

Bestens ausge**STADT**et



Willkommen bei ODM Stadtmöbel

Sicher kennen Sie die Firma ODM in Mosbach als erfahrenen Hersteller von Sitzbänken und anderen Ausstattungsgegenständen für den öffentlichen Raum. Unser Schwerpunkt sind Produkte aus Edelstahl und Ganzmetallbänke.

Anfang 2014 sind wir zur ODM Stadtmöbel GmbH & Co. KG und zugleich Teil der Firmengruppe NUSSEK geworden. Heute präsentieren wir Ihnen unseren ersten Katalog in Buchform. In komplett neuer Aufmachung finden Sie darin unsere bewährten Bankserien, teilweise mit neuer Namensgebung, sowie einige Neuprodukte. Hier möchten wir besonders auf unsere Bankmodelle mit Drahtgeflecht aus Edelstahl hinweisen – eine Innovation für Stadtmöbel.

Ein hoher Qualitätsanspruch und die Stabilität unserer Produkte sind uns besonders wichtig. Daher werden die Edelstahlprodukte generell gestrahlt und elektropoliert ausgeliefert. Dies bietet einen optimalen Schutz gegen Korrosion. Wir liefern Produkte, die ein Leben lang halten! Aus diesem Grund wird auch die Fertigung und Entwicklung vom TÜV Product Service geprüft und regelmäßig überwacht.

In der Stadtmöbel-Sparte der Firmengruppe NUSSEK finden Sie auch die Beck GmbH & Co. KG, den Spezialisten rund um Abfallbehälter, Ascher und Fahrradständer sowie die Nusser Stadtmöbel GmbH & Co. KG, die sich auf Sitzbänke aus Holz konzentriert.

Zu unserer Firmengruppe gehören außerdem die Wilhelm Nusser GmbH Systembau und die Nusser Bau und Miete GmbH & Co. KG. Diese Firmen befassen sich als Generalunternehmer mit dem Bau von Gebäuden in Holzrahmenbauweise bzw. bieten Leistungen wie Mietverhältnisse für schlüsselfertig errichtete Gebäude an.

Mehr zu all unseren Aktivitäten finden Sie unter stadtmobel.de im Internet.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und beraten Sie gerne.

Ihr Jörg W. Nusser und Ulrich Träger

ODM Serie B 500 V



Wir wachsen weiter



Zur Homepage bitte
QR-Code scannen



Nach der erfolgreichen Integration der bisherigen Schwesterfirmen ef Garten- und Parkausstattungen Reinmuth GmbH und Penny GmbH & Co. KG gehört seit Jahresbeginn 2014 ein weiteres Unternehmen zur NUSSEr-Gruppe: ODM Stadtmöbel GmbH & Co. KG.

Das aus den Metallwerken Helmstadt (kurz: MWH) hervorgegangene Unternehmen war seit vielen Jahren mit der Herstellung von Sitzmöbeln für den privaten und öffentlichen Freiraum befasst, insbesondere aus den Materialien Aluminium und Edelstahl. Inzwischen hat sich ODM auf Ausstattungsgegenstände aus Edelstahl für den öffentlichen Raum spezialisiert und bildet so eine perfekte Ergänzung zu dem umfangreichen Portfolio der Schwesterfirmen Beck und Nusser Stadtmöbel.

Am Standort ODM in Mosbach, nördlich Heilbronn gelegen, werden weiterhin besonders stabile und formschöne Ganzmetallbänke produziert. Neben der hohen Beständigkeit gegen Vandalismus zeichnen sich die ODM-Produkte durch Wartungsfreiheit und eine besonders langjährige Garantie aus. TÜV Süd Product Service prüft regelmäßig die ODM-Produktion. Deshalb dürfen die meisten Produkte das GS-Kennzeichen tragen.

Auf stadtmobel.de finden Sie weitere Informationen zu unseren Marken sowie Details über unser gesamtes Produktprogramm. Gerne senden wir Ihnen auch die entsprechenden Kataloge zu.

