen. Sollten Sie bereits einen Produktnamen Ihres Wunschartikels oder Teile davon kennen, geben Sie diesen einfach rechts oben im Suchfeld ein. Aus der dann erscheinenden Trefferliste können Sie das passende Produkt auswählen und sich die Detailseite anzeigen lassen. Über den Anfrage-Button können Sie direkt ein Angebot anfordern, wenn Sie sich zuvor eingeloggt haben.

Falls Sie noch auf der Suche nach einem geeigneten Artikel sind, nutzen Sie den Produktnavigator. Dort haben Sie die Möglichkeit, durch Anklicken gewünschter Spezifikationskriterien eine beschränkte Auswahl aus unserem knapp 300 Teile umfassenden Lieferprogramm vorzunehmen und sich diese in der Trefferliste anzeigen zu lassen. Sollten Sie einmal nicht zu dem gewünschten Ergebnis kommen, versuchen Sie es nochmals mit weniger einschränkenden Auswahlkriterien. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unserem Produktnavigator.





ZWILLINGtop AB1/4

ÜBERSICHT ABFALLBEHÄLTER KOMBINATIONEN



Seite 50
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGsmile**
Serie AB15



Seite 54
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGtop**
Serie AB13/4



Seite 58
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGtop**
Serie AB2/3



Seite 52
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGtop**
Serie AB1/4



Seite 56
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGrund**
Serie AB1



Seite 60
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGtop**
Serie AB14/3



Seite 64
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGtop**
Serie AB6.1/4



Seite 68
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGrund**
Serie AB6.1/1



Seite 72
Abfallbehälter Kombination **BWrund**
Serie A6AD



Seite 76
Abfallbehälter Kombination **PROFInorm**
Serie A2AD



Seite 80
Abfallbehälter Kombination **NICsmart**
Serie A13K-KAD

Seite 62
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGnorm**
Serie AB2



Seite 66
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGtop**
Serie AB6/4



Seite 70
Abfallbehälter Kombination **ZWILLINGrund**
Serie AB6/1



Seite 74
Abfallbehälter Kombination **CITYrund**
Serie A7AD



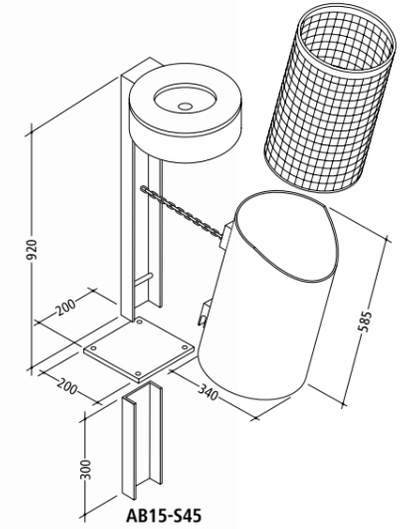
Seite 78
Abfallbehälter Kombination **NICsmart**
Serie AS



Abfallbehälter
Kombinationen



AB15-S45



AB15-S45



Abfallbehälter
Kombinationen

NEU

ZWILLINGsmile Serie AB15

Kombination aus PROFIsmile mit selbstlöschendem Ascher im Dach.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter rund, Inhalt 45 l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 585 mm, Höhe OKT ca. 920 mm, abgeschrägte Einwurfföffnung vorne, rundes Dach aus Stahlblech mit integriertem Ascher, Ascher mit Bodenschieber, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mind. 240 mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech, feuerverzinkt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Trichterförmiger Ascher im Dach integriert mit Bodenschieber. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllleinwurf.

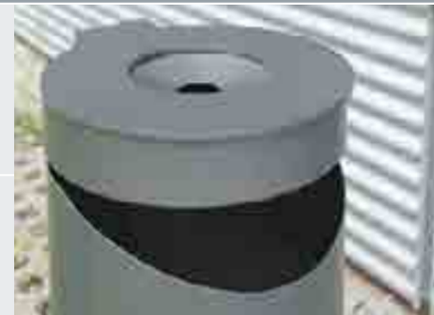
Ausführungen:

- AB15-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- AB15-W: Wandmontage.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren.
Behälter ins Schloss drücken – fertig!

Ascher: Bodenschieber bei geschlossenem Abfallbehälter öffnen – Asche fällt in den Behälter darunter.

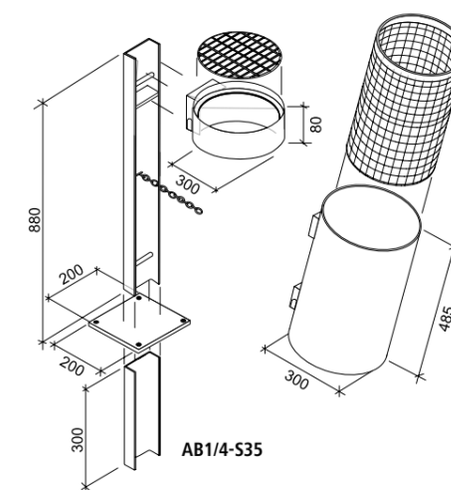


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB15-S45		ZWILLINGsmile 45 l , Stütze lang	25 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
AB15-W45		ZWILLINGsmile 45 l , Wandhalter	23 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	AB15-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



AB1/4-S35 mit DKR35



AB1/4-S35



ZWILLINGtop Serie AB1/4

Runde Kombination mit aufgesetztem Ascher an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination an U-Profil-Stütze zum Einbetonieren oder zur Wandmontage. Abfallbehälter rund, Inhalt 35 l, Durchmesser 300 mm, Behälterhöhe 485 mm, Ascheraufsatz rund, Inhalt 5 l, Durchmesser 300 mm, Behälterhöhe 80 mm, Höhe OKT ca. 880 mm, aus feuerverzinktem Stahlblech oder geschliffenem Edelstahlblech, jeweils mit Schnappverschluss am Halter verriegelt; Einbauhöhe mind. 220 mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt oder Edelstahlausführung. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllwurf.

Ausführungen:

- AB1/4-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- AB1/4-W: Wandmontage.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.

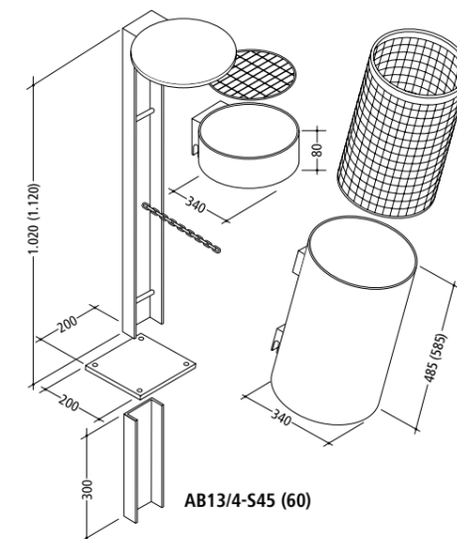


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB1/4-S35		ZWILLINGtop 35/5 l, Stütze lang, verzinkt Abfallbehälter 35 l, darüber Ascher 5 l	18 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
AB1/4-W35		ZWILLINGtop 35/5 l, Wandhalter, verzinkt	16 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	AB1/4-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1-35LB	ZWILLINGtop 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	

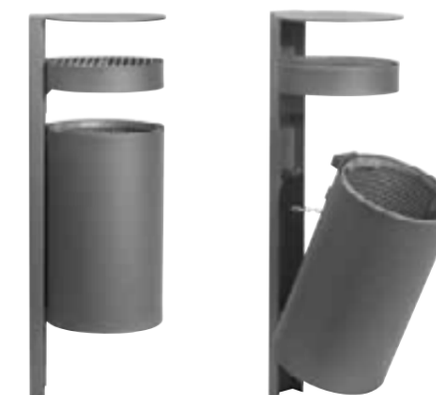
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB1/4-S35ES		ZWILLINGtop 35/5 l, U-Profil-Stütze lang, Edelstahl	18 kg
AB1/4-W35ES		ZWILLINGtop 35/5 l, Wandhalter, Edelstahl	16 kg
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



AB13/4-S60



AB13/4-S45 (60)



Abfallbehälter
Kombinationen

ZWILLINGtop Serie AB13/4

Kombination aus PROFirund mit aufgesetztem Ascher und flachem Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter rund, Inhalt 45 (60) l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 485 (585) mm, auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16), Ascher rund, Inhalt 7 l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 80 mm, Höhe OKT ca. 1.020 (1.120) mm, rundes Dach aus Stahlblech über Ascher angeordnet, Behälter jeweils mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mind. 240 mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllleinwurf.

Ausführungen:

- AB13/4-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- AB13/4-W: Wandmontage.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

- Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!
- Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.

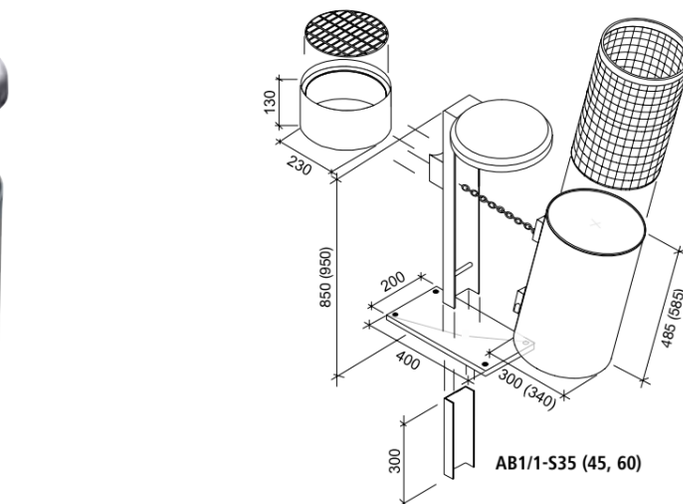


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB13/4-S45		ZWILLINGtop 45/7 l, Stütze lang Abfallbehälter 45 l, Ascher 7 l	25 Kg
AB13/4-S60		ZWILLINGtop 60/7 l, Stütze lang Abfallbehälter 60 l, Ascher 7 l	27 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
AB13/4-W45		ZWILLINGtop 45/7 l, Wandhalter	23 Kg
AB13/4-W60		ZWILLINGtop 60/7 l, Wandhalter	21 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	AB13/4-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	AB13/4-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A1-45LB	ZWILLINGtop 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1-60LB	ZWILLINGtop 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzl. Dreikantholhschlüssel	



AB1/1-S35 mit DKR35



AB1/1-S35 (45, 60)



AB1.1/1-S45

Abfallbehälter
Kombinationen

ZWILLINGGrund Serie AB1

Serie AB1.1/1: Kombination ohne Dach an U-Profil-Stütze.
Serie AB1/1: Kombination mit Dach an U-Profil-Stütze.

Kombination aus PROFGrund und NICGrund mit oder ohne Dach, Abfallbehälter-Ascher-Kombination an U-Profil-Stütze zum Einbetonieren oder Aufdübeln. Abfallbehälter rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 mm (ab 45 l: 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Behälteroberkante OKT ca. 720 mm (ab 60 l: 820 mm), 45 und 60 l Ausführung auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16), Ascher rund, Inhalt 5 l, Durchmesser 230 mm, Behälterhöhe 130 mm, jeweils mit Schnappschloss am Halter verriegelt; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

AB1-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!
Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB1.1/1-S35		ZWILLINGGrund 35/5, Stütze lang Abfallbehälter 35 l ohne Dach, Ascher 5 l	16 kg
	AB1.1/1-S35R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB1.1/1-S45		ZWILLINGGrund 45/5, Stütze lang Abfallbehälter 45 l ohne Dach, Ascher 5 l	24 kg
	AB1.1/1-S45R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB1.1/1-S60		ZWILLINGGrund 60/5, Stütze lang Abfallbehälter 60 l ohne Dach, Ascher 5 l	26 kg
	AB1.1/1-S60R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB1/1-S35		ZWILLINGGrund 35/5, Stütze lang Abfallbehälter 35 l mit Dach, Ascher 5 l	18 kg
	AB1/1-S35R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB1/1-S45		ZWILLINGGrund 45/5, Stütze lang Abfallbehälter 45 l mit Dach, Ascher 5 l	26 kg
	AB1/1-S45R	Lackierung in RAL/DB ...	

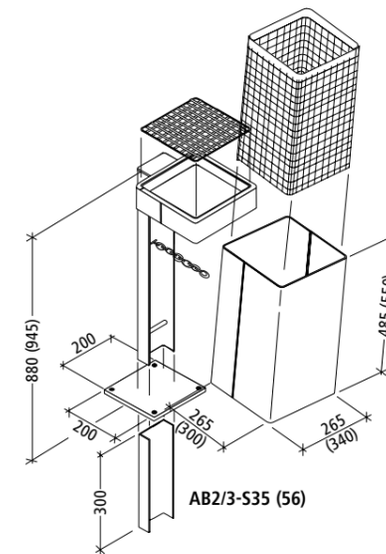
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB1/1-S60		ZWILLINGGrund 60/5, Stütze lang Abfallbehälter 60 l mit Dach, Ascher 5 l	28 kg
	AB1/1-S60R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A1-35LB	ZWILLINGGrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1-45LB	ZWILLINGGrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A1-60LB	ZWILLINGGrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	BP2	Bodenplatte 400 x 200 mm angeschweißt	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



AB2/3-S56



AB2/3-S35 mit DKE35



AB2/3-S35 (56)



Abfallbehälter
Kombinationen

ZWILLINGtop Serie AB2/3

Eckige Kombination mit aufgesetztem Ascher an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination an U-Profil-Stütze zum Einbetonieren oder zur Wandmontage. Abfallbehälter viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 (300 x 340) mm, Behälterhöhe 485 (550) mm, Ascheraufsatz viereckig Inhalt 6 l, Querschnitt 265 x 265 (300 x 340) mm, Behälterhöhe 80 mm, Höhe OKT ca. 880 (945) mm, aus feuerverzinktem Stahlblech oder geschliffenem Edelstahlblech, jeweils mit Schnappschloss am Halter verriegelt; Einbauhöhe mind. 220 (230) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt oder Edelstahlausführung. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- AB2/3-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- AB2/3-W: Wandmontage.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

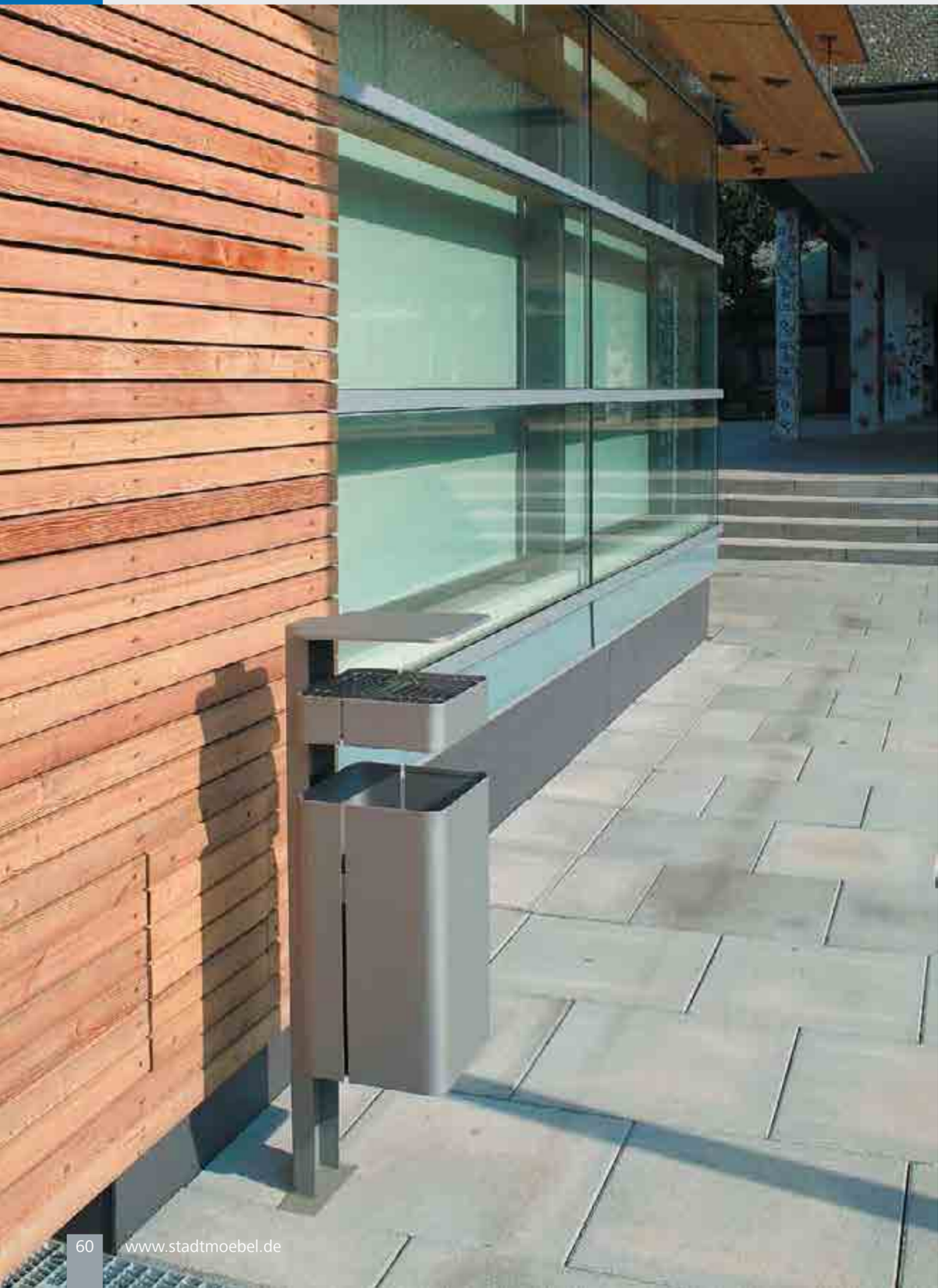
Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB2/3-S35		ZWILLINGtop 35/6 l, Stütze lang, verzinkt Abfallbehälter 35 l, Ascher 6 l	19 kg
AB2/3-S56		ZWILLINGtop 56/6 l, Stütze lang, verzinkt Abfallbehälter 56 l, Ascher 6 l	28 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
AB2/3-W35		ZWILLINGtop 35/6 l, Wandhalter, verzinkt	17 kg
AB2/3-W56		ZWILLINGtop 56/6 l, Wandhalter, verzinkt	26 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	

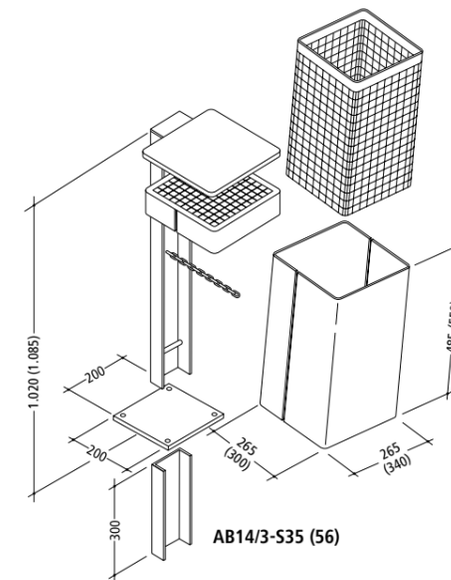
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	AB2/3-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	AB2/3-S/W56R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A2-35LB	ZWILLINGtop 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A2-56LB	ZWILLINGtop 56 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
AB2/3-S35ES		ZWILLINGtop 35/6 l, Stütze lang, Edelstahl	19 kg
AB2/3-W35ES		ZWILLINGtop 35/6 l, Wandhalter, Edelstahl	17 kg
	DKH7	zusätzl. Dreikant Hohlschlüssel	



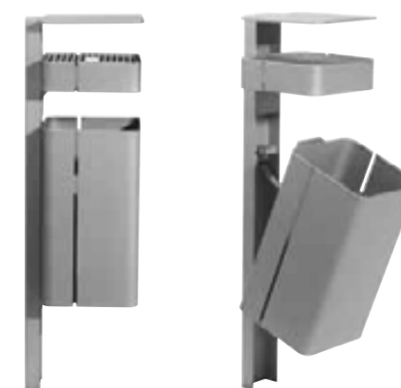
AB14/3-S56



AB14/3-S35



AB14/3-S35 (56)



Abfallbehälter Kombinationen

ZWILLINGtop Serie AB14/3

Kombination aus PROFInorm mit aufgesetztem Ascher und flachem Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 (300 x 340) mm, Behälterhöhe 485 (550) mm, Ascher viereckig, Inhalt 6 l, Querschnitt 265 x 265 (300 x 340) mm, Behälterhöhe 80 mm, Höhe OKT ca. 1.020 (1.085) mm, eckiges Dach aus Stahlblech über Ascher angeordnet, Behälter jeweils mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mindestens 220 (230) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- AB14/3-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- AB14/3-W: Wandmontage.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.

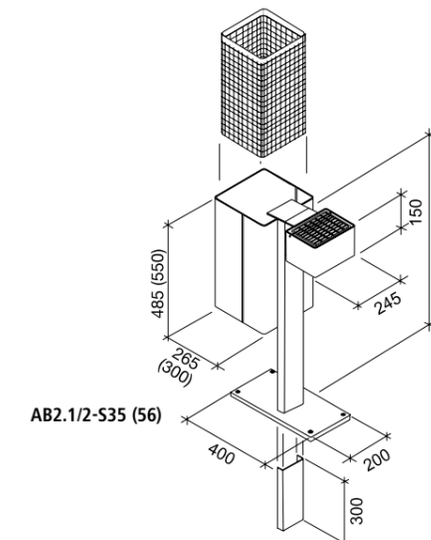


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB14/3-S35		ZWILLINGtop 35/6 l, Stütze lang Abfallbehälter 35 l, Ascher 6 l	23 Kg
AB14/3-S56		ZWILLINGtop 56/6 l, Stütze lang Abfallbehälter 56 l, Ascher 6 l	32 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
AB14/3-W35		ZWILLINGtop 35/6 l, Wandhalter	21 Kg
AB14/3-W56		ZWILLINGtop 56/6 l, Wandhalter	30 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	AB14/3-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	AB14/3-S/W56R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A2-35LB	ZWILLINGtop 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A2-56LB	ZWILLINGtop 56 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohl Schlüssel	



AB2.1/2-S35 mit DKE35



Abfallbehälter
Kombinationen

ZWILLINGnorm Serie AB2

Serie AB2.1/2: Kombination ohne Dach an U-Profil-Stütze.
Serie AB2/2: Kombination mit Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination aus PROFInorm mit oder ohne Dach und NICnorm, zum Einbetonieren. Abfallbehälter viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 (300 x 340) mm, Behälterhöhe 485 (550) mm, Behälteroberkante OKT ca. 720 (785) mm. Ascher viereckig, Inhalt 6 l, Querschnitt 245 x 185 mm, Behälterhöhe 150 mm, jeweils mit Schnappverschluss am Halter verriegelt; Einbauhöhe mind. 220 (230) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllwurf.