Die Stadtmöbel App



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

Entdecken Sie mit dem Produktnavigator der Firmen NUSSER, BECK sowie ODM das vielfältige Produktangebot aus den Bereichen

- Abfallbehälter
- Absperrpfosten
- Ascher
- Bänke
- Bankauflagen
- Fahrradständer
- Hundekotentsorgung
- Jugendbänke
- Lehnhilfe / Stehsitze
- Liegen
- Pflanztröge
- ReGerO Seniorenbänke
- 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.



Zum App Store bitte
QR-Code scannen



B4300V-SEGML



INHALT STADTMÖBEL



Seite 12
SERIE B100



Seite 30
SERIE B400



Seite 94
SERIE B600



Seite 114
SERIE B800



Seite 124
SERIE B2000



Seite 138
SERIE B4000

Seite 16
SERIE B300



Seite 40
SERIE B500



Seite 110
SERIE B703



Seite 120
SERIE B1000
SERIE B1500



Seite 132
SERIE B3000



B300S-SEDGML-R



INHALT STADTMÖBEL

Seite 144

SERIE B300 Rundbank
SERIE B800 Rundbank



Seite 154
Jugendbänke

Seite 160
ReGerO Seniorenbänke



Seite 168
Liegen

Seite 172
Tische/Sitzgruppen



A180V-S30ADRR



Seite 178
Abfallbehälter



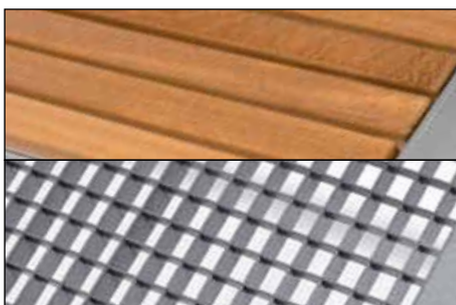
Seite 195
Fahrradständer



Seite 202
Sperrpfosten/Poller



Seite 206
Referenzen BECK/NUSSER
Allgemeine Hinweise
Alphabetischer Index



PRODUKTBEISPIELE

B550 Rundrohr
Typ Salzburg



B800 mit Rundrohr Armlehne



B300
Sitzauflage Lichtgitter Einzelsitze



B3100 PLAZA, Edelstahlleisten



B300 Edelstahlgewebe



Detail Edelstahlgewebe



B300 mit Sonderausführung A170
Mosbach, Fußgängerzone



Sonderanfertigung
Hattersheim, Schule



B300 Rundbank
Markgröningen, Klinik



B450 Eckbank
Harthausen, Wohnanlage



B500
Stuttgart, Pariser-Platz



B300 Rundbank
Frankfurter, Flughafen



B100V-SLBML



ÜBERSICHT SERIE B100



Seite 14
SERIE B100
mit Lehne
Edelstahl, Lochblech

Seite 15
SERIE B100
ohne Lehne
Edelstahl, Lochblech



B100V-SLBOL-AL

Serie B100



SERIE B100 – ZEITLOSES DESIGN



B100 ist ein Banksystem mit geraden Sitzelementen, mit und ohne Rückenlehne. Die Kombination aus dem Untergestell mit Ovalrohr und Sitzelementen aus Lochblech, verleiht dieser Serie eine eigenständige Form.

Die tragenden Teile bestehen aus Aluminiumguss pulverbeschichtet, Sitz und Rückenlehnen aus hochbelastbaren Edelstahl Lochblechen. Edelstahl wird kugelgestrahlt und matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Die Beschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

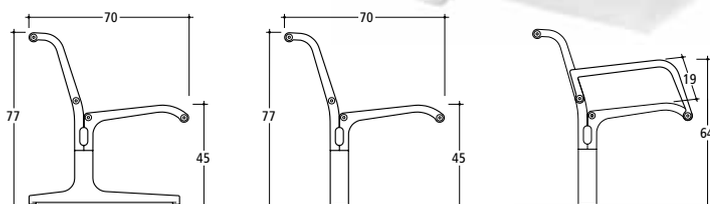
Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Sitzeinteilung	Material	Rückenlehne	Armlehne
B100	V Edelstahl	S stationär	D durchgehend	LB Lochblech	ML mit Lehne	AL Armlehne
	S Stahl	M mobil	E Einzelsitze		OL ohne Lehne	
		B Bodenbefestigung				

B100V-SLBML



B100V-SML-2AL



B100 Edelstahl Lochblech mit Lehne



Gussteile mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703 oder RAL 9006. Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 55, 117, 174, 231 + 345 cm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
B100V-SML
B100V-MML

zum Einbetonieren
zur freien Aufstellung

Sitzelement mit Lehne und Armlehne

Edelstahl:
B100V-SML-AL
B100V-MML-AL

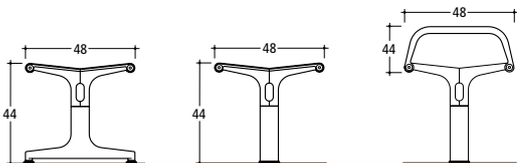
zum Einbetonieren mit Armlehne
zur freien Aufstellung mit Armlehne

B100V-SLBOL

Serie B100



B100V-SOL-2AL



B100 Edelstahl Lochblech ohne Lehne

Gussteile mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703 oder RAL 9006. Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 55, 117, 174, 231 + 345 cm

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B100V-SOL
B100V-MOL

zum Einbetonieren
zur freien Aufstellung

Sitzelement mit Lehne und Armlehne

Edelstahl:

B100V-SOL-AL
B100V-MOL-AL

zum Einbetonieren mit Armlehne
zur freien Aufstellung mit Armlehne



B300S-MDHOML



ÜBERSICHT SERIE B300



Seite 20
SERIE B300 durchgehend
mit und ohne Lehne
Drahtgitter



Seite 22
SERIE B300 durchgehend
mit und ohne Lehne
Holzleisten



Seite 24
SERIE B300 durchgehend
mit und ohne Lehne
Lichtgitter

Seite 21

SERIE B300 Einzelsitze
mit und ohne Lehne
Drahtgitter



Seite 23

SERIE B300 Einzelsitze
mit und ohne Lehne
Holzleisten



Seite 25

SERIE B300 Einzelsitze
mit und ohne Lehne
Lichtgitter



B300V-MELBOL

**Seite 26**

SERIE **B300** durchgehend
mit und ohne Lehne

Lochblech

**Seite 28**

SERIE **B300** durchgehend
mit und ohne Lehne

Rundrohr

Seite 27

SERIE **B300** Einzelsitze
mit und ohne Lehne

Lochblech

**Seite 29**

SERIE **B300** Einzelsitze
mit und ohne Lehne

Rundrohr

**Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel**

Modell	Material	Aufstellung	Sitzeinteilung	Material	Rückenlehne	Armlehne
B300	V Edelstahl	S stationär	D durchgehend	DG Drahtgitter	ML mit Lehne	AL Armlehne
	S Stahl	M mobil	E Einzelsitze	HO Holzleisten	OL ohne Lehne	
		B Bodenbefestigung		LG Lichtgitter		
				LB Lochblech		
				RR Rundrohr		