Ausführungen:

AB2-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!
Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB2.1/2-S35		ZWILLINGnorm 35/6 l, Stütze lang Abfallbehälter 35 l ohne Dach, Ascher 6 l	20 kg
	AB2.1/2-S35R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB2.1/2-S56		ZWILLINGnorm 56/6 l, Stütze lang Abfallbehälter 56 l ohne Dach, Ascher 6 l	29 kg
	AB2.1/2-S56R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB2/2-S35		ZWILLINGnorm 35/6 l, Stütze lang Abfallbehälter 35 l mit Dach, Ascher 6 l	22 kg
	AB2/2-S35R	Lackierung in RAL/DB ...	

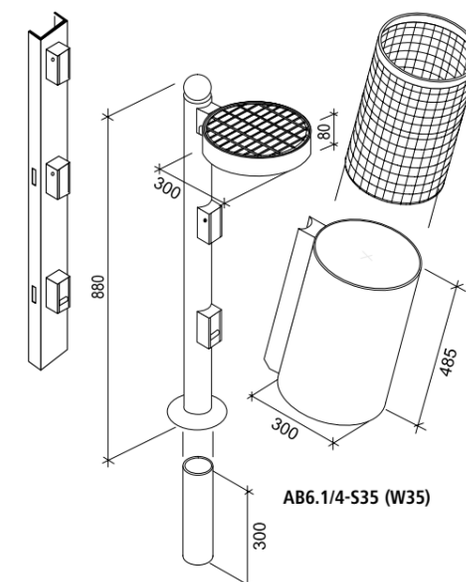
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB2/2-S56		ZWILLINGnorm 56/6 l, Stütze lang Abfallbehälter 56 l mit Dach, Ascher 6 l	31 kg
	AB2/2-S56R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A2-35LB	ZWILLINGnorm 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A2-56LB	ZWILLINGnorm 56 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	BP2	Bodenplatte 400 x 200 mm angeschweißt	
	DKE35	Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
	DKE56	Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
	DKH7	zusätzl. Dreikantholhschlüssel	



AB6.1/4-S35 mit DKR35



* Kopfformen: A1050 A1010 A1025
nur in lackierter Ausführung!



AB6.1/4-S35 (W35)



Abfallbehälter
Kombinationen

ZWILLINGtop Serie AB6.1/4

Kombination mit aufgesetztem Ascher an Rundrohrstütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination aus **BWrund** und **NICrund**, am Rundrohr zum Einbetonieren, zur Wand- oder Mastmontage. Abfallbehälter rund, Inhalt 35 l, Durchmesser 300 mm, Behälterhöhe 485 mm, Ascher rund, Inhalt 5 l, Durchmesser 300 mm, Behälterhöhe 80 mm, Höhe OKT ca. 880 mm, jeweils mit Schnappschloss am Rundrohr verriegelt; gegen Mehrpreis mit wählbaren Kopfformen*; Einbauhöhe mind. 220 mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllwurf.

Ausführungen:

- AB6.1/4-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- AB6.1/4-W: U-Profil zur Wand- oder Mastmontage. Schlitz für Stahlbänder.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB6.1/4-S35		ZWILLINGtop 35/5 l, Rundrohr Abfallbehälter 35 l, Ascher 5 l, ohne Dach	18 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
AB6.1/4-W35		ZWILLINGtop 35/5 l, Wandhalter	16 kg
	AB6.1/4-S/W35R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6-35LB	BWrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	A10xx	Stütze mit Designkopf (Aluminium)	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



AB6/4-S35 mit DKR35

* Kopfformen: A1050 A1010 A1025
nur in lackierter Ausführung!

Abfallbehälter
Kombinationen

ZWILLINGtop Serie AB6/4

Kombination mit aufgesetztem Ascher und Dach an Rundrohrstütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination aus BWrund und NICrund mit Dach, am Rundrohr zum Einbetonieren, zur Wand- oder Mastmontage. Abfallbehälter rund, Inhalt 35 l, Durchmesser 300 mm, Behälterhöhe 485 mm, Ascher rund, Inhalt 5 l, Durchmesser 300 mm, Behälterhöhe 80 mm, Höhe OKT ca. 1.000 mm, jeweils mit Schnappverschluss am Rundrohr verriegelt; gegen Mehrpreis mit wählbaren Kopfformen*; Einbauhöhe mind. 220 mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllleinwurf.

Ausführungen:

- AB6/4-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- AB6/4-W: U-Profil zur Wand- oder Mastmontage. Schlitz für Stahlbänder.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!

Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.



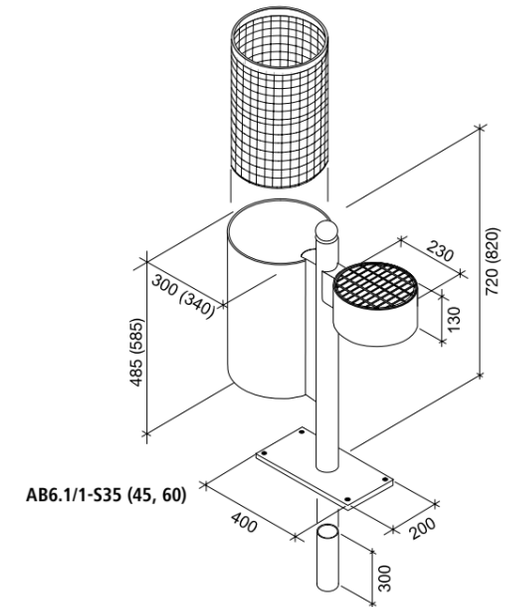
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht	
AB6/4-S35		ZWILLINGtop 35/5 l, Rundrohr	20 kg	
		Abfallbehälter 35 l, Ascher 5 l, mit Dach		
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt		
AB6/4-W35		ZWILLINGtop 35/5 l, Wandhalter	18 kg	
		AB6/4-SW35R		Lackierung in RAL/DB ...
		A6-35LB		BWrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	A10xx	Stütze mit Designkopf (Aluminium)	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



AB6.1/1-S35



Abfallbehälter Kombinationen



* Kopfformen: A1050 A1010 A1025
nur in lackierter Ausführung!

ZWILLINGGrund Serie AB6.1/1

Kombination ohne Dach an Rundrohrstütze.

Abfallbehälter-Ascher-Kombination aus **BWGrund** und **NICGrund**, am Rundrohr zum Einbetonieren. Abfallbehälter rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 (ab 45 l: 340) mm, Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Behälteroberkante OKT ca. 720 mm (60 l: 820 mm), Ascher rund, Inhalt 5 l, Durchmesser 230 mm, Behälterhöhe 130 mm, jeweils mit Schnappverschluss am Halter verriegelt, gegen Mehrpreis mit wählbaren Kopfformen*; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme.

Ausführungen:

- AB6.1/1-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

- Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!
- Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AB6.1/1-S35		ZWILLINGGrund 35/5 l , Rundrohr Abfallbehälter 35 l ohne Dach, Ascher 5 l	16 kg
	AB6.1/1-S35R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB6.1/1-S45		ZWILLINGGrund 45/5 l , Rundrohr Abfallbehälter 45 l ohne Dach, Ascher 5 l	24 kg
	AB6.1/1-S45R	Lackierung in RAL/DB ...	
AB6.1/1-S60		ZWILLINGGrund 60/5 l , Rundrohr Abfallbehälter 60 l ohne Dach, Ascher 5 l	26 kg
	AB6.1/1-S60R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A6.1-35LB	ZWILLINGGrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A6.1-45LB	ZWILLINGGrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
	A6.1-60LB	ZWILLINGGrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	BP2	Bodenplatte 400 x 200 mm angeschweißt	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	A10xx	Stütze mit Designkopf (Aluminium)*	
	DKH7	zusätzl. Dreikantholtschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



Abfallbehälter
Kombinationen

AB6/1-S35 mit DKR35
* Kopfformen: A1050 A1010 A1025
nur in lackierter Ausführung!

ZWILLINGGrund Serie AB6/1

Kombination mit Dach an Rundrohrstütze.
Abfallbehälter-Ascher-Kombination aus BWRund und NICrund mit Dach über dem Abfallbehälter, am Rundrohr zum Einbetonieren. Abfallbehälter rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 (ab 45 l: 340) mm, Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Höhe OKT ca. 850 mm (60 l: 950 mm), Ascher rund, Inhalt 5 l, Durchmesser 230 mm, Behälterhöhe 130 mm, jeweils mit Schnappverschluss am Halter verriegelt, gegen Mehrpreis mit wählbaren Kopf-
formen*; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:
Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllleinwurf.

Ausführungen:
AB6/1-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:
Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!
Ascher: Dreikantschloss entriegeln. Vorkippenden Ascher herausnehmen. Nach dem Leeren einhängen und ins Schloss drücken.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht	
AB6/1-S35		ZWILLINGGrund 35/5 l, Rundrohr Abfallbehälter 35 l mit Dach, Ascher 5 l	18 kg	
	AB6/1-S35R	Lackierung in RAL/DB ...		
AB6/1-S45		ZWILLINGGrund 45/5 l, Rundrohr Abfallbehälter 45 l mit Dach, Ascher 5 l	26 kg	
	AB6/1-S45R	Lackierung in RAL/DB ...		
AB6/1-S60		ZWILLINGGrund 60/5 l, Rundrohr Abfallbehälter 60 l mit Dach, Ascher 5 l	28 kg	
	AB6/1-S60R	Lackierung in RAL/DB ...		
	A6-35LB	ZWILLINGGrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)		
	A6-45LB	ZWILLINGGrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)		
		A6-60LB	ZWILLINGGrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	BP2	Bodenplatte 400 x 200 mm angeschweißt	
	DKR35	Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER35	Blecheinsatz 35 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	A10xx	Stütze mit Designkopf (Aluminium)*	
	DKH7	zusätzl. Dreikantschlüssel	

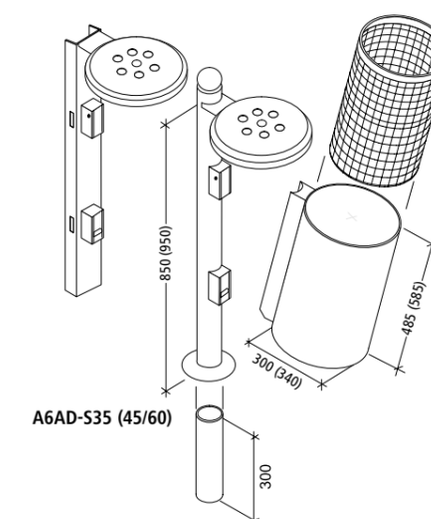
Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



A6AD-S35 mit DKR35



* Kopfformen: A1050 A1010 A1025
nur in lackierter Ausführung!



A6AD-S35 (45/60)

Abfallbehälter
Kombinationen



BWrund Serie A6AD

Runder Abfallbehälter mit Aschereinsatz im Dach an Rundrohrstütze.

Abfallbehälter mit Dach; integrierter Ascher im Dach mit runden Einwurflöchern. Entleerung über Schieber im Ascherboden. Abfallbehälter zum Einbetonieren, zur Wand- oder Mastmontage, rund, Inhalt 35 (45, 60) l, Durchmesser 300 mm (ab 45 l: 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (60 l: 585 mm), Höhe OKT 850 mm (60 l: 950 mm), Stütze aus Stahlrohr Durchmesser 76 mm, mit angeschweißtem Dach, Kippmechanismus mit Schnappverschluss zur Schnellent-sorgung, gegen Mehrpreis mit wählbaren Kopfformen*; Einbauhöhe mind. 220 (240) mm bis Behälterunterkante.

Technischer Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- A6AD-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A6AD-W: Wand- oder Mastmontage. Schlitz für Stahlbänder.
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (siehe Option), verzinkt. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

- Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option)
- Ascher: Bodenschieber öffnen – Asche fällt in Behälter darunter.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A6AD-S35		BWrund 35 l , Ascher im Dach, Stütze lang, verzinkt	15 kg
A6AD-S45		BWrund 45 l , Ascher im Dach, Stütze lang, verzinkt	20 kg
A6AD-S60		BWrund 60 l , Ascher im Dach, Stütze lang, verzinkt	22 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
	A10xx	Stütze mit Designkopf (Aluminium) Auswahl siehe oben	
A6AD-W35		BWrund 35 l , Ascher im Dach, Wand-/ Masthalter, verzinkt	13 kg
A6AD-W45		BWrund 45 l , Ascher im Dach, Wand-/ Masthalter, verzinkt	16 kg
A6AD-W60		BWrund 60 l , Ascher im Dach, Wand-/ Masthalter, verzinkt	18 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A6-S/W35R		Lackierung in RAL/DB ...	
A6-S/W45R		Lackierung in RAL/DB ...	
A6-S/W60R		Lackierung in RAL/DB ...	
A6-35LB		BWrund 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
A6-45LB		BWrund 45 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
A6-60LB		BWrund 60 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
DKR35		Drahtkorbeinsatz 35 l, rund	
DKR45		Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
DKR60		Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
BER35		Blecheinsatz 35 l, rund	
BER45		Blecheinsatz 45 l, rund	
BER60		Blecheinsatz 60 l, rund	
DKH7		zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

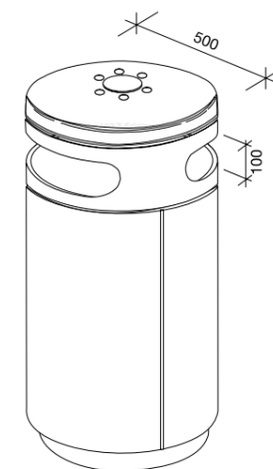
Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.
Ausführung ohne Ascher siehe Seite 36.



A7FAD-S120



A7GAD-S60



Abfallbehälter
Kombinationen

CITYrund Serie A7AD

Runder Standbehälter zum Einsatz von Müllsäcken mit Aschereinsatz.

Abfallbehälter mit zwei Einwurfföffnungen zum Verdübeln oder Einbetonieren, rund, Inhalt 60 (90, 120) l, Durchmesser 500 mm, mit integriertem Ascher in gewölbtem oder flachem Dach, runde Einwurflöcher, Entleerung über Schieber im Ascherboden, Höhe entsprechend Serie A7 ohne Ascher, große Seitentür mit integrierter Halterung für Müllsäcke, Verriegelung mit Schnappschloss.

Technischer Beschreibung:

Behälter aus Stahlblech, feuerverzinkt und farbbeschichtet. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Müllentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- A7GAD-S: Behälter mit gewölbtem Dach zum Verdübeln oder mit Bodenanker zum Einbetonieren (siehe Option).
- A7FAD-S: Behälter mit flachem Dach zum Verdübeln oder mit Bodenanker zum Einbetonieren (siehe Option).
- DKR: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

- Abfallbehälter: Dreikantschloss öffnen und Tür aufschwenken. Müllsack seitlich aus Halterung entfernen. Neuen Müllsack aufschlagen und über Haltering ziehen. Tür schließen – fertig.
- Ascher: Bodenschieber öffnen – Asche fällt in Behälter darunter.



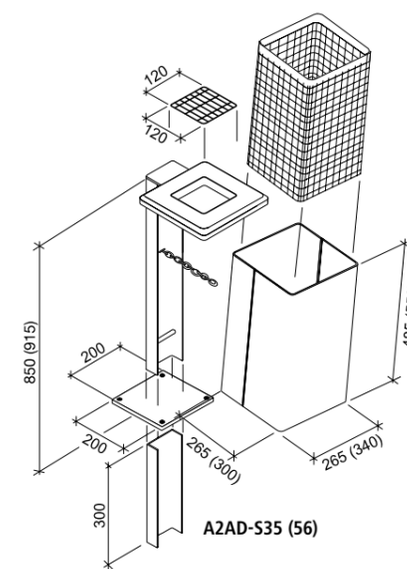
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7GAD-S60		CITYrund 60 l, Ascher in gewölbtem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	42 kg
A7FAD-S60		CITYrund 60 l, Ascher in flachem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	42 kg
A7GAD-S90		CITYrund 90 l, Ascher in gewölbtem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	45 kg
A7FAD-S90		CITYrund 90 l, Ascher in flachem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	45 kg
A7GAD-S120		CITYrund 120 l, Ascher in gewölbtem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	48 kg
A7FAD-S120		CITYrund 120 l, Ascher in flachem Dach, einfarbig lackiert in DB 703, anthrazit-eisenglimmer	48 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A7-S90/120R		Lackierung in Wunschfarbe RAL/DB ...	
A7-S90/120RZ		Einwurfblech in RAL-/DB-Farben zweifarbig lackiert	
DKR60		Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
DKR90		Drahtkorbeinsatz 90 l, rund	
DKR120		Drahtkorbeinsatz 120 l, rund	
A7-BA		Bodenanker zum Einbetonieren, verzinkt	
DKH7		zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Ausführung ohne Ascher siehe Seite 40.



A2AD-S35 mit DKE35



AZAD-S35 (56)

Abfallbehälter
Kombinationen



PROFInorm Serie A2AD

Viereckiger Abfallbehälter mit integriertem Ascher im Dach an U-Profil-Stütze.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, viereckig, Inhalt 35 (56) l, Querschnitt 265 x 265 mm (56 l: 300 x 340 mm), Behälterhöhe 485 mm (550 mm), Höhe OKT 850 (915) mm, Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm mit angeschweißtem Dach mit Ascher, viereckig, Querschnitt 120 x 120 mm, Kippmechanismus mit Schnappverschluss zur Schnellentsorgung; Einbauhöhe mind. 220 (230) mm bis Behälterunterkante.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

- A2AD-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A2AD-W: Wandmontage.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

- Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!
- Ascher: Bodenschieber öffnen – Asche fällt in Behälter darunter.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A2AD-S35		PROFInorm 35 l, Ascher im Dach, Stütze lang	16 kg
A2AD-S56		PROFInorm 56 l, Ascher im Dach, Stütze lang	25 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A2AD-W35		PROFInorm 35 l, Ascher im Dach, Wandhalter	14 kg
A2AD-W56		PROFInorm 56 l, Ascher im Dach, Wandhalter	23 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A2-S/W35R		Lackierung in RAL/DB ...	
A2-S/W56R		Lackierung in RAL/DB ...	
A2-35LB		PROFInorm 35 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
A2-56LB		PROFInorm 56 l-Beh. aus Lochblech (Aufpreis)	
DKE35		Drahtkorbeinsatz 35 l, viereckig	
DKE56		Drahtkorbeinsatz 56 l, viereckig	
DKH7		zusätzlicher Dreikanthohlschlüssel	

Ausführung ohne Ascher siehe Seite 28.



A14-S35 mit AS



A1-S35 mit AS



Abfallbehälter
Kombinationen

NICsmart Serie AS

Integrierter Aschereinsatz in U-Profil-Stütze.

Kombination der bewährten Abfallbehälter mit U-Profil-Stütze der Serien A1, A2, A13, A14 mit einem kleinen Ascher; im oberen Teil der U-Profil-Stütze integriertes Aschergehäuse; Einwurfoffnung oberhalb der Stütze mit Edelstahlblech zum Ausdrücken und mit ausgelasertem Piktogramm.

Technische Beschreibung:

Aschergehäuse aus Stahlblech, feuerverzinkt, ca. 100 x 35 x 80 mm; zum Auskippen.

Ausführungen:

- A1 mit AS: Abfallbehälter Serie A1 siehe Seite 22, kombiniert mit NICsmart.
- A2 mit AS: Abfallbehälter Serie A2 siehe Seite 28, kombiniert mit NICsmart.
- A13 mit AS: Abfallbehälter Serie A13 siehe Seite 12, kombiniert mit NICsmart.
- A14 mit AS: Abfallbehälter Serie A14 siehe Seite 18, kombiniert mit NICsmart.

Funktion:

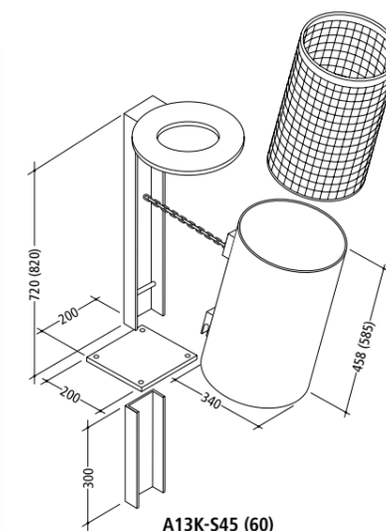
Aschergehäuse bei verriegeltem Abfallbehälter nach vorne kippen – Asche fällt in Behälter zur Entsorgung – Ascher wieder hochklappen – fertig!



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
AS		NICsmart, integrierter Aschereinsatz in U-Profil-Stütze, Edelstahlblech mit Einwurfoffnung (Aufpreis)	



A13K-S60



A13K-S45 (60)



NEU

NICsmart Serie A13KAD

Kombination aus Abfallbehälter A13K und im Dach integriertem Ascher KAD.

Abfallbehälter zum Einbetonieren oder zur Wandmontage, Abfallbehälter rund, Inhalt 45 (60) l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 485 (585) mm, Höhe OKT ca. 720 (820) mm, rundes Dach aus Stahlblech mit Einwurfverengung, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe mindestens 240 mm bis Behälterunterkante. Einwurföffnung Durchmesser 160 mm. Auch mit Profilblech lieferbar (siehe Seite 16). Im flachen Dach integrierter Ascher mit Edelstahlblech zum Ausdrücken.

Technische Beschreibung:

Stahlblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüll einwurf. Ascher im Behältereinsatz (wahlweise DKR oder BER).