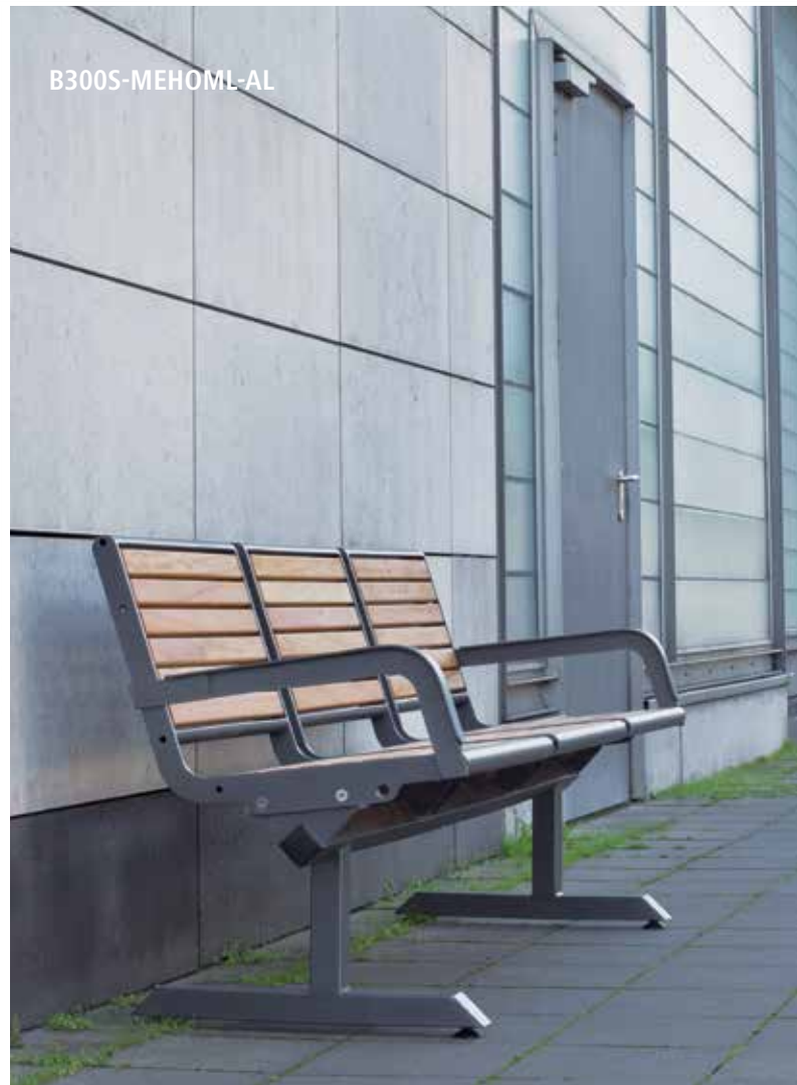
B300S-MEDGOL



B300V-SDLBML



B300S-MEHOML-AL



B300V-SDLBML



Serie B300

SERIE B300 – GERADLINIG UND MODERN



B300 ist ein Banksystem mit geraden Sitzelementen und vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten. Die Kombination aus dem Untergestell mit Quadratrohr und Sitzelementen aus Halbrundrohr verleiht dieser Serie eine eigenständige Form. Die Sitzflächen und Rückenlehnen sind aus Drahtgitter, Holzleisten, Lichtgitter, Lochblech oder Rundrohr.

B300 wird wahlweise aus rostfreiem Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung gefertigt. Edelstahlversionen werden kugelgestrahlt, matt elektroliert oder pulverbeschichtet. Die Pulverbeschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

B300V-MELBOL



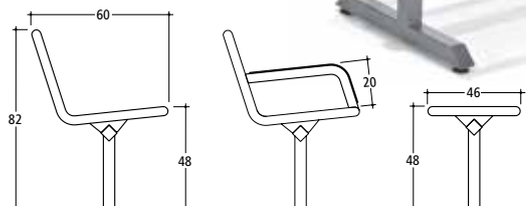
B300S-MDHOML



B300S-MDDGML



B300S-SDDGML



B300 durchgehend Drahtgitter mit/ohne Lehne

Stahl, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B300S-SDDGML zum Einbetonieren
B300S-SDDGML-AL mit Armlehne

B300S-MDDGML zur freien Aufstellung
B300S-MDDGML-AL mit Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B300S-SDDGOL zum Einbetonieren

B300S-MDDGOL zur freien Aufstellung



B300S-MEDGOL



B300 Einzelsitze Drahtgitter mit/ohne Lehne

Stahl, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 55, 115, 175, 235 und 355 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B300S-SEDGML zum Einbetonieren
B300S-SEDGML-AL mit Armlehne

B300S-MEDGML zur freien Aufstellung
B300S-MEDGML-AL mit Armlehne

Edelstahl:

B300V-SEDGML zum Einbetonieren
B300V-SEDGML-AL mit Armlehne

B300V-MEDGML zur freien Aufstellung
B300V-MEDGML-AL mit Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B300S-SEDGOL zum Einbetonieren

B300S-MEDGOL zur freien Aufstellung

Edelstahl:

B300V-SEDGOL zum Einbetonieren

B300V-MEDGOL zur freien Aufstellung



B300V-SDHOML



B300 durchgehend Holzleisten mit/ohne Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm
 Untergestell-Rohr 50 x 50 mm, Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
 B300S-SDHOML zum Einbetonieren mit Armlehne
 B300S-SDHOML-AL
 B300S-MDHOML zur freien Aufstellung mit Armlehne
 B300S-MDHOML-AL