Ausführungen:

- A13K-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option), Einwurfverengung. Ascher im Dach.
- A13K-W: Wandmontage, Einwurfverengung. Ascher im Dach
- DKR, BER: Drahtkorb- oder Blecheinsatz (notwendige Option), verzinkt. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

- Abfallbehälter: Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kippt vor. Behälter oder Einsatz (siehe Option) entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken – fertig!
- Ascher: Asche fällt in den Behältereinsatz darunter. Entleerung erfolgt somit zusammen mit Abfallbehälter.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A13KAD-S45		PROFIrund 45 l, Einwurfverengung, Stütze lang, Ascher im Dach	25 Kg
A13KAD-S60		PROFIrund 60 l, Einwurfverengung, Stütze lang, Ascher im Dach	27 Kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A13KAD-W45		PROFIrund 45 l, Einwurfverengung, Wandhalter, Ascher im Dach	23 Kg
A13KAD-W60		PROFIrund 60 l, Einwurfverengung, Wandhalter, Ascher im Dach	25 Kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	A13-S/W45R	Lackierung in RAL/DB ...	
	A13-S/W60R	Lackierung in RAL/DB ...	
	DKR45	Drahtkorbeinsatz 45 l, rund	
	DKR60	Drahtkorbeinsatz 60 l, rund	
	BER45	Blecheinsatz 45 l, rund	
	BER60	Blecheinsatz 60 l, rund	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



Ascher

ÜBERSICHT ASCHER



Seite 84
Ascher **NICslim**
Serie B6

Seite 86
Ascher **NICedel**
Serie B5



Seite 88
Ascher **NICrund**
Serie B1



Seite 92
Ascher **NICnorm**
Serie B2

Seite 90
Ascher **NICsafe**
Serie B1-SL





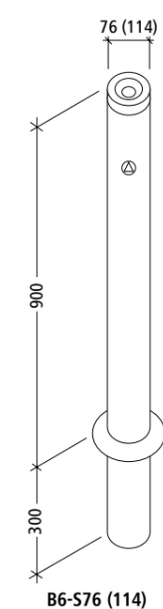
NEU



**B6-S114
mit Bodenplatte**



**B6-S76
mit Bodenplatte**



NICslim Serie B6

Runder Säulenascher in zwei Größen.
Standascher zum Einbetonieren, rund, Durchmesser 76 oder 114 mm, Höhe OKT ca. 900 mm, Ascher mit Schloss im Standrohr verriegelt.

Technische Beschreibung:
Rundrohr, feuerverzinkt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss.
Herausnehmbarer Aschereinsatz mit Bodenschieber und trichterförmigem Einwurf.

Ausführungen:
B6-S76: Standascher zum Einbetonieren, Durchmesser 76 mm, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
B6-S114: Standascher zum Einbetonieren, Durchmesser 114 mm, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

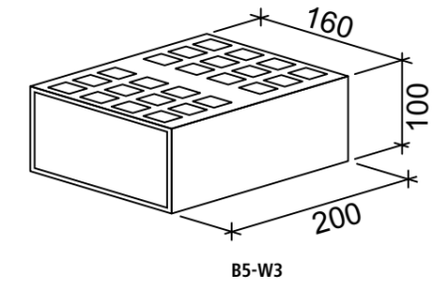
Funktion:
Dreikantschloss entriegeln – Ascher kann nach oben entnommen werden, Bodenschieber öffnen – Asche fällt heraus.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B6-S76		NICslim, 76 mm, verzinkt	3 kg
B6-S114		NICslim, 114 mm, verzinkt	8 kg
	G-BPR	Bodenplatte 135 mm rund, angeschweißt	
	B1-SW5R	Lackierung in RAL/DB ...	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	





B5-W3



Ascher

NICedel Serie B5

Rechteckiger Ascher aus Edelstahl

Ascher zur Wand- oder Mastmontage oder mit Rundrohrstütze zum Einbetonieren, rechteckig, Gehäuse mit quadratischen Einwurfföffnungen, mit Bodenschieber zum Entleeren.

Design: eckedesign

Technische Beschreibung:

Komplett aus Edelstahl, Oberfläche gebürstet, Inhalt ca. 3 l, Querschnitt 200 x 160 mm, Behälterhöhe 100 mm, Blechstärke Gehäuse 3 mm, Innenbehälter 1,5 mm. Wandmontage durch vier Schrauben mit Distanzringen möglich.

Ausführungen:

B5-W Ascher zur Wand- oder Mastmontage (siehe Option).

B5-S Ascher mit Rundrohrstütze zum Einbetonieren.

Funktion:

Bodenschieber öffnen – herabfallende Asche auffangen.

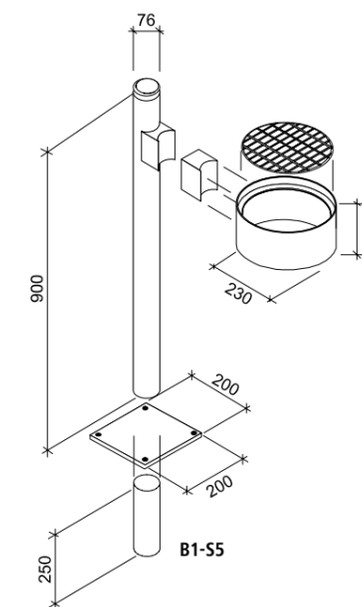


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B5-W3ES		NICedel 3 l, Wandhalter, Edelstahl	5 kg
	MK2	Mastadapter aus Edelstahl, 2 Stk., ohne Stahlbänder	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B5-S3ES		NICedel 5 l, Rundrohrstütze, Edelstahl	10 kg



B1-S5



B1-W5

Ascher

NICrund Serie B1

Runder Ascher mit Edelstahlgitter.

Ascher zur Wand- oder Mastmontage oder mit Rundrohrstütze (76 mm) zum Einbetonieren oder Aufdübeln. Ascher rund, Inhalt 5 l, Durchmesser 230 mm, Behälterhöhe 130 mm, Höhe OKT ca. 900 mm, aus feuerverzinktem Stahlblech oder geschliffenem Edelstahlblech, mit Schnappverschluss.

Technische Beschreibung:

Stahlblech, feuerverzinkt oder Edelstahlausführung. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl.

Ausführungen:

- B1-W: Ascher zur Wand- oder Mastmontage (siehe Option).
- B1-S: Ascher mit Rundrohrstütze zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option). Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kann zur Entsorgung entnommen werden.

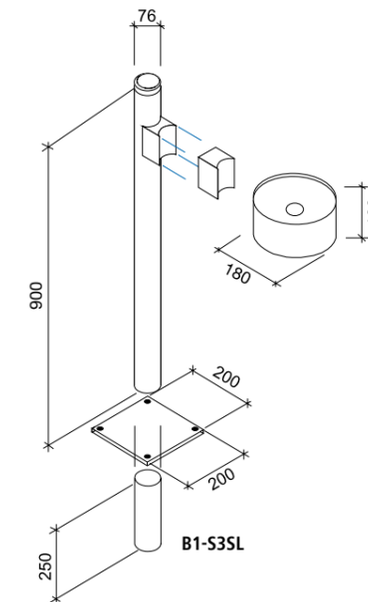


Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B1-W5		NICrund 5 l, Wandhalter, verzinkt	3 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
B1-W5ES		NICrund 5 l, Wandhalter, Edelstahl	3 kg
B1-S5		NICrund 5 l, Rundrohrstütze, verzinkt	8 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B1-S5ES		NICrund 5 l, Rundrohrstütze, Edelstahl	8 kg
	B1-SAW5R	Lackierung in RAL/DB ...	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



B1-W3SL



Ascher

NICsafe Serie B1-SL

Runder Ascher, selbstlöschend.

Eins ist sicher – unser NICsafe! Ascher zur Wand- oder Mastmontage oder mit Rundrohrstütze (76 mm) zum Einbetonieren oder Aufdübeln. Ascher rund, Inhalt 3 l, Durchmesser 180 mm, Behälterhöhe 100 mm, Höhe OKT ca. 900 mm, mit Schnappverschluss, Bodenschieber zum Leeren. Durch die kegelförmige Ausbildung der Abdeckung werden die Flammen erstickt. Die selbstlöschende Funktion wurde in einer Brandprüfung vom TÜV Süd Produkt Service bestätigt.

Technische Beschreibung:

Stahlblech feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschluss.

Ausführungen:

- B1-W3SL: Ascher zur Wand- oder Mastmontage (siehe Option).
- B1-S3SL: Ascher mit Rundrohrstütze zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option). Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Dreikantschluss entriegeln – vorkippenden Ascher entnehmen. Bodenschieber öffnen und Ascher leeren. Bodenschieber schließen und Ascher ins Schloss drücken.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B1-W3SL		NICsafe 3 l, Wandhalter, verzinkt	3 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
B1-S3SL		NICsafe 3 l, Rundrohr, verzinkt	8 kg

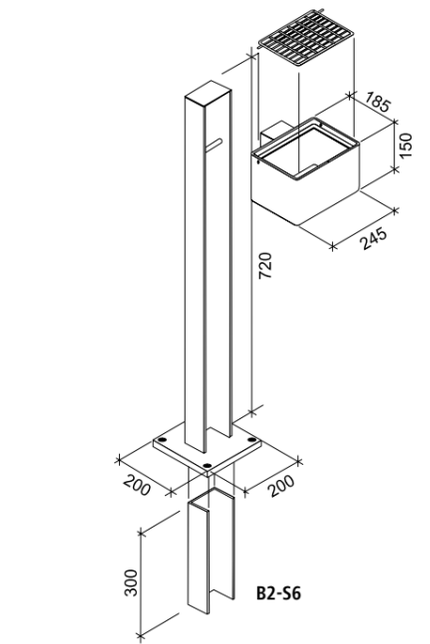
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
	B1-S/W3SLR	Lackierung in RAL/DB ...	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



B2-S6



B2-W6



Ascher

NICnorm Serie B2

Rechteckiger Ascher mit Edelstahlgitter.

Ascher zur Wand- oder Mastmontage oder mit U-Profil-Stütze zum Einbetonieren oder Aufdübeln, rechteckig, Inhalt 6 l, Querschnitt 245 x 185 mm, Behälterhöhe 150 mm, Höhe OKT ca. 720 mm, aus feuerverzinktem Stahlblech oder geschliffenem Edelstahlblech, mit Schnappverschluss.

Technische Beschreibung:

Stahlblech, feuerverzinkt oder Edelstahlausführung. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Ascher mit aufklappbarem Rost aus Edelstahl.

Ausführungen:

- B2-W: Ascher zur Wand- oder Mastmontage (siehe Option).
- B2-S: Ascher mit U-Profil-Stütze zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
Farbbeschichtung in RAL/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantschloss entriegeln – Behälter kann zur Entsorgung entnommen werden.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B2-W6		NICnorm 6 l, Wandhalter, verzinkt	5 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.,	
B2-W6ES		NICnorm 6 l, Wandhalter, Edelstahl	5 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
B2-S6		NICnorm 6 l, U-Profil-Stütze, verzinkt	10 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
B2-S6ES		NICnorm 6 l, U-Profil-Stütze, Edelstahl	10 kg
	B2-S/W6R	Lackierung in RAL/DB ...	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	



Hundehygiene

ÜBERSICHT HUNDEHYGIENE



Seite 96
Hundehygiene **BECKlimpero**
Serie A110

Seite 98
Hundehygiene **BECKlupo**
Serie A100





A110-S mit A1.1-S35
mit Lackierung in RAL (Option)



1. Kunststoffbeutel wie einen Handschuh überziehen und „Häufchen“ aufnehmen.
2. Mit der anderen Hand den Beutel nach aussen stülpen.
3. Beutel verknoten und in den Abfallbehälter werfen.



A110-W



Hundehygiene

BECKlimpero Serie A110

Mit sauberen Freiflächen das Image Ihrer Kommune verbessern! So wird es Hundebesitzern und Kommunen leicht gemacht, Hundekot zu beseitigen. Unterstützt durch den Verband für das deutsche Hundewesen e. V. (VDH).

Kostengünstiger Beutelspender aus bruch- und schlagfestem Kunststoff. Absolut stabil und völlig wartungsfrei. Zur Aufnahme von HDPE-Beuteln im Abreißblock. Einfaches und schnelles Nachfüllen mit beiliegendem Kunststoffschlüssel. Passende Kunststoffbeutel in Abreißblöcken können separat bestellt werden. Materialstärke 15 my, Verpackungseinheit 3000 Stück.

Technische Beschreibung:

Glasfaserverstärktes Polyamid (Nylon), grün oder grau (ähnlich RAL 7016) eingefärbt und bedruckt. Maße L x B x T = 41 x 23 x 8 cm. Gewicht 1,4 kg. Zum Nachfüllen aufklappbar. Schlüssel aus Kunststoff. Ausführungsvariante mit Stütze aus U-Profil 110 x 45 mm und Flanschplatte zum Aufschrauben auf Stütze eines separaten BECK-Abfallbehälters (als Kombination mit Abfallbehälter der Serie A1.1, Serie A2.1, Serie A13, Serie A13K, Serie A14 oder Serie A14K).

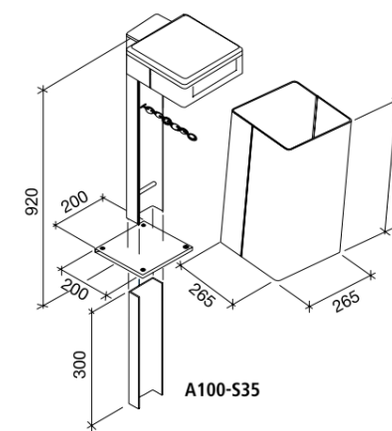
Ausführungen:

- A110-W Zur Wand- oder Mastmontage (ohne Abfallbehälter). Optional mit Mastadapter.
- A110-S Mit U-Profil-Stütze (verzinkt) zur Montage auf Abfallbehälter von Beck mit U-Profil-Stütze.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht	Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A110-W		BECKlimpero Hundeservice, grün oder grau (bei Bestellung angeben), zur Wandmontage (Staffelpreise ab 5 Stück Abnahmemenge)		A110-BR		Nachfüllpack Kunststoffbeutel, dunkelgrau, 3.000 Stück	
	MK2	Mastadapter aus Edelstahl, 2 Stk., ohne Stahlbänder		A110-BR1		Nachfüllpack Kunststoffbeutel, dunkelgrau, ab 12.000 Stück, je 3.000 Stück	
A110-S		BECKlimpero Hundeservice, grün oder grau (bei Bestellung angeben), U-Profil-Stütze (verzinkt) als Aufsatz für Abfallbehälter		Passende Abfallbehälter hierzu siehe ab Seite 12.			
	A110-SR	Lackierung in RAL/DB ... (nur Stütze)					



A100-S35 mit DKE35



A100-S35



Hundehygiene

BECKlupo Serie A100

Hundeservice mit aufgesetztem Beutelspender

Kombination auf Basis des PROFInorm mit Abfallbehälter und Tütenspender zum Einbetonieren oder zur Wandmontage; ansprechende Komplettlösung für eine saubere Hundekotentsorgung. Plastikbeutel zum Herausziehen mit Abrissperforation, Aufnehmen von Hundekot und Entsorgung im Behälter.

Abfallbehälter viereckig, Inhalt 35 l, Querschnitt 265 x 265 mm, Behälterhöhe 485 mm, Tütenspender viereckig mit Entnahmeschlitz, Querschnitt 265 x 265 mm, Behälterhöhe 80 mm, Höhe OKT ca. 920 mm, aus feuerverzinktem Stahlblech, jeweils mit Schloss am Halter verriegelt. Plastikbeutel zum Nachfüllen lieferbar.

Technische Beschreibung:

Stahlblech oder wahlweise Lochblech, feuerverzinkt. Behälterkanten gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllentwurf.

Ausführungen:

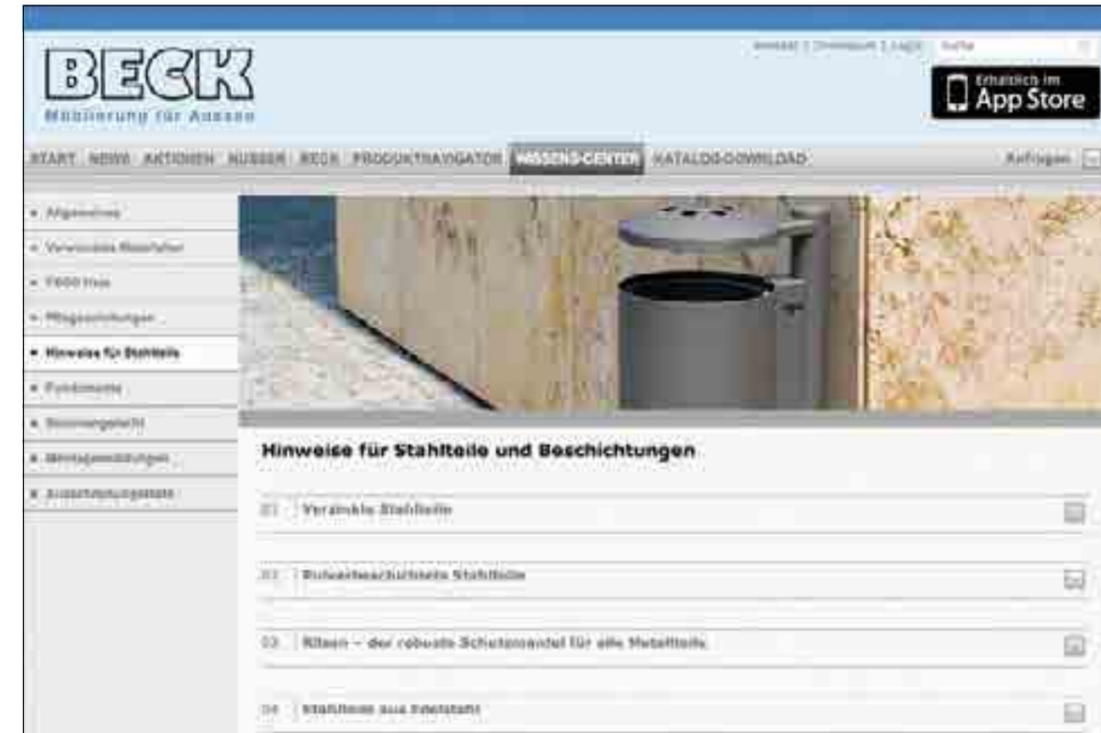
- A100-S: Ständer zum Einbetonieren, Bodenplatte zum Verdübeln (siehe Option).
- A100-W: Wandmontage.
- DKE: Drahtkorbeinsatz (siehe Option), verzinkt.
Farbbeschichtung in RAL/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).



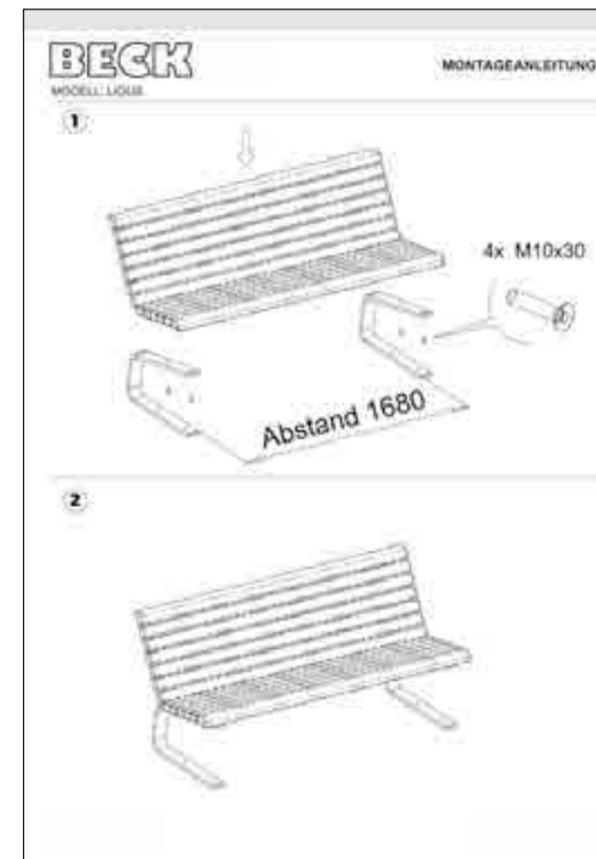
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A100-S35		BECKlupo Hundeservice, Stütze lang Abfallbehälter 35 l; Tütenspender mit Dach	20 kg
	BP1	Bodenplatte 200 x 200 mm angeschweißt	
A100-W35		BECKlupo Hundeservice, Wandhalter Abfallbehälter 35 l; Tütenspender mit Dach	18 kg
	MK1	Mastadapter + Stahlband, 2 Stk.	
	A100-SW35R	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
A110-BR		Nachfüllpack Kunststoffbeutel, dunkelgrau, 3.000 Stück	
A110-BR1		Nachfüllpack Kunststoffbeutel, dunkelgrau, ab 12.000 Stück, je 3.000 Stück	
	DKH7	zusätzl. Dreikanthohlschlüssel	

BECKveloparc F13.2



Wissenswertes auf stadtmobel.de



Beispiel einer Montageanleitung

Willkommen bei www.stadtmobel.de – dem umfassenden Internet-Auftritt von NUSSER und BECK!

An dieser Stelle möchten wir Ihnen unser neues Wissens-Center vorstellen. Mit uns sind Sie bestens ausge**Stadt**et!

Über unsere Internetseite haben Sie kostenlos Zugriff auf zahlreiche ergänzende Informationen und Daten, die Ihnen Ihre Arbeit wesentlich erleichtern können. Um dieses Angebot vollständig nutzen zu können, müssen Sie sich vorab registrieren und mit einem Passwort einloggen.

Im Navigationspunkt Wissens-Center finden Sie dann:

- Ausschreibungstexte zu vielen unserer Produkte als txt-Datei zum Downloaden und
- Montageanleitungen mit Skizzen als pdf-Datei zum Downloaden

Auf den Detailseiten ausgewählter Produkte finden Sie zudem: 3D-Konstruktionszeichnungen in den Dateiformaten 3ds, dwg oder pdf.

Ohne vorheriges Einloggen haben Sie im Wissens-Center Zugriff zu weiteren Informationen über verwendete Materialien oder Pflegehinweise. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unserem Wissens-Center.