Edelstahl:
 B300V-SDHOML zum Einbetonieren mit Armlehne
 B300V-SDHOML-AL
 B300V-MDHOML zur freien Aufstellung mit Armlehne
 B300V-MDHOML-AL

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
 B300S-SDHOOOL zum Einbetonieren
 B300S-MDHOOOL zur freien Aufstellung

Edelstahl:
 B300V-SDHOOOL zum Einbetonieren
 B300V-MDHOOOL zur freien Aufstellung

B300S-MEHOML



B300 Einzelsitze Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 55, 115, 175, 235 und 355 cm

Untergestell-Rohr 50 x 50 mm, Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B300S-SEHOML zum Einbetonieren mit Armlehne
B300S-SEHOML-AL
B300S-MEHOML zur freien Aufstellung mit Armlehne
B300S-MEHOML-AL

Edelstahl:

B300V-SEHOML zum Einbetonieren mit Armlehne
B300V-SEHOML-AL
B300V-MEHOML zur freien Aufstellung mit Armlehne
B300V-MEHOML-AL

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B300S-SEH00L zum Einbetonieren
B300S-MEH00L zur freien Aufstellung

Edelstahl:

B300V-SEH00L zum Einbetonieren
B300V-MEH00L zur freien Aufstellung



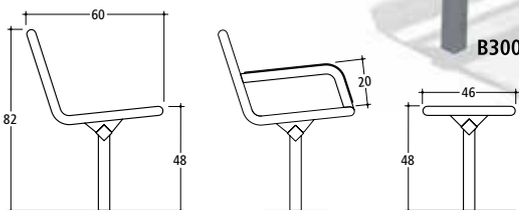
B300S-MDLGOL



B300S-SDLGML



B300V-MDLGOL



B300 durchgehend Lichtgitter mit/ohne Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

- B300S-SDLGML zum Einbetonieren mit Armlehne
- B300S-SDLGML-AL zum Einbetonieren mit Armlehne
- B300S-MDLGML zur freien Aufstellung mit Armlehne
- B300S-MDLGML-AL zur freien Aufstellung mit Armlehne

Edelstahl:

- B300V-SDLGML zum Einbetonieren mit Armlehne
- B300V-SDLGML-AL zum Einbetonieren mit Armlehne
- B300V-MDLGML zur freien Aufstellung mit Armlehne
- B300V-MDLGML-AL zur freien Aufstellung mit Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

- B300S-SDLGOL zum Einbetonieren
- B300S-MDLGOL zur freien Aufstellung

Edelstahl:

- B300V-SDLGOL zum Einbetonieren
- B300V-MDLGOL zur freien Aufstellung

B300V-MELGML



B300 Einzelsitze Lichtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 55, 115, 175, 235 und 355 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B300S-SELGML zum Einbetonieren
B300S-SELGML-AL mit Armlehne

B300S-MELGML zur freien Aufstellung
B300S-MELGML-AL mit Armlehne

Edelstahl:

B300V-SELGML zum Einbetonieren
B300V-SELGML-AL mit Armlehne

B300V-MELGML zur freien Aufstellung
B300V-MELGML-AL mit Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

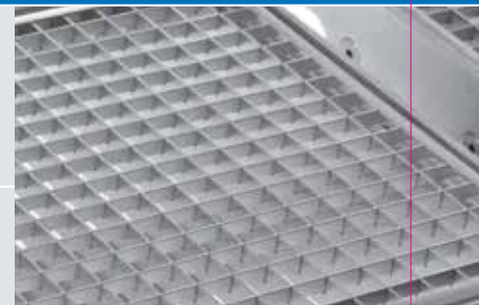
B300S-SELGOL zum Einbetonieren

B300S-MELGOL zur freien Aufstellung

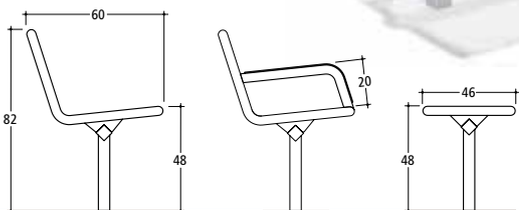
Edelstahl:

B300V-SELGOL zum Einbetonieren

B300V-MELGOL zur freien Aufstellung



B300V-SDLBML



B300 durchgehend Lochblech mit/ohne Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B300S-SDLBML zum Einbetonieren mit Armlehne
B300S-SDLBML-AL
B300S-MDLBML zur freien Aufstellung mit Armlehne
B300S-MDLBML-AL

Edelstahl:
B300V-SDLBML zum Einbetonieren mit Armlehne
B300V-SDLBML-AL
B300V-MDLBML zur freien Aufstellung mit Armlehne
B300V-MDLBML-AL

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B300S-SDLBOL zum Einbetonieren
B300S-MDLBOL zur freien Aufstellung

Edelstahl:
B300V-SDLBOL zum Einbetonieren
B300V-MDLBOL zur freien Aufstellung

B300V-MELBOL



B300 Einzelsitze Lochblech mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 55, 115, 175, 235 und 355 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B300S-SELBML zum Einbetonieren mit Armlehne
B300S-SELBML-AL zur freien Aufstellung mit Armlehne

Edelstahl:

B300V-SELBML zum Einbetonieren mit Armlehne
B300V-SELBML-AL zur freien Aufstellung mit Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B300S-SELBOL zum Einbetonieren
B300S-MELBOL zur freien Aufstellung

Edelstahl:

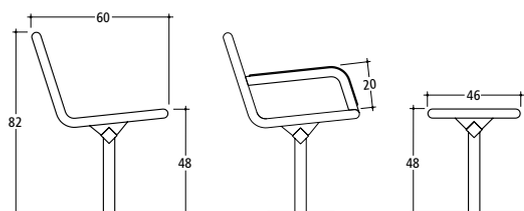
B300V-SELBOL zum Einbetonieren
B300V-MELBOL zur freien Aufstellung



B300V-SDRRML



B300V-MDRROL



B300 durchgehend Rundrohr mit/ohne Lehne



Edelstahl matt gestrahlt und elektropliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
B300V-SDRRML zum Einbetonieren mit Armlehne
B300V-SDRRML-AL
B300V-MDRRML zur freien Aufstellung mit Armlehne
B300V-MDRRML-AL

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:
B300V-SDRRROL zum Einbetonieren
B300V-MDRRROL zur freien Aufstellung

B300V-MERRML



B300 Einzelsitze Rundrohr mit/ohne Lehne

Edelstahl matt gestrahlt und elektrolysiert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 55, 115, 175, 235 und 355 cm
Untergestell-Rohr 50 x 50 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B300V-SERRML
B300V-SERRML-AL

zum Einbetonieren
mit Armlehne

B300V-MERRML
B300V-MERRML-AL

zur freien Aufstellung
mit Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B300V-SERROL

zum Einbetonieren

B300V-MERROL

zur freien Aufstellung



B452V-MDRMLK



B450V-SRRML-2AT



Serie B400

ÜBERSICHT SERIE B400



Seite 34

SERIE B450 durchgehend
mit Lehne, optional mit Ablagetischen
Rundrohr



Seite 38

SERIE B460 durchgehend
mit Lehne
Holzleisten, Rundrohr

Seite 36

SERIE B452 durchgehend
und Einzelsitze
mit klappbarer Lehne
Rundrohr



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Sitzeinteilung	Material	Rückenlehne	Sonstiges
B450	V Edelstahl	S stationär	D durchgehend	HO Holzleisten	ML mit Lehne	AT Ablagetisch
B452	S Stahl	M mobil	E Einzelsitze	RR Rundrohr	MKL klappbare Lehne	
B460		B Bodenbefestigung			MKL klappbare Lehne	

B450V-SRRML-2AT



B452V-MERRMLK



B460V-MRRML



B460V-MHOML



Serie B400

SERIE B400 – WENIGER IST MEHR

B400 ist ein Banksystem mit geraden Sitzelementen. Durchgehende Edelstahlrohre oder Massivholzleisten in Verbindung mit Untergestellen aus Rundrohren verleihen dieser Serie ein klares Design.