ÜBERSICHT SPERRPFOSTEN



Seite 104
Sperrpfosten **BECKmark**
Serie G1



Seite 108
Sperrpfosten **BECKmark**
Serie G10

Seite 106
Sperrpfosten **BECKmark**
Serie G2



Seite 110
Sperrpfosten **BECKstar**
Serie G2 / G2-F



Seite 112
Sperrpfosten **BECKum**
Serie G8 / G8-F



Seite 116
Sperrpfosten **BECKedel**
Serie G9

Seite 114
Sperrpfosten **BECKmax**
Serie G4-F



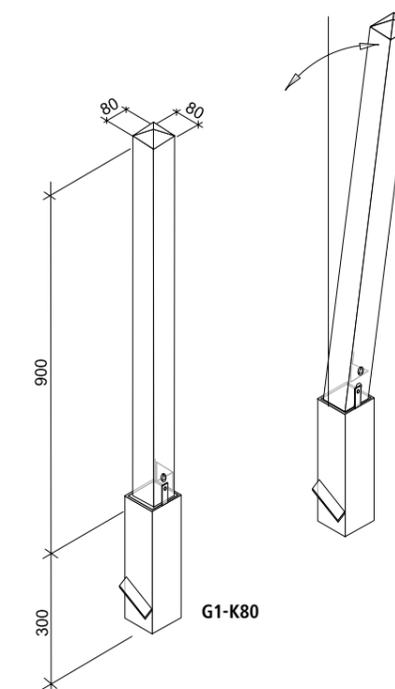
Sperrpfosten



G1-H80



G1-K80



G1-K80

BECKmark Serie G1

Sperrpfosten aus feuerverzinktem Quadratrohr.

Sperrpfosten wahlweise feststehend, kippar oder herausnehmbar; Quadratrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, Höhe OKT 900 mm, aufgeschweißte Stahlkappe.

Technische Beschreibung:

Absperrpfosten aus Vierkantrrohr, feuerverzinkt. Herausnehmbarer bzw. kipparer Pfosten mit Sicherung durch 18 mm Dreikantschloss. Beim Einbringen selbsttätige Verriegelung.

Ausführungen:

- G1-S80: zum Einbetonieren.
- G1-H80: herausnehmbar, mit Bodenhülse zum Einbetonieren, selbsttätige Verriegelung.
- G1-K80: beidseitig kippar mit Scharnier, selbsttätige Verriegelung. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G1-S80		BECKmark zum Einbetonieren, 80 x 80 mm	9 kg
G1-H80		BECKmark zum Herausnehmen, 80 x 80 mm	12 kg
G1-K80		BECKmark zum Kippen, 80 x 80 mm	12 kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	
	G-BH80	Bodenhülse für G1-H (Ersatz)	
	DKH19	zusätzlicher Dreikantschlüssel	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Zubehör für Sperrpfosten			
	G-KÖ	Kettenöse für Sperrpfosten	
	G-KE	Kettenglied (Notglieder)	
	G-AK	verzinkte Absperrkette 8 mm; je Meter	
	G-AKF	Kette mit Farbbeschichtung; je Meter	
	G-SR	Signalstreifen rot, weiß oder rot-weiß; je Pfosten	

Weitere Ketten auf Anfrage.

Sperrpfosten



Universal-Klemmhülse
zum variablen Einsatz
von Sperrpfosten
(ohne Schloss)

BECKmark Serie G2

Sperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr.

Sperrpfosten wahlweise feststehend, kippbar oder herausnehmbar; Rundrohr-Durchmesser 76 mm, feuerverzinkt, Höhe OKT 900 mm, aufgeschweißte Stahlkappe.

Technische Beschreibung:

Absperrpfosten aus Rundrohr, feuerverzinkt. Herausnehmbarer bzw. kippbarer Pfosten mit Sicherung durch 18 mm Dreikantschloss. Beim Einbringen selbsttätige Verriegelung.

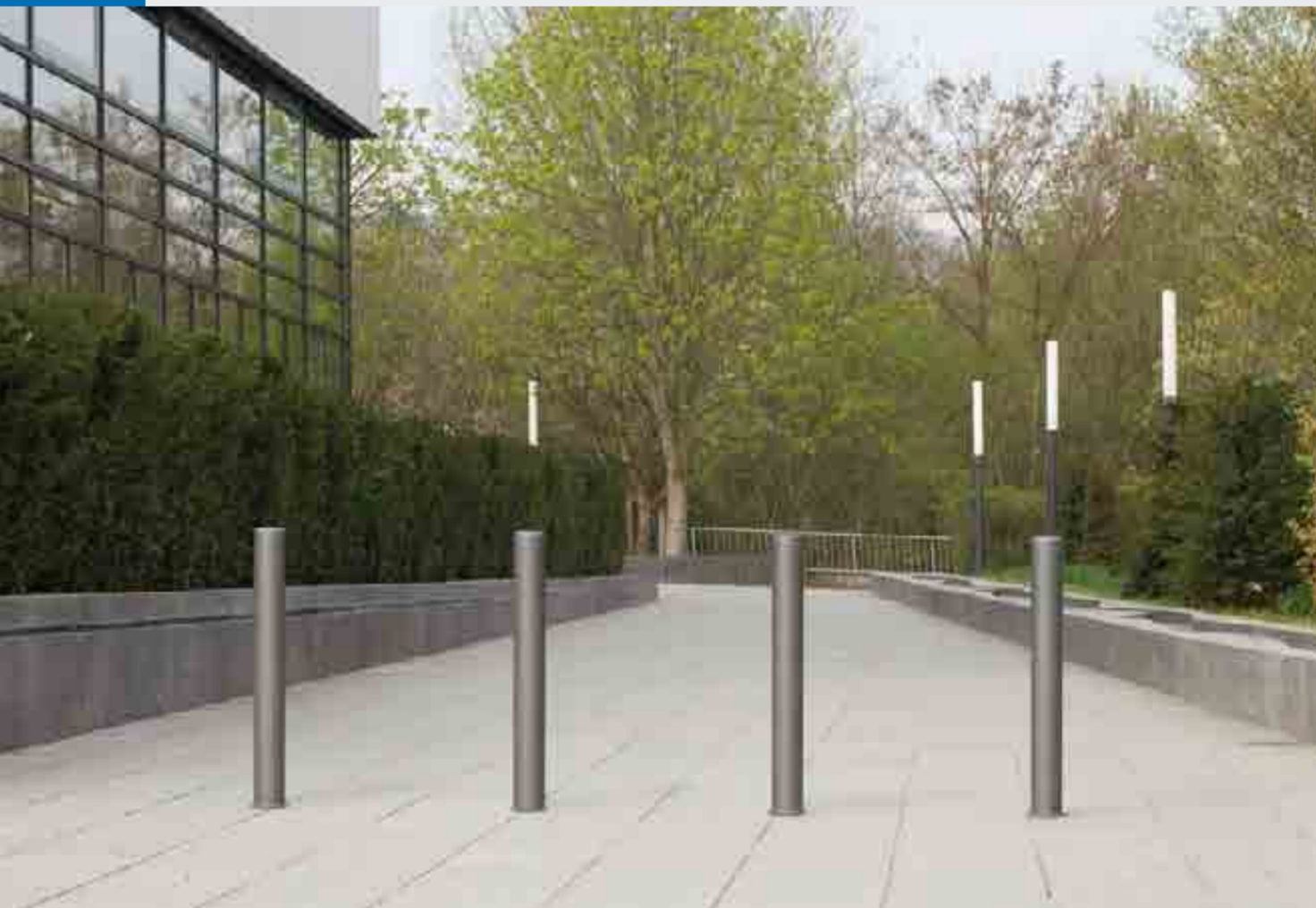
Ausführungen:

- G2-S76: zum Einbetonieren.
- G-B76G: Universal-Bodenhülse aus Grauguss, Klemmring für 76 mm Rundrohr zur flexiblen Befestigung, Länge 300 mm, zum Einbetonieren.
- G2-H76: herausnehmbar, mit Bodenhülse zum Einbetonieren, selbsttätige Verriegelung.
- G2-K76: beidseitig kippbar mit Scharnier, selbsttätige Verriegelung. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G2-S76		BECKmark zum Einbetonieren, 76 mm	9 kg
G2-H76		BECKmark zum Herausnehmen, 76 mm	12 kg
G2-K76		BECKmark zum Kippen, 76 mm	12 kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	
	G-BH76	Bodenhülse für G2-H (Ersatz)	
	G-B76G	Universal-Bodenhülse, Klemmring für 76 mm Rundrohr	
	DKH19	zusätzlicher Dreikantschlüssel	

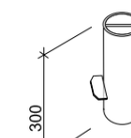
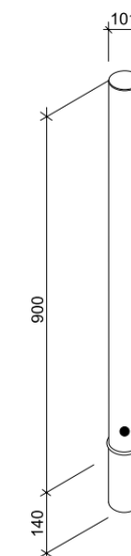
Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Zubehör für Sperrpfosten			
	G-KÖ	Kettenöse für Sperrpfosten	
	G-KE	Kettenglied (Notglieder)	
	G-AK	verzinkte Absperrkette 8 mm; je Meter	
	G-AKF	Kette mit Farbbeschichtung; je Meter	
	G-SR	Signalstreifen rot, weiß oder rot-weiß; je Pfosten	

Weitere Ketten auf Anfrage.



G10.1-H101

G10.2-H101



G10.1-H101

BECKmark Serie G10

Kräftiger Sperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr.

Sperrpfosten, wahlweise feststehend oder herausnehmbar, Rundrohr Durchmesser 101 mm, feuerverzinkt, Höhe OKT ca. 900 mm, Stahlkopf mit und ohne Einschnürung.

Technische Beschreibung:

Absperpfosten aus Rundrohr, feuerverzinkt. Herausnehmbarer Pfosten mit Sicherung durch 18 mm Dreikantschloss. Beim Einbringen selbsttätige Verriegelung.

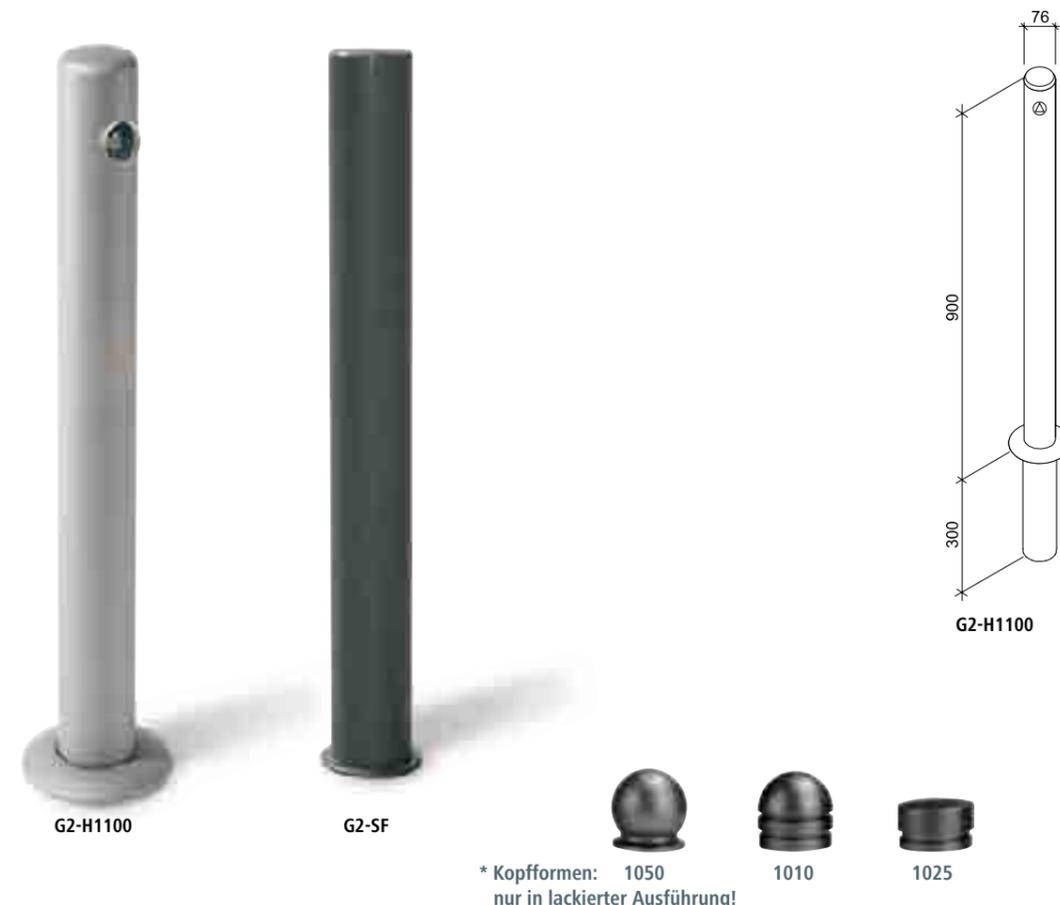
Ausführungen:

- G10.1-S101: zum Einbetonieren.
- G10.1-H101: herausnehmbar, mit Bodenhülse zum Einbetonieren, selbsttätige Verriegelung.
- G10.2-S101: zum Einbetonieren (Stahlkopf mit Einschnürung).
- G10.2-H101: herausnehmbar, mit Bodenhülse zum Einbetonieren, selbsttätige Verriegelung (Stahlkopf mit Einschnürung). Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G10.1-S101		BECKmark zum Einbetonieren, 101 mm Stahlkopf ohne Einschnürung	11 kg
G10.1-H101		BECKmark zum Herausnehmen, 101 mm Stahlkopf ohne Einschnürung	14 kg
G10.2-S101		BECKmark zum Einbetonieren, 101 mm Stahlkopf mit Einschnürung	11 kg
G10.2-H101		BECKmark zum Herausnehmen, 101 mm Stahlkopf mit Einschnürung	14 kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	
	G-BH101	Bodenhülse für G10-H (Ersatz)	
	DKH19	zusätzlicher Dreikantschlüssel	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Zubehör für Sperrpfosten			
	G-KÖ	Kettenöse für Sperrpfosten	
	G-KE	Kettenglied (Notglieder)	
	G-AK	verzinkte Absperkette 8 mm; je Meter	
	G-AKF	Kette mit Farbbeschichtung; je Meter	
	G-SR	Signalstreifen rot, weiß oder rot-weiß; je Pfosten	

Weitere Ketten auf Anfrage.



BECKstar Serie G2 / G2-F

Sperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr

Sperrpfosten, wahlweise feststehend oder herausnehmbar; besonders vielseitig durch wählbare Kopfformen, Durchmesser 76 mm, feuerverzinkt, Kopf als Stahl-Abdeckkappe (gewölbt oder flach) oder aus Vollaluminium, Kopfform 10xx*, Höhe OKT ca. 900 mm, mit Rosette.

Technische Beschreibung:

Absperpfosten aus Rundrohr, feuerverzinkt. Herausnehmbarer Pfosten mit Sicherung durch 19 mm Dreikantschluss. Beim Einbringen selbsttätige Verriegelung.

Ausführungen:

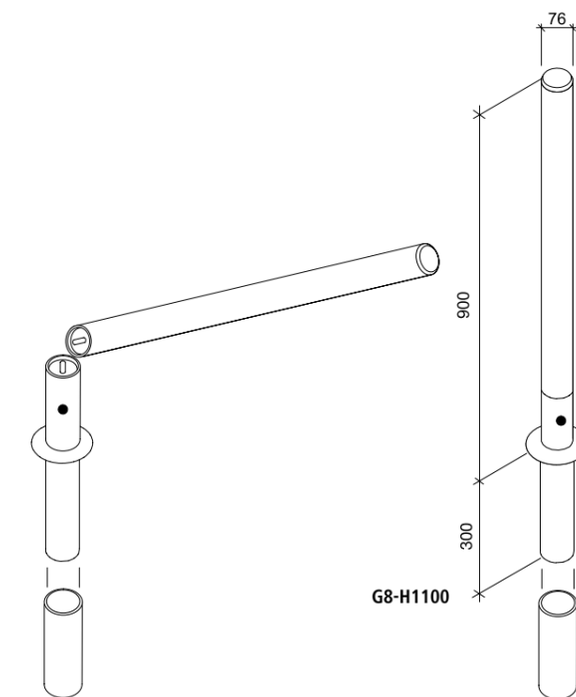
- G2-Sxx: zum Einbetonieren; mit gewölbter Stahlkappe (S1100) oder Aluminiumkopf (S10xx) und gewölbter Rosette.
- G2-SF: wie G2-Sxx, jedoch mit flacher Stahlkappe und ringförmiger Rosette.
- G-BPR: mit angeschweißter Bodenplatte zum Verdübeln; Durchmesser ca. 135 mm, vier Bohrungen (10 mm).
- G-B76G: Universal-Bodenhülse aus Grauguss, Klemmring für 76 mm Rundrohr zur flexiblen Befestigung, Länge 300 mm, zum Einbetonieren.
- G2-Hxx: herausnehmbar, mit Bodenhülse zum Einbetonieren, selbsttätige Verriegelung; mit gewölbter Stahlkappe (H1100) oder Aluminiumkopf (H10xx) und gewölbter Rosette.
- G2-HF: wie G2-Hxx, jedoch mit flacher Stahlkappe und ringförmiger Rosette. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).



Sperrpfosten

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G2-S1100		BECKstar zum Einbetonieren, Stahlkappe gewölbt	9 kg
G2-SF		BECKstar zum Einbetonieren, Stahlkappe flach	9 kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	
G2-S10xx		BECKstar Design-Ausführung, Kopfformen (s. o.) incl. Lackierung anthrazit-eisenglimmer (DB703)	9 kg
	G2-RAL	Wunschlackierung in RAL/DB ...	
	G-BPR	Bodenplatte 135 mm rund, angeschweißt	
G2-H1100		BECKstar herausnehmbar, Stahlkappe gewölbt Hydrantenschloss; incl. Bodenhülse und Rosette	12 kg
G2-HF		BECKstar herausnehmbar, Stahlkappe flach Hydrantenschloss; incl. Bodenhülse und Rosette	12 kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G2-H10xx		BECKstar Design-Ausführung, herausnehmbar Hydrantenschloss; incl. Bodenhülse u. Rosette, Kopf-formen (s. o.), incl. Lackierung anthrazit-eisenglimmer (DB703)	12 kg
	G2-RAL	Wunschlackierung in RAL/DB ...	
	G-A85R	Abdeckkappe für Bodenhülse, abschließbar, verzinkt	
	G-B85R	Bodenhülse für G2-H (Ersatz)	
	G-B76G	Universal-Bodenhülse, Klemmring für 76 mm Rundrohr	
	DKH19	zusätzlicher Dreikantschlüssel, 19 mm	
	G-SR	Signalstreifen rot, weiß oder rot-weiß; je Pfosten	



* Kopfformen: 1050 1010 1025
nur in lackierter Ausführung!



BECKum Serie G8 / G8-F

Sperrpfosten mit Sollbruchstelle

Der Sperrpfosten für die kostenbewusste Anwendung in gefährdeten Straßenflächen. Sperrpfosten, wahlweise feststehend oder herausnehmbar, besonders vielseitig durch wählbare Kopfformen, Durchmesser 76 mm, mit innenliegendem Bauteil als Sollbruchstelle ausgelegt, feuerverzinkt, Kopf als Stahl-Abdeckkappe (gewölbt oder flach) oder aus Vollaluminium, Kopfform 10xx*, Höhe OKT ca. 900 mm, mit Rosette.

Technische Beschreibung:

Im Schadensfall bricht innen die Gewindestange an der Sollbruchstelle. Das Pfostenoberteil kippt zur Seite und wird von einer Sicherungsschraube gehalten. Der Sperrpfosten lässt sich binnen weniger Minuten mit Hilfe des Reparaturkits „vor Ort“ instandsetzen. Dazu werden Ober- und Unterteil mit der neuen Gewindestange des Reparaturkits verschraubt und festgeklemmt. Absperpfosten aus Rundrohr, feuerverzinkt. Herausnehmbarer Pfosten mit Sicherung durch 19 mm Dreikantschloss. Beim Einbringen selbsttätige Verriegelung.

Ausführungen:

- G8-Sxx: zum Einbetonieren; mit gewölbter Stahlkappe (S1100) oder Aluminiumkopf (S10xx) und gewölbter Rosette.
- G8-SF: wie G8-Sxx, jedoch mit flacher Stahlkappe und ringförmiger Rosette.
- G-B76G: Universal-Bodenhülse aus Grauguss, Klemmring für 76 mm Rundrohr zur flexiblen Befestigung, Länge 300 mm, zum Einbetonieren.
- G8-Hxx: herausnehmbar, mit Bodenhülse zum Einbetonieren, selbsttätige Verriegelung; mit gewölbter Stahlkappe (H1100) oder Aluminiumkopf (H10xx) und gewölbter Rosette.
- G8-HF: wie G8-Hxx, jedoch mit flacher Stahlkappe und ringförmiger Rosette. Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).



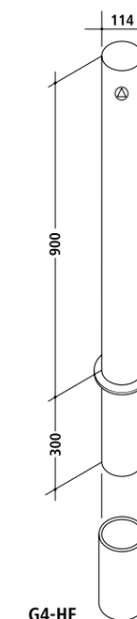
Sperrpfosten



Hier gelangen Sie zu unserem Produktvideo.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G8-S1100		BECKum zum Einbetonieren, Stahlkappe gewölbt	10 kg
G8-SF		BECKum zum Einbetonieren, Stahlkappe flach	10 kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	
G8-S10xx		BECKum Design-Ausführung, Kopfformen (s. o.) incl. Lackierung anthrazit-eisenglimmer (DB703)	10 kg
	G2-RAL	Wunschlackierung in RAL/DB ...	
G8-H1100		BECKum herausnehmbar, Stahlkappe gewölbt Hydrantenschloss; incl. Bodenhülse und Rosette	13 kg
G8-HF		BECKum herausnehmbar, Stahlkappe flach Hydrantenschloss; incl. Bodenhülse und Rosette	13 kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G8-H10xx		BECKum Design-Ausführung, herausnehmbar Hydrantenschloss; incl. Bodenhülse u. Rosette, Kopf- formen (s. o.) incl. Lackierung anthrazit-eisenglimmer (DB703)	13 kg
	G2-RAL	Wunschlackierung in RAL ...	
	G8-RK	Reparaturkit für BECKum G8 (Gewindestange, Schraube)	
	G-A85R	Abdeckkappe für Bodenhülse, abschließbar, verzinkt	
	G-B85R	Bodenhülse für Rundrohr (Ersatz)	
	DKH19	zusätzlicher Dreikantschlüssel, 19 mm	
	G-SR	Signalstreifen rot, weiß oder rot-weiß; je Pfosten	



BECKmax Serie G4-F

Unser stärkstes Stück.

Runder Sperrpfosten mit flacher Abdeckung und ringförmiger Rosette. Sperrpfosten, wahlweise feststehend oder herausnehmbar, Durchmesser 114 mm. Höhe OKT ca. 900 mm.

Technische Beschreibung:

Sperrpfosten aus Rundrohr, feuerverzinkt. Herausnehmbarer Pfosten inklusive Bodenhülse. Sicherung mit 19 mm Dreikantschloss. Beim Einbringen selbsttätige Verriegelung.

Ausführungen:

G4-SF: Sperrpfosten 114 mm, zum Einbetonieren; optional Bodenplatte zum Verdübeln.

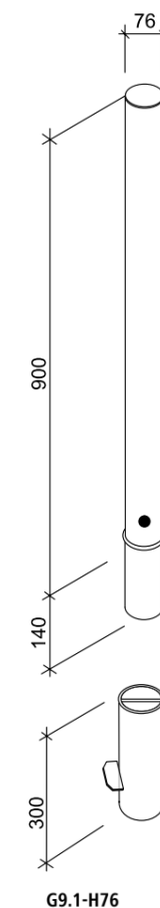
G4-HF: Sperrpfosten 114 mm, zum Herausnehmen.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G4-SF		BECKmax zum Einbetonieren, flache Abdeckung	12 Kg
G4-HF		BECKmax herausnehmbar, flache Abdeckung	15 Kg
	1100-RAL	Lackierung in RAL/DB ...	
	G-BmaxR	Bodenhülse für 114 mm Rundrohr (Ersatz)	
	DKH19	zusätzlicher Dreikantschlüssel	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Zubehör für Sperrpfosten			
	G-KÖ	Kettenöse für Sperrpfosten	
	G-KE	Kettenglied (Notglieder)	
	G-AK	Absperrkette 8 mm; je Meter	
	G-AKF	Kette mit Farbbeschichtung; je Meter	
	G-SR	Signalstreifen rot, weiß oder rot-weiß; je Pfosten	

Weitere Ketten auf Anfrage.





G9.1-H76

BECKedel Serie G9

Sperrpfosten aus Edelstahl

Sperrpfosten aus Rundrohr, Durchmesser 76 mm, aus geschliffenem Edelstahl, wahlweise feststehend, herausnehmbar oder kippbar, angeschweißte Stahlkappe, Höhe OKT ca. 900 mm.

Technische Beschreibung:

Absperrpfosten aus Rundrohr, Edelstahl. Herausnehmbarer Pfosten mit Sicherung durch 18 mm Dreikantschloss. Beim Einbringen selbsttätige Verriegelung.

Ausführungen:

- G9.1-S76: zum Einbetonieren;
- G-B76G: Universal-Bodenhülse aus Grauguss, Klemmring für 76 mm Rundrohr zur flexiblen Befestigung, Länge 300 mm, zum Einbetonieren;
- G9.1-H76: herausnehmbar, mit Bodenhülse (feuerverzinkt) zum Einbetonieren, selbsttätige Verriegelung.
- G9.1-K76: beidseitig kippbar mit Bodenhülse und Scharnier (feuerverzinkt), selbsttätige Verriegelung.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
G9.1-S76		BECKedel zum Einbetonieren, Edelstahl Durchmesser 76 mm	6 kg
G9.1-H76		BECKedel herausnehmbar, Edelstahl Durchmesser 76 mm; incl. Bodenhülse	9 kg
G9.1-K76		BECKedel kippbar, Edelstahl Durchmesser 76 mm; incl. Bodenhülse	9 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	G-BH76	Bodenhülse für G9.1-H, verzinkt (Ersatz)	
	G-B76G	Universal-Bodenhülse, Klemmring für 76 mm Rundrohr	
	DKH19	zusätzlicher Dreikantschlüssel	

Kettenösen und Ketten auf Anfrage.



BIKEpedalparc F13.2

ÜBERSICHT FAHRRADSTÄNDER



Seite 120
Fahrradständer **BECKveloparc basic**
Serie F13.1



Seite 124
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F14



Seite 122
Fahrradständer **BECKveloparc flexo**
Serie F13.2



Seite 126
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F8



Seite 130
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F12



Seite 134
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F11



Seite 138
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F65 BENNO (rechtsschräge Einstellung)



Seite 142
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F1 (gerade Einstellung)



Seite 143
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F3

Seite 128
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F9



Seite 132
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F10



Seite 136
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F6G BENNO (gerade Einstellung)



Seite 140
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F5

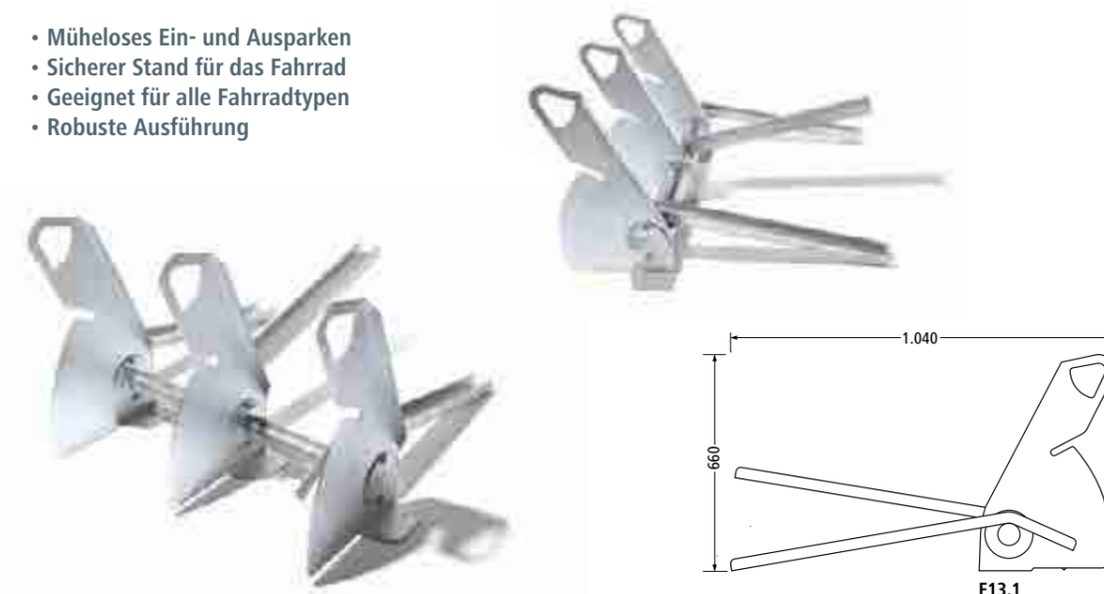


Seite 143
Fahrradständer **BECKbike**
Serie F2 (schräge Einstellung)





- Müheloses Ein- und Ausparken
- Sicherer Stand für das Fahrrad
- Geeignet für alle Fahrradtypen
- Robuste Ausführung



NEU

BECKveloparc basic Serie F13.1 (gerade Einstellung)

BECKveloparc eignet sich für alle Fahrradtypen, auch für Modelle mit Scheibenbremsen oder für Kinderräder. Bei diesem patentierten Design erfolgt die Positionierung durch die fixierte rechte Pedalachse einerseits und die Reifen in der Schiene andererseits. Das Einstellen erfolgt nahezu kraftlos mit einer Hand. Das Fahrrad steht perfekt ohne dass Rahmenteile mit dem Ständer in Berührung kommen oder die Felgen beschädigt werden.

Design: Karl Weber

Technische Beschreibung:

BECKveloparc basic besteht aus einer U-Schiene und einer Blechwange als Seitenteil, die mittels eines Rohrstückes verschraubt werden. Es sind endlose Reihenanlagen mit Hoch-Tief-Einstellung möglich. Mindestlänge drei Einstellplätze, Einstellabstand 45 cm. Ausführung zum Aufdübeln, auch ohne Fundamentierung und für geneigte Flächen bis ca. 12° geeignet. Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Funktion:

Beim Einstellen des Fahrrades dreht sich die rechte Pedalachse automatisch in den Schlitz des Seitenteiles. Richtig eingestellt befindet sich das Blechteil dann zwischen rechtem Pedal und Tretkurbel. Das Fahrrad sitzt unverrückbar fest und kann nicht herausrollen. Zum Ausparken das Rad leicht anheben und nach hinten herausziehen - die Pedalachse löst sich vom Seitenteil. Der Fahrradrahmen und das hintere Rad lassen sich leicht an dem Seitenteil anschließen.



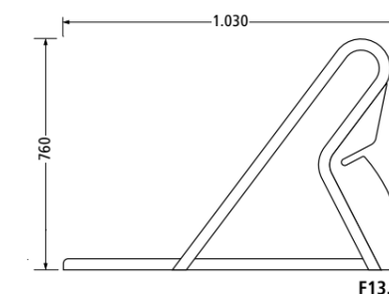
Fahrradständer



Hier gelangen Sie zu unserem Produktvideo.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F13.1-SB3		BECKveloparc basic F13.1	
		3 Einstellplätze, verzinkt	42 kg
F13.1-E1		Einstellplatz als Erweiterung zu F13.1	14 kg

Verkauf nur in Deutschland.



- Müheloses Ein- und Ausparken
- Sicherer Stand für das Fahrrad
- Geeignet für alle Fahrradtypen
- Robuste Ausführung



NEU

BECKveloparc flexo Serie F13.2 (gerade und schräge Einstellung)

BECKveloparc eignet sich für alle Fahrradtypen, auch für Modelle mit Scheibenbremsen oder für Kinderräder. Bei diesem patentierten Design erfolgt die Positionierung durch die fixierte rechte Pedalachse einerseits und die Reifen in der Schiene andererseits. Das Einstellen erfolgt nahezu kraftlos mit einer Hand. Das Fahrrad steht perfekt ohne dass Rahmenteile mit dem Ständer in Berührung kommen oder die Felgen beschädigt werden.

Design: Karl Weber

Technische Beschreibung:

BECKveloparc flexo besteht aus einer U-Schiene und einem Rohrbügel als Seitenteil, die auf Bodenschienen verschraubt werden. Flexible Anordnung von 90° (gerade Einstellung) bis 45° (schräge Einstellung) ist möglich. Es sind endlose Reihenanlagen mit Hoch-Tief-Einstellung möglich. Mindestlänge drei Einstellplätze, Einstellabstand 45 cm. Ausführung zum Aufdübeln, auch ohne Fundamentierung und für geneigte Flächen bis ca. 12° geeignet. Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Funktion:

Beim Einstellen des Fahrrades dreht sich die rechte Pedalachse automatisch in den Schlitz des Seitenteiles. Richtig eingestellt befindet sich das Blechteil dann zwischen rechtem Pedal und Tretkurbel. Das Fahrrad sitzt unverrückbar fest und kann nicht herausrollen. Zum Ausparken das Rad leicht anheben und nach hinten herausziehen - die Pedalachse löst sich vom Seitenteil. Der Fahrradrahmen und das hintere Rad lassen sich leicht an dem Seitenteil anschließen.



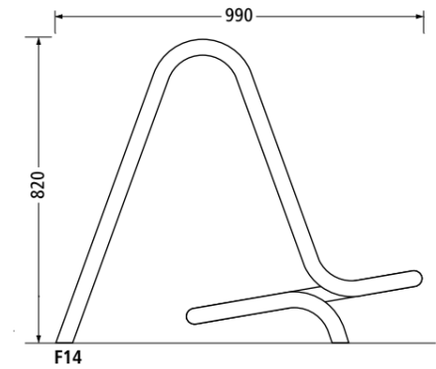
Fahrradständer



Hier gelangen Sie zu unserem Produktvideo.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F13.2-SB3		BECKveloparc flexo F13.2 3 Einstellplätze, verzinkt	40 kg
F13.2-E1		Einstellplatz als Erweiterung zu F13.2	13 kg

Verkauf nur in Deutschland.



NEU

BECKbike Serie F14

Der leichtfüßige Fahrradständer aus gebogenem Rundrohr – sicheres Positionieren und Anlehnen in Einem.

Design: Frank Person

Technische Beschreibung:

Gebogenes verzinktes Rundrohr, Durchmesser 40 mm. Höhe ca. 82 cm. Einzelständer zum Einbetonieren. In verlängerter Ausführung auch für Hoch-Einstellung geeignet.

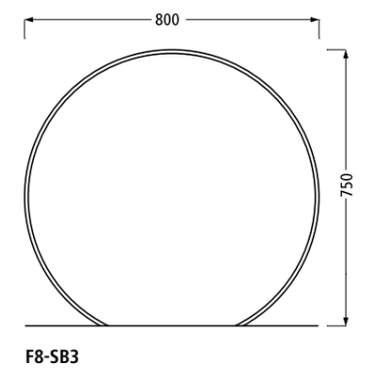
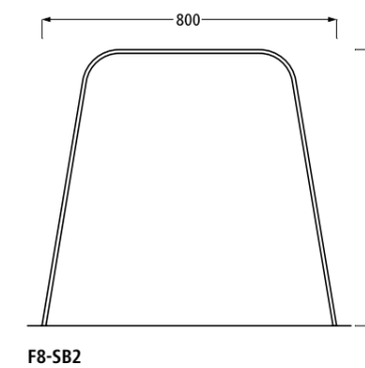
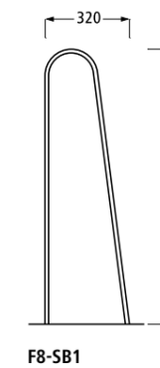
Ausführungen:

F14: Fahrradständer aus Rundrohr zum Einbetonieren
Farbbeschichtung in RAL/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F14-SB1		BECKbike F14, Rundrohr zum Einbetonieren, verzinkt	12 kg
	SB-RAL	Farbbeschichtung RAL/DB ...	



Fahrradständer



BECKbike Serie F8

Fahrradanlehnbügel aus Flachstahl

Der Fahrradanelehnbügel gehört inzwischen zu den Klassikern. Neu geformt gewinnt er weiter an Attraktivität. Fahrradanelehnbügel aus gebogenem und feuerverzinktem Flachstahl, Querschnitt 60 x 10 mm, Höhe ca. 750 mm OKT. Einbautiefe ca. 300 mm.

Design: eckedesign

Technische Beschreibung:

Anlehnbügel aus Flachstahl 60 x 10 mm, Höhe OKT 750 mm, Breite 320 mm bzw. 800 mm, feuerverzinkt. Ausführung zum Einbetonieren.

Ausführungen:

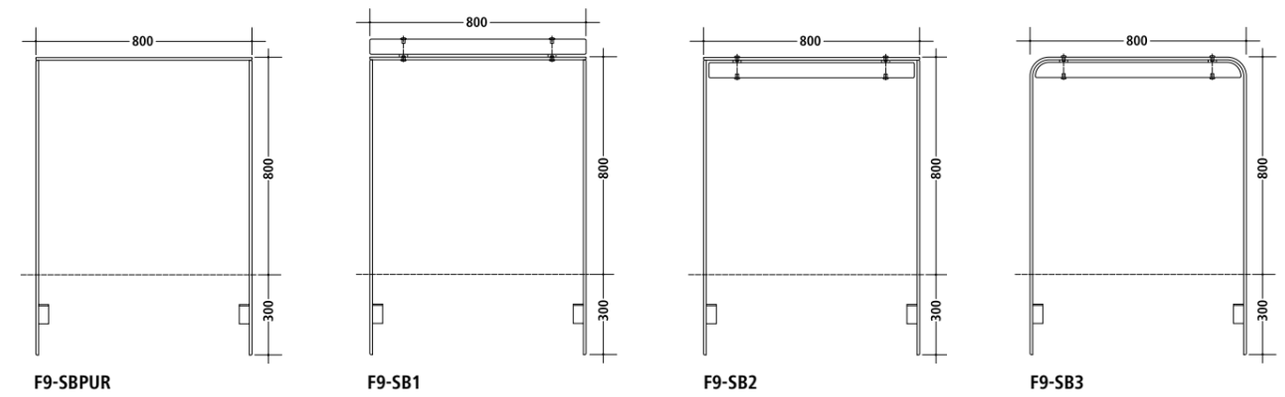
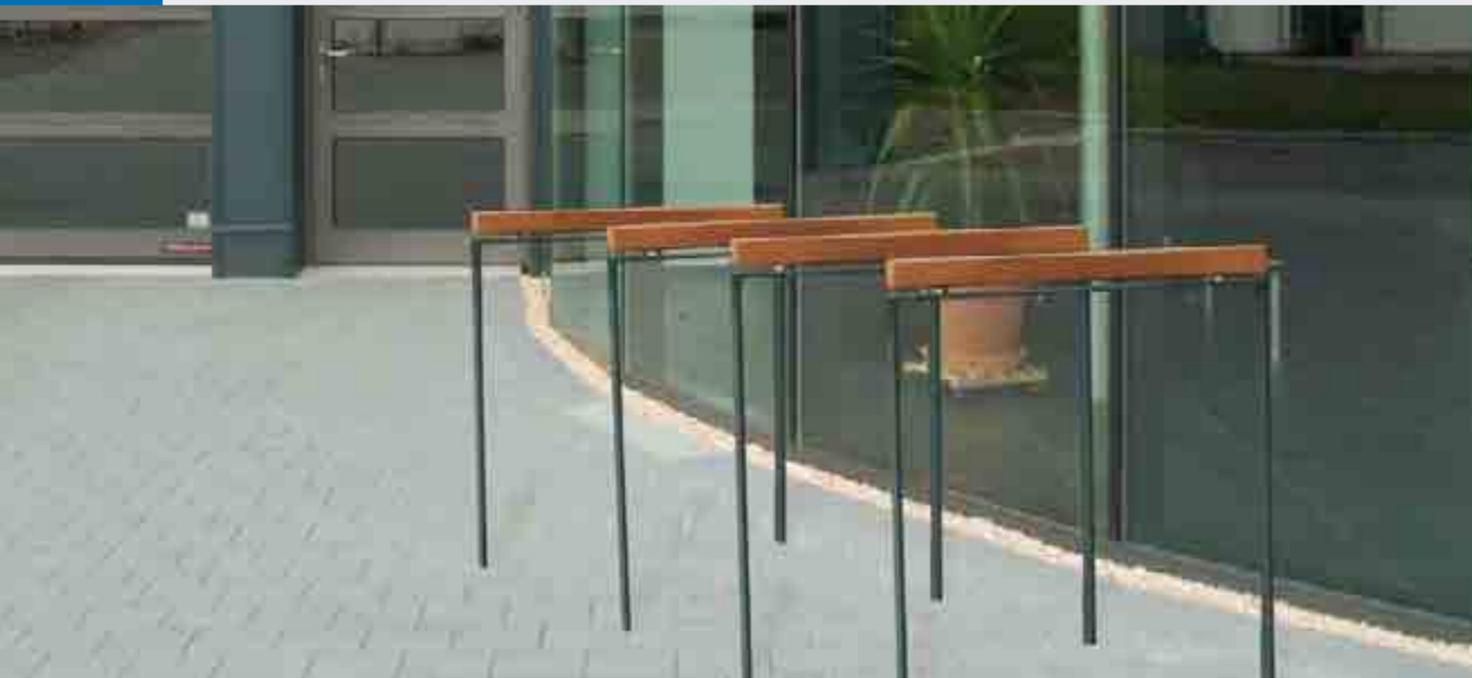
- F8-SB1: Fahrradanelehnbügel in V-Form mit einem senkrechten Schenkel.
 - F8-SB2: Fahrradanelehnbügel in Trapezform.
 - F8-SB3: Fahrradanelehnbügel in Kreisform.
- Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option)



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F8-SB1		BECKbike F8, Anlehnbügel in V-Form, verzinkt	9 kg
F8-SB2		BECKbike F8, Anlehnbügel in Trapezform, verzinkt	12 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F8-SB3		BECKbike F8, Anlehnbügel in Kreisform, verzinkt	14 kg
	SB-RAL	Farbbeschichtung RAL/DB ...	

Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



BECKbike Serie F9

Moderner Fahrradanhänger aus Flachstahl in Kombination mit Holz.

Der Fahrradanhänger aus Flachstahl gehört inzwischen zu den Klassikern. Anlehnen von bis zu zwei Fahrrädern und leichtes Anschließen des Fahrradrahmens. Edles Design durch Kombination mit hochwertigem Hartholz oder ohne Holz ganz pur.

Design: T. Sauer

Technische Beschreibung:

Anlehnbügel aus Flachstahl 60 x 10 mm, Höhe OKT 800 mm, Breite 800 mm, feuerverzinkt. Ausführung zum Einbetonieren. Ecken geschweißt bzw. gerundet (F9-SB3). Angeschraubte Holzleiste aus Hartholz oberhalb bzw. unterhalb des Querprofils.

Ausführungen:

- F9-SBPUR: Fahrradanhänger ohne Holzleiste.
- F9-SB1: Fahrradanhänger, Holzleiste über Querprofil.
- F9-SB2: Fahrradanhänger, Holzleiste unter Querprofil, Ecken kantig.
- F9-SB3: Fahrradanhänger, Holzleiste unter Querprofil, Ecken gerundet. Farbbeschichtung der Stahlbügel in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F9-SBPUR		BECKbike F9, ohne Holzleiste, verzinkt	12 Kg
F9-SB1		BECKbike F9, Holzleiste über Querprofil, verzinkt	16 Kg
F9-SB2		BECKbike F9, Holzleiste unter Querprofil, Ecken kantig, verzinkt	16 Kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F9-SB3		BECKbike F9, Holzleiste unter Querprofil, Ecken gerundet, verzinkt	16 Kg
	SB-RAL	Farbbeschichtung in RAL/DB ...	



Fahrradständer



NEU

BECKbike Serie F12

Anlehnbügel aus Rundrohr mit Doppelfunktion zum Anlehnen und Zentrieren. Verlängert zum Einbetonieren. Stabile Position des Fahrrades und leichtes Anschließen des Fahrradrahmens oder des Lenkers möglich.

Design: eckedesign

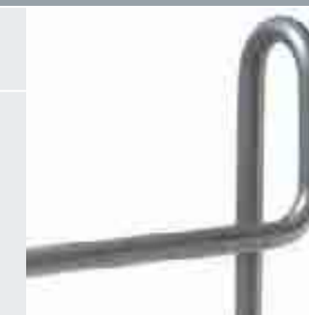
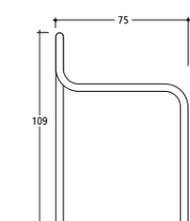
Technische Beschreibung:

Rundrohr 42 mm, feuerverzinkt, Höhe 109 cm, Breite 75 cm, Einbindetiefe 30 cm.

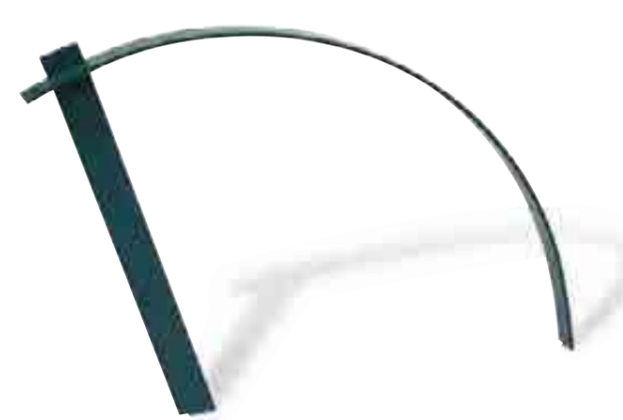
Ausführung:

F12 Fahrradanhlehnbügel zum Einbetonieren
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F12-SB1		BECKbike F12, zum Einbetonieren, verzinkt	9 Kg
	SB-RAL	Farbbeschichtung in RAL/DB ...	



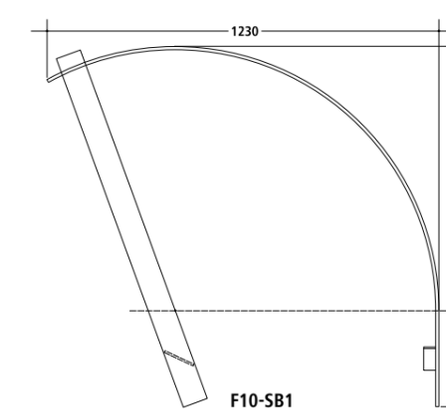
Fahrradständer



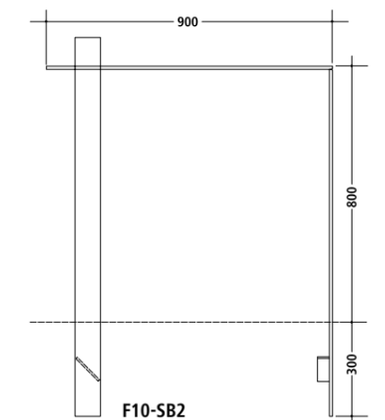
F10-SB1



F10-SB2



F10-SB1



F10-SB2

BECKbike Serie F10

Moderner Fahrradanhänger aus Flachstahl – gebogen oder eckig.

Ausgefallenes Design durch eine konsequente Anwendung der Kreisidee bzw. kubischer Elemente. Anlehnen von bis zu zwei Fahrrädern und leichtes Anschließen des Fahrradrahmens. Beide Anlehnbügel haben eine den Flachstahl durchstoßende, um 90° gedrehte Stütze, die ihnen eine besondere Note verleiht.

Design: T. Sauer

Technische Beschreibung:

Anlehnbügel aus Flachstahl 60 x 10 mm, Höhe OKT 830 mm (F10-SB1) bzw. 800 mm (F10-SB2), Breite 1.230 mm bzw. 900 mm, feuerverzinkt. Ausführung zum Einbetonieren.

Ausführungen:

- F10-SB1: Fahrradanhänger in Bogenform.
- F10-SB2: Fahrradanhänger in Quadratform.
- FFarbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).



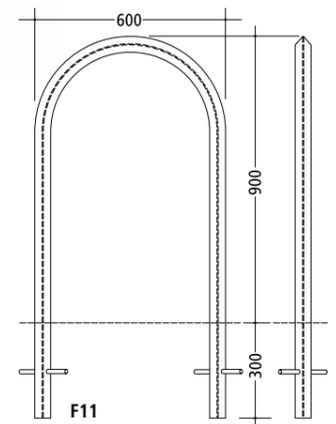
Fahrradständer

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F10-SB1		BECKbike F10, Anlehnbügel in Bogenform, verzinkt	17 Kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F10-SB2		BECKbike F10, Anlehnbügel in Quadratform, verzinkt	17 Kg
	SB-RAL	Farbbeschichtung in RAL/DB ...	



F11



F11

BECKbike Serie F11

Echt kantig. Produktionstechnisch eine Herausforderung. Fahrradständer in Halbkreisform aus Vierkantstahl, dessen Profil um 45° gedreht wurde.

Anlehnbügel aus Vierkantstahlrohr 40 x 40 mm feuerverzinkt, zum Einbetonieren. Das Vierkantstahlrohr ist im Profil um 45° gedreht und über die Spitze gebogen.

Technische Beschreibung:

Anlehnbügel aus Vierkantrohr 40 x 40 mm, Höhe OKT 900 mm, Breite 600 mm, feuerverzinkt. Ausführung zum Einbetonieren.

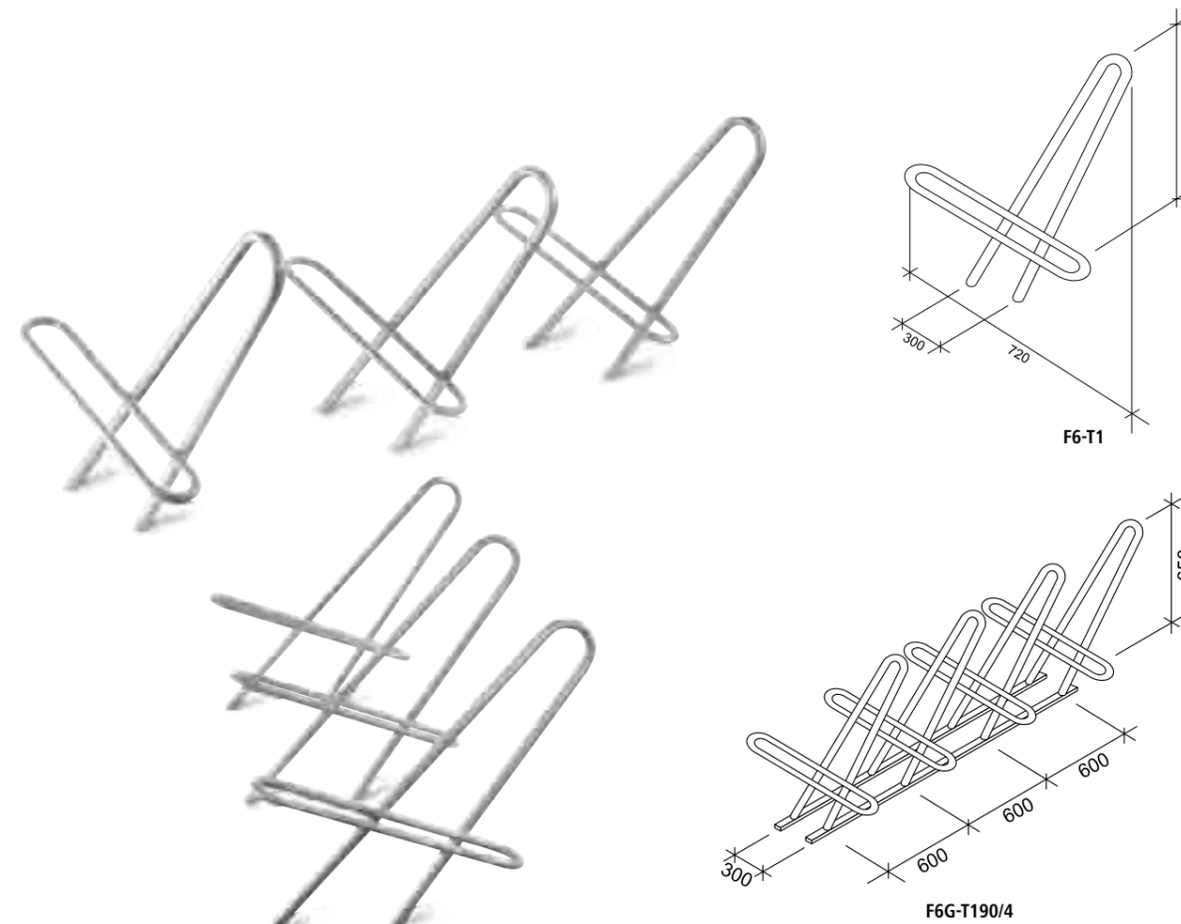
Ausführungen:

F11-SB1 Fahrradanelehnbügel mit 180° Bogen.
Farbbeschichtung in RAL-/DB-Farbtönen nach Wunsch (siehe Option).

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F11-SB1		BECKbike F11, Anlehnbügel aus Vierkantrohr, verzinkt	17 Kg
	SB-RAL	Farbbeschichtung in RAL/DB ...	



Fahrradständer



BECKbike Serie F6G Benno (gerade Einstellung)

Ausbaubares Fahrradparksystem für die gerade Einstellung.

Kombination von Anlehnbügel und Stahlring zur Vorderradeinstellung, leichte Anschließbarkeit des Fahrradrahmens, bei Reihenanlage mit Tief- oder Hoch-Tief-Einstellung.

Design: Behnisch, Behnisch & Partner

Technische Beschreibung:

Einzelständer ca. 650 x 140 x 720 mm (H x B x T) feuerverzinkt, Durchmesser 27 bzw. 20 mm, Einzelständer zum Einbetonieren, Reihenanlage auf Profilrahmen zum Verdübeln, Einstellabstand 600 mm bei tiefer bzw. 400 mm bei gerader Hoch-Tief-Einstellung. Die Artikelnummer zeigt jeweils am Ende die ungefähre Länge des Elements in Zentimetern / die Zahl der Einstellplätze. Anlehnbügel zur besseren Standsicherheit leicht nach rechts geneigt.

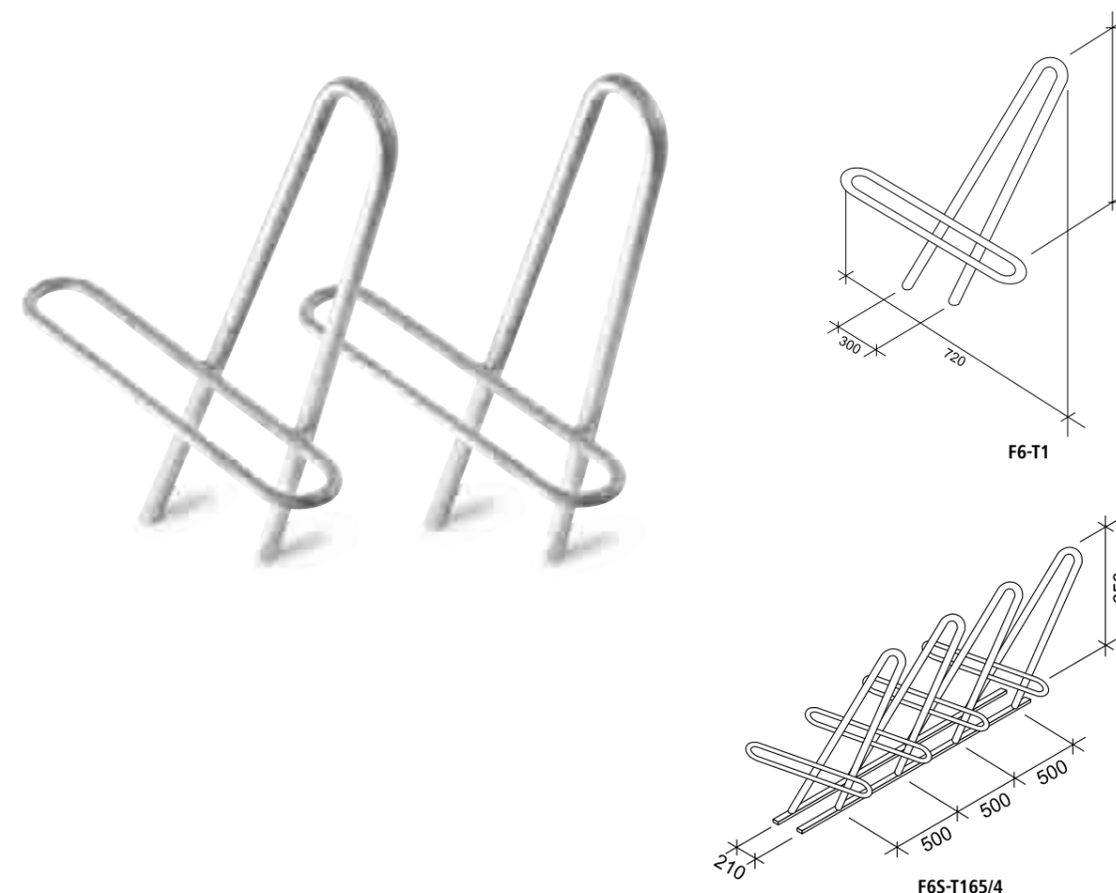


Fahrradständer

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Einzelständer zum Einbetonieren: (zur Reihenanlage erweiterbar)			
F6-T 1		BECKbike F6, 1 Platz, tiefe Einstellung	5 kg
F6-H 1		BECKbike F6, 1 Platz, hohe Einstellung	6 kg
Drei Einstellplätze gerade Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6G-T 130/3		BECKbike F6, 3 Plätze, tiefe Einstellung, Länge ca. 130 cm	25 kg
F6G-THT 90/3		BECKbike F6, 3 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 90 cm	20 kg
Vier Einstellplätze gerade Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6G-T 190/4		BECKbike F6, 4 Plätze, tiefe Einstellung, Länge ca. 190 cm	33 kg
F6G-HT 130/4		BECKbike F6, 4 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 130 cm	29 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Fünf Einstellplätze gerade Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6G-THT 170/5		BECKbike F6, 5 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 170 cm	36 kg
Sechs Einstellplätze gerade Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6G-HT 210/6		BECKbike F6, 6 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 210 cm	40 kg

Farbbeschichtung für Einzelständer auf Anfrage.



BECKbike Serie F6S Benno (rechtsschräge Einstellung)

Ausbaubares Fahrradparksystem für die rechtsschräge Einstellung.

Kombination von Anlehnbügel und Stahlring zur Vorderradeinstellung, leichte Anschließbarkeit des Fahrradrahmens, bei Reihenanlage mit Tief- oder Hoch-Tief-Einstellung.

Design: Behnisch, Behnisch & Partner

Technische Beschreibung:

Einzelständer ca. 650 x 140 x 720 mm (H x B x T) feuerverzinkt, Durchmesser 27 bzw. 20 mm, Einzelständer zum Einbetonieren, Reihenanlage auf Profilrahmen zum Verdübeln (für Einstellung von rechtsschräg), Einstellabstand 500 mm bei tiefer bzw. 400 mm bei Hoch-Tief-Einstellung. Die Artikelnummer zeigt jeweils am Ende die ungefähre Länge des Elements in Zentimetern / die Zahl der Einstellplätze. Anlehnbügel zur besseren Standsicherheit leicht nach rechts geneigt.

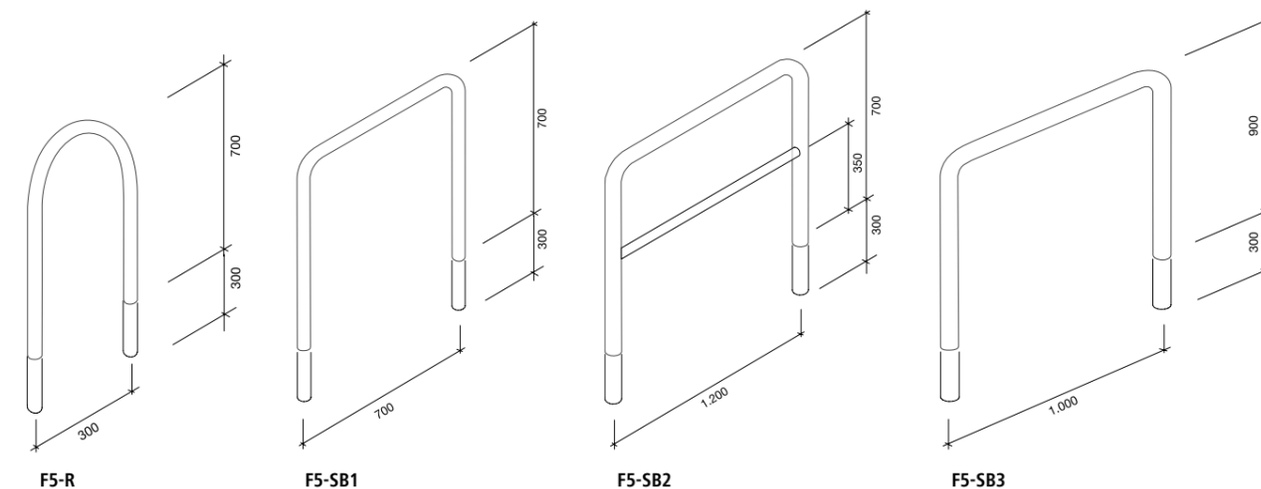


Fahrradständer

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Einzelständer zum Einbetonieren: (zur Reihenanlage erweiterbar)			
F6-T 1		BECKbike F6, 1 Platz, tiefe Einstellung	5 kg
F6-H 1		BECKbike F6, 1 Platz, hohe Einstellung	6 kg
Drei Einstellplätze schräge Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6S-T 115/3		BECKbike F6, 3 Plätze, tiefe Einstellung, Länge ca. 115 cm	21 kg
F6S-THT 95/3		BECKbike F6, 3 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 95 cm	18 kg
Vier Einstellplätze schräge Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6S-T 165/4		BECKbike F6, 4 Plätze, tiefe Einstellung, Länge ca. 165 cm	30 kg
F6S-HT 135/4		BECKbike F6, 4 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 135 cm	24 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Fünf Einstellplätze schräge Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6S-T 215/5		BECKbike F6, 5 Plätze, tiefe Einstellung, Länge ca. 215 cm	37 kg
F6S-THT 175/5		BECKbike F6, 5 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 175 cm	34 kg
Sechs Einstellplätze schräge Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)			
F6S-HT 215/6		BECKbike F6, 6 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 215 cm	38 kg

Farbbeschichtung für Einzelständer auf Anfrage.



BECKbike Serie F5

Fahrradanlehnbügel in diversen Ausführungen.

Der Anlehnbügel aus Rundrohr gehört zu den Klassikern. Anlehnen von bis zu zwei Fahrrädern und leichtes Anschließen des Fahrradrahmens. Einbautiefe ca. 300 mm. Optional mit Kunststoffmanschette zum Schutz des Fahrradrahmens.

Ausführungen:

- F5-R: Fahrradanlehnbügel im Rundbogen, aus gebogenem und feuerverzinktem Stahlrohr, Durchmesser ca. 42 mm, Höhe ca. 700 mm OKT, Breite 300 mm. Auch in gebürstetem Edelstahl lieferbar.
- F5-SB1: Fahrradanlehnbügel, aus gebogenem und feuerverzinktem Stahlrohr, Durchmesser ca. 42 mm, Höhe ca. 700 mm OKT, Breite 700 mm, mit oder ohne Zwischenholm. Auch in gebürstetem Edelstahl lieferbar.
- F5-SB2: Fahrradanlehnbügel, aus gebogenem und feuerverzinktem Stahlrohr, Durchmesser ca. 48 mm, Höhe ca. 700 mm OKT, Breite 1.200 mm, mit eingeschweißtem Zwischenholm auf halber Höhe.
- F5-SB3: Fahrradanlehnbügel und Universalbügel, aus gebogenem und feuerverzinktem Stahlrohr, Durchmesser ca. 42 mm, Höhe ca. 900 mm OKT, Breite 1.000 mm, mit oder ohne Zwischenholm.



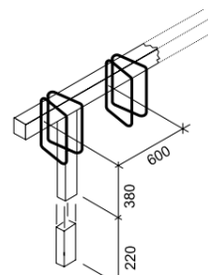
Fahrradständer

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht	Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
F5-R		BECKbike F5, Rundbogen, B=300 mm, verzinkt	8 kg	F5-SB3		BECKbike F5, Anlehnbügel ohne Querholm, B=1.000 mm, verzinkt	12 kg
F5-RES		BECKbike F5, Rundbogen, B=300 mm, Edelstahl	8 kg	F5-SB3ES		BECKbike F5, Anlehnbügel ohne Querholm, B=1.000 mm, Edelstahl	12 kg
F5-SB1		BECKbike F5, Anlehnbügel ohne Querholm, B=700 mm, verzinkt	9 kg	F5-SB3H		BECKbike F5, Anlehnbügel mit Querholm, B=1.000 mm, verzinkt	14 kg
F5-SB1ES		BECKbike F5, Anlehnbügel ohne Querholm, B=700 mm, Edelstahl	9 kg	BP-SB2		Bodenplatten, angeschweißt	
F5-SB1H		BECKbike F5, Anlehnbügel mit Querholm, B=700 mm, verzinkt	11 kg	SB-RAL		Farbbeschichtung in RAL/DB ...	
F5-SB2		BECKbike F5, Anlehnbügel mit Querholm, B=1.200 mm, verzinkt	15 kg	F5-MA		Kunststoffmanschetten für verzinkte Bügel ohne Bodenplatte oder Holm, beidseitig, Breite ca. 10 cm, schwarz	

Weitere Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage.



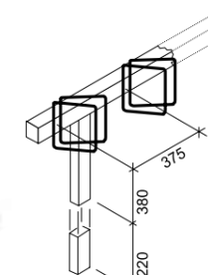
F1-ESE190/4



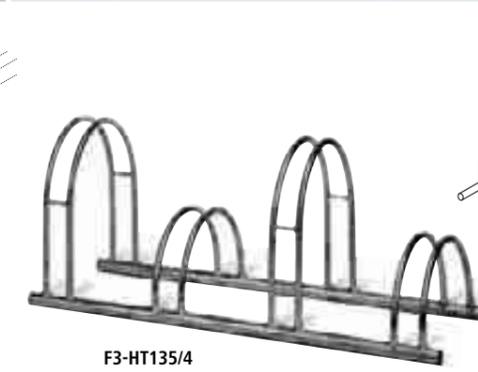
F1-ESE



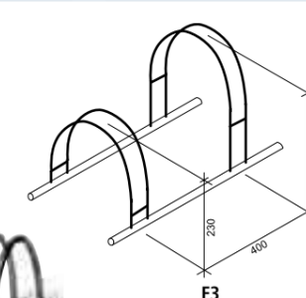
F2-ESD122/8



F2-ESE



F3-HT135/4



F3

BECKbike Serie F1

Reihenanlage für die gerade Einstellung von Fahrrädern

Verzinkter Reihenparker mit Rundstahlbügeln, 11 mm Durchmesser; 90°-Anordnung an Quadratrohrrahmen 30 x 30 x 3 mm, Höhe OKT 380 mm, einseitige (E) oder doppelseitige (D) Einstellmöglichkeit, Einstellabstand 600 mm. Für die Einstellung breiter Mountainbike-Reifen liefern wir auf Wunsch eine Spezialausführung.

Die Artikelnummer zeigt jeweils am Ende die Länge des Elements in Zentimetern / die Zahl der Einstellplätze. E = Einzel-/Endteil, K = Kupplungsteil

Beispiel für das beliebige Zusammenstellen:

Sie haben eine 20 Meter lange Mauer; dazu wählen Sie 6 x F1-KWE300/5 sowie 1 x F1-EWE190/4 und erreichen so eine abstandsgleiche Aneinanderreihung von 34 Einstellplätzen über 19,90 Meter.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Ein Einstellplatz:			
F1-EWE10/1		BECKbike F1, 1 Platz, Wand	1 kg
F1-ESE10/1		BECKbike F1, 1 Platz, 1 Stütze	2 kg
Zwei Einstellplätze:			
F1-EWE70/2		BECKbike F1, 2 Plätze, Wand	4 kg
F1-ESE70/2		BECKbike F1, 2 Plätze, 2 Stützen	6 kg
Drei Einstellplätze:			
F1-EWE130/3		BECKbike F1, 3 Plätze, Wand	6 kg
F1-ESE130/3		BECKbike F1, 3 Plätze, 2 Stützen	9 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Vier Einstellplätze:			
F1-EWE190/4		BECKbike F1, 4 Plätze, Wand	8 kg
F1-ESE190/4		BECKbike F1, 4 Plätze, 2 Stützen	11 kg
Vier Einstellplätze plus Kupplungsteil:			
F1-KWE240/4		BECKbike F1, 4 Plätze, Wand	10 kg
F1-KSE240/4		BECKbike F1, 4 Plätze, 2 Stützen	12 kg
Fünf Einstellplätze plus Kupplungsteil:			
F1-KWE300/5		BECKbike F1, 5 Plätze, Wand	12 kg
F1-KSE300/5		BECKbike F1, 5 Plätze, 2 Stützen	15 kg

F1/2-BP Bodenplatte, je Stütze 170x170x5 mm, 4 Bohrungen 11 mm, angeschweißt

Preise für doppelseitige Ausführung F1-ESD auf Anfrage.

BECKbike Serie F2

Reihenanlage für die schräge Einstellung von Fahrrädern

Verzinkter Reihenparker mit Rundstahlbügeln, 11 mm Durchmesser; 45°-Anordnung, an Quadratrohrrahmen 30 x 30 x 3 mm, Höhe OKT 380 mm, einseitige (E) oder doppelseitige (D) Einstellmöglichkeit, Einstellabstand 375 mm. Für die Einstellung breiter Mountainbike-Reifen liefern wir auf Wunsch eine Spezialausführung.

Sonstige Ausführung analog Serie F1.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Einseitige schräge Einstellung 45° Winkel, mit Stützen zum Einbetonieren			
F2-ESE10/1		BECKbike F2, 1 Platz, 1 Stütze	2 kg
F2-ESE47/2		BECKbike F2, 2 Plätze, 2 Stützen	6 kg
F2-ESE85/3		BECKbike F2, 3 Plätze, 2 Stützen	7 kg
F2-ESE122/4		BECKbike F2, 4 Plätze, 2 Stützen	9 kg
F2-ESE160/5		BECKbike F2, 5 Plätze, 2 Stützen	11 kg
F2-ESE200/6		BECKbike F2, 6 Plätze, 2 Stützen	13 kg
F2-KSE225/6		BECKbike F2, 6 Plätze, 2 Stützen	14 kg
F2-KSE265/7		BECKbike F2, 7 Plätze, 2 Stützen	15 kg
F2-KSE300/8		BECKbike F2, 8 Plätze, 2 Stützen	17 kg

F1/2-BP Bodenplatte, je Stütze 170x170x5 mm, 4 Bohrungen 11 mm, angeschweißt

Preise für andere Ausführungen auf Anfrage.

BECKbike Serie F3

Montagefertigtes, endlos ausbaubares Fahrradparksystem.

Fahrradparksystem mit verzinkten Rundstahlbügeln 17 mm Durchmesser. Separate Kupplungsstücke zum Kombinieren der Anfangsteile mit Erweiterungsteilen. Hoch-Tief-Anordnung, an stabilem Rundrohrrahmen Durchmesser 33 mm, Höhe 430 mm, Breite 405 mm, beidseitige Einstellmöglichkeit, Einstellabstand 400 mm. Lichte Weite ca. 50 mm. Die Artikelnummer zeigt jeweils am Ende die Länge des Elements in Zentimetern / die Zahl der Einstellplätze.

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
Drei Einstellplätze oder für Reihenanlage:			
F3-THT95/3		BECKbike F3, 3 Plätze	12 kg
Fünf Einstellplätze oder für Reihenanlage:			
F3-THT175/5		BECKbike F3, 5 Plätze	20 kg
Sieben Einstellplätze oder für Reihenanlage:			
F3-THT255/7		BECKbike F3, 7 Plätze	28 kg
Vier Einstellplätze oder für Reihenanlage:			
F3-HT135/4		BECKbike F3, 4 Plätze	16 kg
Sechs Einstellplätze oder für Reihenanlage:			
F3-HT215/6		BECKbike F3, 6 Plätze	25 kg
	F3-K25	Kupplungsstücke, 1 Paar (250 mm)	



Nachhaltigkeit

Die Beck GmbH & Co. KG gehört zur Firmengruppe Nusser in Winnenden. Aus Überzeugung legen wir großen Wert auf einen bewussten Umgang mit den natürlichen Ressourcen.

Photovoltaik

Seit 2005 investieren die Gesellschafter unseres Unternehmens in Photovoltaikanlagen auf eigenen Dächern. Seit Ende 2010 haben wir es geschafft, dass wir mehr als 100 % unseres Stromverbrauchs in Winnenden solar erzeugen.

Aus den PV-Anlagen mit einer Spitzenleistung von 142,8 kWp erzeugen wir rund 128.520 kWh/Jahr, während unser Stromverbrauch in Winnenden zwischen 110.000 und 120.000 kWh/Jahr beträgt. Somit erreichen wir rein rechnerisch 100 % Solarenergie.

Regenwassernutzung

Regenwasser wird aufgefangen und in der Fertigung und in Toilettenanlagen verwendet.

Passivhaus Bürogebäude, Niedrigenergie-Fertigungshalle

Das Bürogebäude ist dank seiner vorbildlichen Dämmung der Gebäudehülle und Ausstattung mit einer kontrollierten Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung als Passivhaus zu bezeichnen. Die Fertigungshalle wurde beim Bau im Jahr 2001/2002 im Niedrigenergiestandard eines Wohnhauses errichtet.

Die beste Art, Energie zu sparen und die Umwelt zu schonen, ist es, Wärme erst gar nicht erzeugen zu müssen.

Wärmerückgewinnung Abluft Maschinen

Sofern Maschinen der Fertigung mit Abluft verbunden sind, wird diese entweder als Umluftsystem (also ohne Verbindung nach außen) geführt oder mit einer Wärmerückgewinnungsanlage verbunden. Auf diese Weise vermeiden wir die Wärmeabgabe nach außen, was sich direkt auf die nötige Heizleistung auswirkt. Der Umwelt und dem Geldbeutel zuliebe.

PROFibin A15



ÜBERSICHT SITZBÄNKE

Seite 148
Bank **BECKduo**
Serie C2



Seite 150
Bank **BECKduo COMFORT**
Serie C3

Seite 152
Bank **BECKsextett**
Serie C4



Seite 154
Bank **BECKtrio**
Serie C5



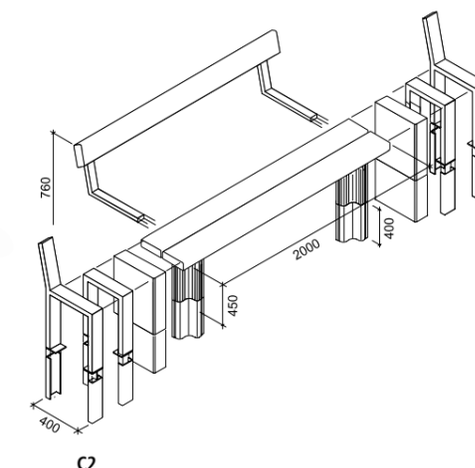
C2.1-SL mit Betonsockel



C2.3-SL



C2.1-S mit Betonsockel



C2

BECKduo Serie C2

Sitzbank mit zwei Sitzleisten

Sitzbank auf Beton- oder verschiedenen Stahlfüßen, ohne Rückenlehne (mit Rückenlehne) mit 2 (3) massiven Holzbohlen, Holzprofile 190 x 55 mm, Länge 2.000 mm, Tragkonstruktion für Sitzauflagen aus U-Profil (für die Rückenlehnen aus Rechteckrohr), alle Stahlteile feuerverzinkt.

Ausführungen:

- C2.1: Bankauflage für Betonsockel zum Einbetonieren (ca. 700 x 400 x 120 mm, 350 mm einbetoniert).
- C2.2: Stahlgestelle aus Rechteckrohr mit je zwei Füßen, mit Bodenlaschen zum Verdübeln oder um 400 mm verlängert zum Einbetonieren (siehe Option).
- C2.3: zentrale Stahlfüße aus vier L-Profilen 50 x 3 mm, um 400 mm verlängert zum Einbetonieren.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
C2.1-SL		BECKduo mit Lehne, ohne Sockel Holzart Kambala unbehandelt	47 kg
C2.2-SL		BECKduo mit Lehne, Stahlfüße, zum Verdübeln Holzart Kambala unbehandelt	59 kg
C2.3-SL		BECKduo mit Lehne, Zentralfüße, zum Einbetonieren Holzart Kambala unbehandelt	64 kg
C2.1-S		BECKduo ohne Lehne, ohne Sockel Holzart Kambala unbehandelt	30 kg
C2.2-S		BECKduo ohne Lehne, Stahlfüße, zum Verdübeln, Holzart Kambala unbehandelt	40 kg
C2.3-S		BECKduo ohne Lehne, Zentralfüße, zum Einbetonieren Holzart Kambala unbehandelt	45 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	LAS	Holzschutzlasur in Standardfarbe braun (je Bohle)	
<i>Andere Holzarten (auch mit FSC-Zertifikat) auf Anfrage.</i>			
	C-BG70/12	Betonsockel, grau geschalt, je Stück	
	C.2-LA	Stahlfüße 400 mm länger z. Einbetonieren	
	C.2-RAL	Farbbeschichtung Stahlteile in RAL/DB ...	

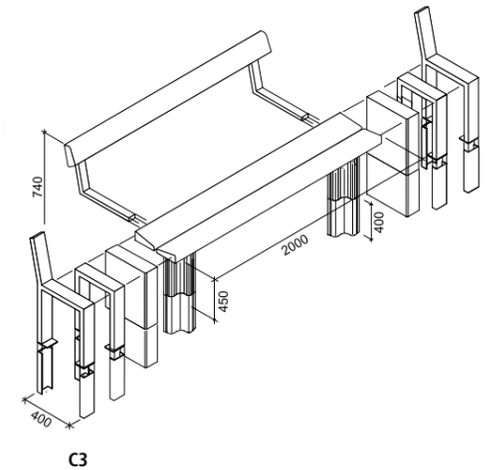
Bitte beachten Sie die technischen Hinweise auf Seite 156 bezüglich der verschiedenen Holzarten und Oberflächenbehandlungen.



C3.3-SL



C3.1-5 mit Betonsockel



C3

BECKduo COMFORT Serie C3

Sitzbank mit zwei ergonomisch abgechrägten Sitzleisten.

Sitzbank auf Beton- oder verschiedenen Stahlfüßen, ohne Rückenlehne (mit Rückenlehne) mit 2 (3) massiven Holzbohlen, Holzprofile 210 x 55/40 mm, Länge 2.000 mm, Tragkonstruktion für Sitzauflagen aus U-Profil (für die Rückenlehnen aus Rechteckrohr), alle Stahlteile feuerverzinkt.

Ausführungen:

- C3.1: Bankauflage für Betonsockel zum Einbetonieren (ca. 700 x 400 x 120 mm, 350 mm einbetoniert).
- C3.2: Stahlgestelle aus Rechteckrohr mit je zwei Füßen, mit Bodenlaschen zum Verdübeln oder um 400 mm verlängert zum Einbetonieren (siehe Option).
- C3.3: zentrale Stahlfüße aus vier L-Profilen 50 x 3 mm um 400 mm verlängert zum Einbetonieren.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
C3.1-SL		BECKduo Comfort mit Lehne, ohne Sockel Holzart Kambala unbehandelt	43 kg
C3.2-SL		BECKduo Comfort, mit Lehne, Stahlfüße, zum Verdübeln, Holzart Kambala unbehandelt	56 kg
C3.3-SL		BECKduo Comfort, mit Lehne, Zentralfüße, zum Einbetonieren Holzart Kambala unbehandelt	61 kg
C3.1-S		BECKduo Comfort ohne Lehne, ohne Sockel Holzart Kambala unbehandelt	28 kg
C3.2-S		BECKduo Comfort, ohne Lehne, Stahlfüße, zum Verdübeln, Holzart Kambala unbehandelt	37 kg
C3.3-S		BECKduo Comfort, ohne Lehne, Zentralfüße, zum Einbetonieren Holzart Kambala unbehandelt	42 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
	LAS	Holzschutzlasur in Standardfarbe braun (je Bohle)	
<i>Andere Holzarten (auch mit FSC-Zertifikat) auf Anfrage.</i>			
	C-BG70/12	Betonsockel, grau geschalt, je Stück	
	C.2-LA	Stahlfüße 400 mm länger z. Einbetonieren	
	C.2-RAL	Farbbeschichtung Stahlteile in RAL/DB ...	

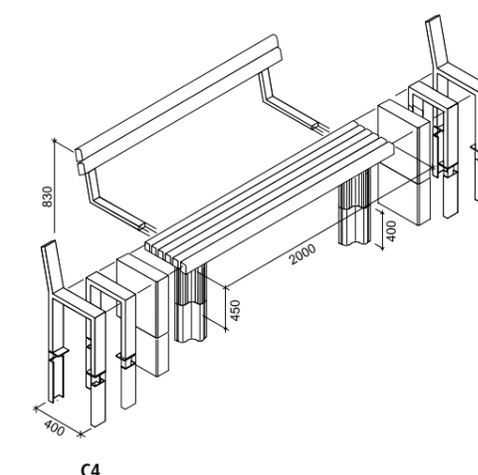
Bitte beachten Sie die technischen Hinweise auf Seite 156 bezüglich der verschiedenen Holzarten und Oberflächenbehandlungen.



C4.1-SL mit Betonsockel



C4.2-S



C4

BECKsextett Serie C4

Sitzbank mit hochkant angeordneten Sitzleisten.

Sitzbank auf Beton- oder verschiedenen Stahlfüßen, ohne Rückenlehne (mit Rückenlehne) mit 7 (8) massiven Holzbohlen, Holzprofile 120/100 x 55 mm, Länge 2.000 mm, Tragkonstruktion für Sitzauflagen aus U-Profil (für die Rückenlehnen aus Rechteckrohr), alle Stahlteile feuerverzinkt.

Ausführungen:

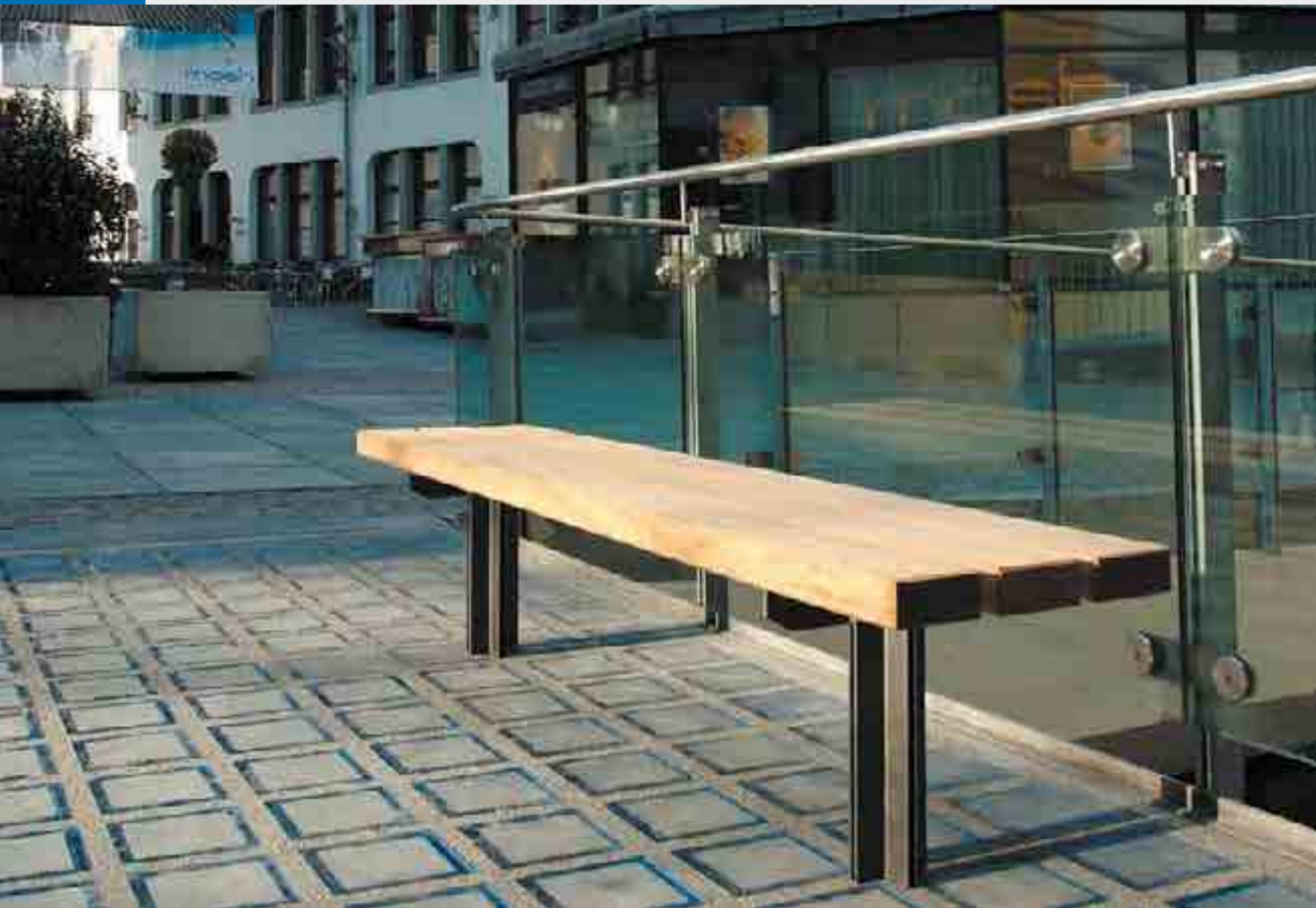
- C4.1: Bankauflage für Betonsockel zum Einbetonieren (ca. 700 x 400 x 120 mm, 350 mm einbetoniert).
- C4.2: Stahlgestelle aus Rechteckrohr mit je zwei Füßen, mit Bodenlaschen zum Verdübeln oder um 400 mm verlängert zum Einbetonieren (siehe Option).
- C4.3: zentrale Stahlfüße aus vier L-Profilen 50 x 3 mm, um 400 mm verlängert zum Einbetonieren.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
C4.1-SL		BECKsextett, mit Lehne, ohne Sockel, Holzart Douglasie unbehandelt	68 kg
C4.2-SL		BECKsextett, mit Lehne, Stahlfüße, zum Verdübeln, Holzart Douglasie unbehandelt	80 kg
C4.3-SL		BECKsextett, mit Lehne, Zentralfüße, zum Einbetonieren, Holzart Douglasie unbehandelt	85 kg
	C4-SLE	Holzart Kambala unbehandelt (Aufpreis)	
C4.1-S		BECKsextett, ohne Lehne, ohne Sockel, Holzart Douglasie unbehandelt	49 kg
C4.2-S		BECKsextett, ohne Lehne Stahlfüße, zum Verdübeln, Holzart Douglasie unbehandelt	58 kg
C4.3-S		BECKsextett, ohne Lehne, Zentralfüße, zum Einbetonieren, Holzart Douglasie unbehandelt	63 kg

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
C4-SE		Holzart Kambala unbehandelt (Aufpreis)	
LAS		Holzschutzlasur in Standardfarbe braun (je Bohle)	
<i>Andere Holzarten (auch mit FSC-Zertifikat) auf Anfrage.</i>			
C-BG70/12		Betonsockel, grau geschalt, je Stück	
C.2-LA		Stahlfüße 400 mm länger z. Einbetonieren	
C.2-RAL		Farbbeschichtung Stahlteile in RAL/DB ...	

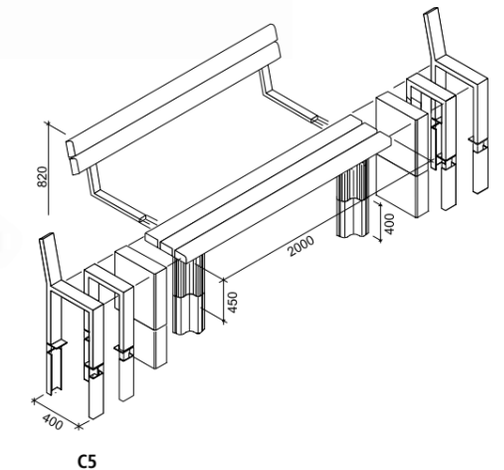
Bitte beachten Sie die technischen Hinweise auf Seite 156 bezüglich der verschiedenen Holzarten und Oberflächenbehandlungen.



C5.1-SL mit Betonsockel



C5.2-S



C5



BECKtrio Serie C5

Sitzbank mit drei Sitzauflagen aus Holzbohlen oder Kunststoffleisten.

Sitzbank auf Beton- oder verschiedenen Stahlfüßen ohne Rückenlehne (mit Rückenlehne) mit 3 (5) massiven Holzbohlen, Holzprofile 120 x 55 mm, alternativ Kunststoffleisten recyclingfähig, glatte eingefärbte Oberfläche, Profile 120 x 40 mm, Länge 2.000 mm, Tragkonstruktion für Sitzauflagen aus U-Profil, (für die Rückenlehnen aus Rechteckrohr), alle Stahlteile feuerverzinkt.

Ausführungen:

- C5.1: Bankauflage für Betonsockel zum Einbetonieren (ca. 700 x 355 x 105 mm, 350 mm einbetoniert).
- C5.2: Stahlgestelle aus Rechteckrohr mit je zwei Füßen, mit Bodenlaschen zum Verdübeln oder um 400 mm verlängert zum Einbetonieren (siehe Option).
- C5.3: zentrale Stahlfüße aus vier L-Profilen 50 x 3 mm, um 400 mm verlängert zum Einbetonieren.

Zu Serie C5 passender Tisch mit 5 massiven Holzbohlen oder Kunststoffleisten, Höhe 750 mm; sonstige Maße und Fußvarianten wie bei der Sitzbank.



Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
C5.1-SL		BECKtrio mit Lehne, ohne Sockel, Holzart Douglasie unbehandelt	48 kg
C5.2-SL		BECKtrio mit Lehne, Stahlfüße, zum Verdübeln, Holzart Douglasie unbehandelt	61 kg
C5.3-SL		BECKtrio mit Lehne, Zentralfüße zum Einbetonieren, Holzart Douglasie unbehandelt	66 kg
	C5-SLR	Auflage Kunststoff braun eingefärbt (Aufpreis)	
	C5-SLE	Holzart Kambala unbehandelt (Aufpreis)	
C5.1-S		BECKtrio ohne Lehne, ohne Sockel, Holzart Douglasie unbehandelt	29 kg
C5.2-S		BECKtrio ohne Lehne, Stahlfüße zum Verdübeln, Holzart Douglasie unbehandelt	38 kg
C5.3-S		BECKtrio ohne Lehne, Zentralfüße zum Einbetonieren, Holzart Douglasie unbehandelt	43 kg
	C5-SR	Auflage Kunststoff braun eingefärbt (Aufpreis)	
	C5-SE	Holzart Kambala unbehandelt (Aufpreis)	

Bestellnr.	Option	Ausführung	Gewicht
C5.1-T		BECKtrio Tisch, incl. Betonsockel, Holzart Douglasie unbehandelt	
C5.2-T		BECKtrio Tisch, Stahlfüße zum Verdübeln, Holzart Douglasie unbehandelt	
C5.3-T		BECKtrio Tisch, Zentralfüße zum Einbetonieren, Holzart Douglasie unbehandelt	
	C5-SLR	Auflage Kunststoff braun eingefärbt (Aufpreis)	
	C5-TE	Holzart Kambala unbehandelt (Aufpreis)	
	LAS	Holzschutzlasur in Standardfarbe braun (je Bohle)	
Andere Holzarten (auch mit FSC-Zertifikat) auf Anfrage.			
	C-BG70/11	Betonsockel, grau geschalt, je Stück	
	C.2-LA	Stahlfüße 400 mm länger zum Einbetonieren	
	C.2-RAL	Farbbeschichtung Stahlteile in RAL/DB ...	
Bitte beachten Sie die technischen Hinweise auf Seite 156 bezüglich der verschiedenen Holzarten und Oberflächenbehandlungen.			

TECHNISCHE HINWEISE UND PFLEGE

Bauteile aus Metall:

Verzinkte Stahlteile

Verzinkte Stahlteile gewährleisten einen optimalen Korrosionsschutz. Sie besitzen eine zinktypische Oberflächenstruktur, gelegentlich verbunden mit einer leichten Welligkeit. Dies ist kein Mangel sondern eine typische Oberflächeneigenschaft, deren Ausprägung unter anderem von der Stahllegierung beeinflusst wird. Verzinkte Oberflächen werden bereits nach kurzer Zeit gräulich matt und bleiben so auf Dauer.

Farbbeschichtete Stahlteile

Verzinkte Stahlteile werden auf Wunsch mit einer Farbbeschichtung versehen. Üblicherweise wird hierbei ein Zweikomponenten PUR-Lack verarbeitet. Durch eine intensive Vorbehandlung der Oberfläche wird eine optimale Haftung sichergestellt. Sollte die Farbbeschichtung, beispielsweise aufgrund mechanischer Beschädigung, verletzt werden, können Folgeschäden auftreten. Daher sollten Schäden frühzeitig mit einem geeigneten Lack ausgebessert werden. Auf Wunsch können die meisten Produkte auch mit Pulverbeschichtung geliefert werden.

Stahlteile aus Edelstahl

Hochwertige Stahlteile werden teilweise aus Edelstahl gefertigt. Standardmäßig wird die Oberfläche geschliffen (nicht poliert). Dies ergibt eine leicht glänzende Optik und stellt eine sehr pflegeleichte Lösung dar. Einige Bauteile sind auf Anfrage auch mit glasperlengestrahelter Oberfläche lieferbar.

Bauteile aus Holz:

Douglasie

Die Douglasie (Douglasfichte) wird seit einigen Jahren vermehrt in Deutschland angebaut. Ihr Holz ist besonders fest und dauerhaft. Sie neigt jedoch zu Harzfluss. Festverwachsene Äste sind zu tolerieren.

Kambala (FSC-Hartholz)

Das Tropenholz Kambala wird von unseren Kunden gewünscht, wenn hohe Lebensdauer und Widerstandskraft gegen Witterungseinflüsse gefragt sind. Aufgrund guter Verfügbarkeit auch in größeren Breiten und der vielseitig guten Eigenschaften findet es zahlreiche Anwendungen im Außenbereich. Kambala ist auch ohne zusätzlichen Holzschutz sehr witterungsbeständig und ergraut innerhalb weniger Monate. Bitte fragen Sie für Hartholz mit FSC-Zertifikat gesondert an.

Unbehandelte Holzleisten

Bereits nach wenigen Monaten entwickeln unbehandelte Hölzer eine silbergraue Färbung an der Oberfläche. Diese „Patina“ schützt das innenliegende Holz vor Witterungseinflüssen. Die Beständigkeit von unbehandelten Hölzern ist stark abhängig vom Aufstellort der Bank und von der Holzart. Generell gilt, dass Feuchtigkeit dem Holz nicht grundsätzlich schadet, solange es regelmäßig abtrocknen kann.

Lasierte Holzleisten

Holzleisten können ab Werk mit einer Holzschutzlasur imprägniert werden. Um eine einwandfreie Oberfläche beizubehalten, ist es notwendig, jährlich, am besten im Frühjahr, eine Nachbehandlung vorzunehmen. Hierbei sollten die Holzleisten mit einer milden Seifenlauge gereinigt, angeschliffen und danach 3-fach lasiert werden. Sie können jede handelsübliche Lasur verwenden. Bedingt durch Verzicht auf verschiedenste Zusatzstoffe (Schwermetalle, etc.) in Farben sind Lasuren generell nicht mehr so lange haltbar wie noch vor einigen Jahren. Ein Tribut an den Umweltschutz, den wir alle gerne in Kauf nehmen.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1) Geltung

- Für sämtliche Lieferungen gelten ausschließlich nachstehende Bedingungen; sie gelten im kaufmännischen Geschäftsverkehr sowie gegenüber juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen auch für zukünftige Geschäfte, selbst wenn im Einzelfall auf sie nicht Bezug genommen worden ist.
- Abweichende oder zusätzliche Bedingungen des Bestellers, die wir nicht ausdrücklich schriftlich anerkennen, sind für uns nicht verbindlich, auch wenn wir ihnen im Einzelfall nicht widersprechen. Von uns schriftlich anerkannte abweichende oder zusätzliche Bedingungen haben in jedem Fall nur Geltung für den Einzelvertrag.

2) Vertragsabschluss

- Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
- Sämtliche Bestellungen, Ergänzungen und Änderungen einer Bestellung sind erst angenommen, wenn wir sie schriftlich bestätigen.
- Wird ein Auftrag durch den Besteller storniert, müssen wir 10% des Nettowarenwerts, mindestens jedoch 50,- EURO berechnen. Stornierungen sind nur vor Fertigungsbeginn möglich.
- Unserem Angebot beigefügte Unterlagen (Abbildungen, Zeichnungen, Entwürfe, Farmuster etc.) sind nur annähernd maßgeblich, es sei denn, wir bezeichnen sie schriftlich als verbindlich.
- Mündliche Vereinbarungen, Nebenabreden, Vertragsveränderungen oder -ergänzungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

3) Preise

- Die angegebenen Preise sind Nettopreise mit der in der jeweiligen Preisliste angegebenen Gültigkeit. Hinzu kommt die Mehrwertsteuer entsprechend dem zur Zeit der Lieferung gültigen Satz.
- Unsere Preise verstehen sich ab Werk. Kosten für Verpackung, Fracht und Zustellung gehen zu Lasten des Käufers.
- Abladen und Aufstellen der Ware sind in unseren Leistungen nicht enthalten.

4) Zahlungsbedingungen

- Die Zahlung ist innerhalb 14 Tagen unter Abzug von 2% Skonto aus dem Nettowarenwert oder innerhalb 30 Tagen netto zu leisten. Frachtkosten (Auslagensatz) sind ohne Abzug sofort zu bezahlen.
- Als Zahlungseingang betrachten wir bei bargeldloser Zahlung die unwiderrufliche Gutschrift auf unserem Konto.
- Bei Erstgeschäften oder Geschäften größerer Art bzw. bei Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Bestellers sind wir befugt, Vorauskasse vor Auslieferung bzw. Fertigungsbeginn zu verlangen.
- Kommt der Besteller mit einer Zahlung in Verzug, sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Basiszinssatz zu berechnen. Der Nachweis hiervon abweichenden Verzugsschadens bleibt jeder Vertragspartei vorbehalten.
- Ist der Besteller mit einer Zahlung aus einem mit uns bestehenden Vertrag länger als 30 Tage in Verzug, hat er seine Zahlung eingestellt oder ist nach Vertragsabschluss eine wesentliche Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse eingetreten, werden unsere Forderungen aus sämtlichen Verträgen mit dem Besteller sofort zur Zahlung fällig. Stundungen oder sonstige Zahlungsaufschübe enden.

5) Lieferung

- Für den Lieferumfang ist unsere Bestätigung (siehe 2) b)) maßgeblich. In Verzug geraten wir in jedem Fall erst mit schriftlicher Mahnung des Bestellers. Unsere Lieferverpflichtung ruht, solange der Besteller mit einer Verbindlichkeit nicht nur unwesentlich im Rückstand ist.
- Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung behalten wir uns gegenüber dem kaufmännischen Besteller in jedem Fall vor.
- Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, die wir jeweils gesondert in Rechnung stellen können.

6) Gefahrübergang

- Die Gefahr geht spätestens mit Übergabe an den Spediteur bzw. Frachtführer auf den Besteller über und zwar auch dann, wenn wir die Lieferung vornehmen oder Versandkosten übernehmen haben.
- Eventuelle Rücksendungen reisen auf Gefahr des Bestellers. Rücksendungen sind vom Absender so zu verpacken, dass keine Transportschäden entstehen können.
- Nachdem die Ware unser Werk in einwandfreiem Zustand verlässt, handelt es sich bei festgestellten Mängeln regelmäßig um Transportschäden. Die Ware muss bei Anlieferung auf eventuelle Transportschäden und Vollständigkeit überprüft werden. Sollte irgendetwas nicht in Ordnung sein, muss der Empfänger dies unbedingt in Anwesenheit des Fahrers auf dem Frachtbrief des Spediteurs vermerken und uns umgehend informieren. Bei Beanstandungen geht jeder Schadensersatzanspruch verloren, wenn der Empfänger keinen entsprechenden Schadensvermerk bei der Quittungsleistung anbringt.

7) Gewährleistung

- Die Ansprüche des Käufers aus von uns zu vertretenden Mängeln der Kaufsache verjähren nach 5 Jahren. Risse im Holz (Haarrisse) sowie Harzfluß bei Nadelhölzern stellen keinen Mangel der Kaufsache dar. Sie sind Ausdruck der natürlichen Eigenschaften des Naturwerkstoffes Holz. Schäden an Anstrichen und Lackierungen unterliegen nicht der Sachmangelgewährleistung. Feuerverzinkte Stahlteile besitzen eine typische Oberflächenstruktur, die auch bei farbbeschichteten Teilen sichtbar bleibt. Dies stellt keinen Mangel dar und unterliegt somit nicht der Gewährleistung.
- Wir leisten nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.
- Schlägt die Ersatzlieferung oder Nachbesserung innerhalb einer unter Berücksichtigung unserer Liefer- und Leistungsmöglichkeiten angemessenen Frist mindestens zweimal fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl zur Herabsetzung der Vergütung oder zur Rückgängigmachung des Vertrages berechtigt.
- Weist der Liefergegenstand ausdrücklich zugesicherte Eigenschaften nicht auf, kann der Besteller anstelle der vorstehenden Gewährleistungsrechte Schadensersatz verlangen im Rahmen des erkennbar gewordenen Zwecks der Zusicherung. Für darüber hinausgehende Mangelfolgeschäden haften wir nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungs-/Verrichtungsgehilfen.

8) Eigentumsvorbehalt

- Wir behalten uns das Eigentum an den von uns gelieferten Waren vor bis zur vollständigen Kaufpreiszahlung – gegenüber Kaufleuten, juristischen Personen und Körperschaften des öffentlichen Rechts bis zur Zahlung sämtlicher, auch zukünftiger Forderungen (Kontokorrentforderungen) aus der Geschäftsverbindung – einschließlich aller Nebenforderungen und bis zur Einlösung hereingebener Schecks.
- Es gilt der verlängerte Eigentumsvorbehalt. Die dem Käufer aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware zustehenden Forderungen tritt der Käufer hiermit und bereits jetzt sicherheitshalber an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an.
- Be- und Verarbeitung von uns gelieferter Ware erfolgt in unserem Auftrag und zwar unentgeltlich und ohne Verpflichtung für uns. Bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermengung unserer Ware mit anderen Erzeugnissen erwerben wir Miteigentum an den entstehenden Erzeugnissen im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Waren zur Zeit der Verarbeitung, Verbindung oder Vermengung. Für die entstehenden neuen Erzeugnisse gilt im übrigen das Gleiche wie für die Vorbehaltsware.
- Wird unsere Ware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware (§§ 947, 948 BGB), so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des Bestellers an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware auf uns übergeht und dass der Besteller diese Güter für uns unentgeltlich verwahrt.

9) Allgemeiner Haftungsausschluss

Nicht ausdrücklich in diesen Bedingungen zugestandene Schadensersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere auch aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen; dies gilt nicht, wenn der Schaden von uns, unseren gesetzlichen Vertretern, leitenden Angestellten, Verrichtungs-/Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht worden ist oder eine Einstandsverpflichtung auch für einfache Fahrlässigkeit besteht, weil für das Vertragsverhältnis wesentliche Pflichten oder solche Pflichten verletzt sind, deren Nichterfüllung typischerweise Schäden an Leib und Leben mit sich bringt.

10) Schlussbestimmungen

- Erfüllungsort ist für beide Vertragsparteien 71364 Winnenden. Ist der Besteller Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist Waiblingen als Gerichtsstand vereinbart.
- Es gilt ausschließlich deutsches Recht, die Bestimmungen der einheitlichen Kaufgesetze sind ausgeschlossen.
- Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen nichtig sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon nicht berührt.

Beck GmbH & Co. KG

Max-Eyth-Str. 31/1
71364 Winnenden
Tel. +49 (0)7195 / 693-300
www.stadtmoebel.de

Stand: 01.09.2012

Design: Reklame Team, Stuttgart, **Druck:** SV Druck + Medien, Balingen, **Fotos:** Beck, Oliver Hartmann

Gedruckt auf PEFC-zertifiziertem Papier (PEFC/04-31-1209)





Bankfamilie PLAZA



Bank BETASIT



Bankfamilie DESSAU

Die **BECK GmbH & Co. KG** und die **NUSSER Stadtmöbel GmbH & Co. KG** sind Schwesterfirmen innerhalb der Firmengruppe Nusser mit Sitz in Winnenden. Mit Nusser Stadtmöbel haben wir eine starke Marke im Bereich der Sitz- und Parkbänke, die mit einem Lieferprogramm von weit über 100 Bankmodellen zu den führenden Anbietern zählt.

Sind Sie neugierig geworden? Dann freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme:

per Telefon: **07195 / 693-111**

per Internet: **www.stadtmobel.de**

Weitere Informationen zur W. Nusser GmbH Systembau und der Sparte Holzbau finden Sie unter www.nusser.de



Bank SEDIS



Jugendbank USIT

INDEX

	SEITE		SEITE
App	2	B5 <i>NICedel</i> , Ascher	86
A1 <i>PROFIrund</i> , Abfallbehälter	22	B6 <i>NICslim</i> , Ascher	84
A1.1 <i>PROFIrund</i> , Abfallbehälter	26	C2 <i>BECKduo</i> , Bank	148
A1K <i>PROFIrund</i> , Abfallbehälter	24	C3 <i>BECKduo COMFORT</i> , Bank	150
A2 <i>PROFInorm</i> , Abfallbehälter	28	C4 <i>BECKsextett</i> , Bank	152
A2.1 <i>PROFInorm</i> , Abfallbehälter	32	C5 <i>BECKtrio</i> , Bank	154
A2AD <i>PROFInorm</i> , Abfallbehälter Kombination	76	Douglasie	156
A2K <i>PROFInorm</i> , Abfallbehälter	30	Edelstahl	156
A4 <i>BWnorm</i> , Abfallbehälter	34	F1 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer (gerade Einstellung)	143
A6 <i>BWrund</i> , Abfallbehälter	36	F2 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer (schräge Einstellung)	143
A6AD <i>BWrund</i> , Abfallbehälter Kombination	72	F3 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	143
A6.1 <i>BWrund</i> , Abfallbehälter	38	F5 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	140
A7AD <i>CITYrund</i> , Abfallbehälter Kombination	74	F6G <i>BENNO BECKbike</i> , Fahrradständer (gerade Einstellung)	136
A7F <i>CITYrund</i> , Abfallbehälter	44	F6S <i>BENNO BECKbike</i> , Fahrradständer (rechtsschräge Einstellung)	138
A7G <i>CITYrund</i> , Abfallbehälter	40	F8 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	126
A7K <i>CITYrund</i> , Abfallbehälter	42	F9 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	128
A11 <i>PROFIlyps</i> , Abfallbehälter	8	F10 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	132
A12 <i>EXPERTrund</i> , Abfallbehälter	10	F11 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	134
A13 <i>PROFIrund</i> , Abfallbehälter	12	F12 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	130
A13K-KAD <i>NICsmart</i> , Abfallbehälter Kombination	80	F13.1 <i>BECKveloparc basic</i> , Fahrradständer	120
A13K <i>PROFIrund</i> , Abfallbehälter	14	F13.2 <i>BECKveloparc flexo</i> , Fahrradständer	122
A14 <i>PROFInorm</i> , Abfallbehälter	18	F14 <i>BECKbike</i> , Fahrradständer	124
A14K <i>PROFInorm</i> , Abfallbehälter	20	Farbbeschichtung	156
A15 <i>PROFIsmile</i> , Abfallbehälter	6	FSC-Hartholz	156
A100 <i>BECKlupo</i> , Hundehygiene	98	G1 <i>BECKmark</i> , Sperrpfosten	104
A110 <i>BECKlimpero</i> , Hundehygiene	96	G2 <i>BECKmark</i> , Sperrpfosten	106
AB1 <i>ZWILLINGrund</i> , Abfallbehälter Kombination	56	G2 / G2S-F <i>BECKstar</i> , Sperrpfosten	110
AB1/4 <i>ZWILLINGtop</i> , Abfallbehälter Kombination	52	G4-F <i>BECKmax</i> , Sperrpfosten	114
AB2 <i>ZWILLINGnorm</i> , Abfallbehälter Kombination	62	G8 / G8-F <i>BECKum</i> , Sperrpfosten	112
AB2/3 <i>ZWILLINGtop</i> , Abfallbehälter Kombination	58	G9 <i>BECKedel</i> , Sperrpfosten	116
AB6/1 <i>ZWILLINGrund</i> , Abfallbehälter Kombination	70	G10 <i>BECKmark</i> , Sperrpfosten	108
AB6/4 <i>ZWILLINGtop</i> , Abfallbehälter Kombination	66	Kambala	156
AB6.1/1 <i>ZWILLINGrund</i> , Abfallbehälter Kombination	68	Lasur	156
AB6.1/4 <i>ZWILLINGtop</i> , Abfallbehälter Kombination	64	Nusser Stadtmöbel	145, 158
AB13/4 <i>ZWILLINGtop</i> , Abfallbehälter Kombination	54	PB <i>PROFILBLECH</i> , für Abfallbehälter	16
AB14/3 <i>ZWILLINGtop</i> , Abfallbehälter Kombination	60	Photovoltaik	145
AB15 <i>ZWILLINGsmile</i> , Abfallbehälter Kombination	50	Produktnavigator	47
Allgemeine Geschäftsbedingungen	157	Regenwassernutzung	145
AS <i>NICsmart</i> , Abfallbehälter Kombination	78	Verzinkung	156
B1 <i>NICrund</i> , Ascher	88	Wärmerückgewinnung	145
B1-SL <i>NICsafe</i> , Ascher	90	Wissen-Center	101
B2 <i>NICnorm</i> , Ascher	92		

Beck GmbH & Co. KG
 Max-Eyth-Str. 31/1
 71364 Winnenden
 Tel. 07195/693-300
 Fax 07195/693-333
 beck@stadtmoebel.de
 www.stadtmoebel.de

BECK

Möblierung für Aussen



BECK

Möblierung für Aussen

Beck GmbH & Co. KG

Max-Eyth-Str. 31/1
71364 Winnenden

Tel. 07195/693-300

Fax 07195/693-333

beck@stadtmoebel.de

www.stadtmoebel.de