Die Serie wird aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Die Oberfläche wird kugelgestrahlt und elektrolytisch matt oder pulverbeschichtet geliefert. Die optionale Beschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

B450V-SRRML



B452V-MDRRMLK

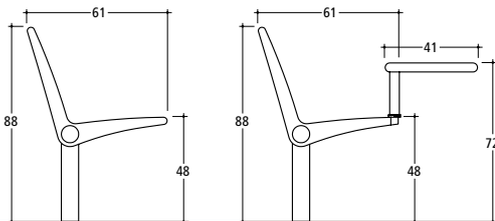
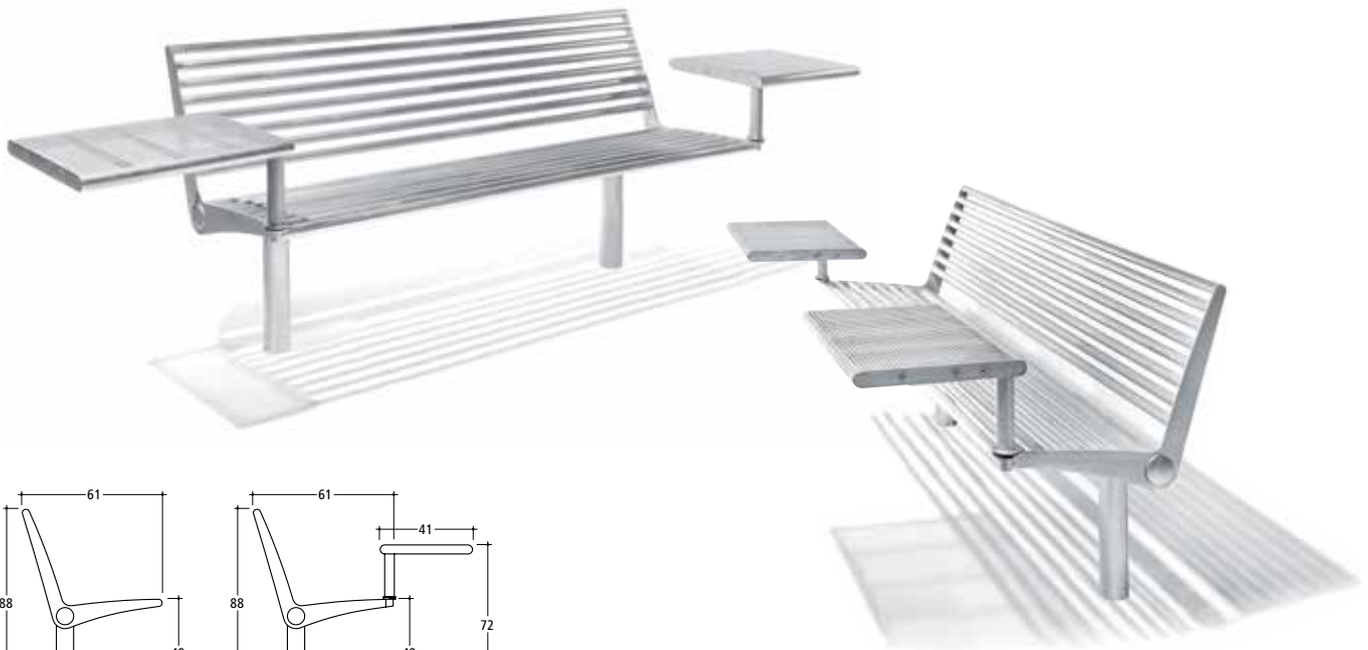


B450V-SRRML



B450V-SRRML-2AT





B450 durchgehend Rundrohr mit Lehne

Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Ablagetische aus Lochblech, schwenkbar.

Mögliche Längen: 120, 160 und 190 cm

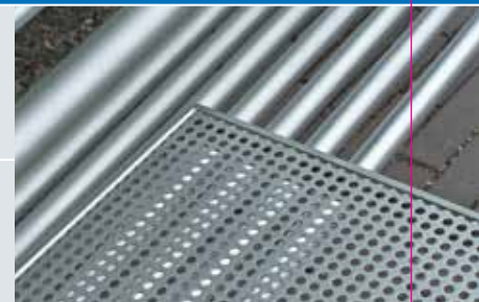
Sitzelement mit Lehne aus Rundrohren $\varnothing = 34$ mm, Fußrohr $\varnothing = 76$ mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
B450V-SRRML zum Einbetonieren

Sitzelement mit Lehne und Ablagetische

Edelstahl:
B450V-SRRML-2AT zum Einbetonieren

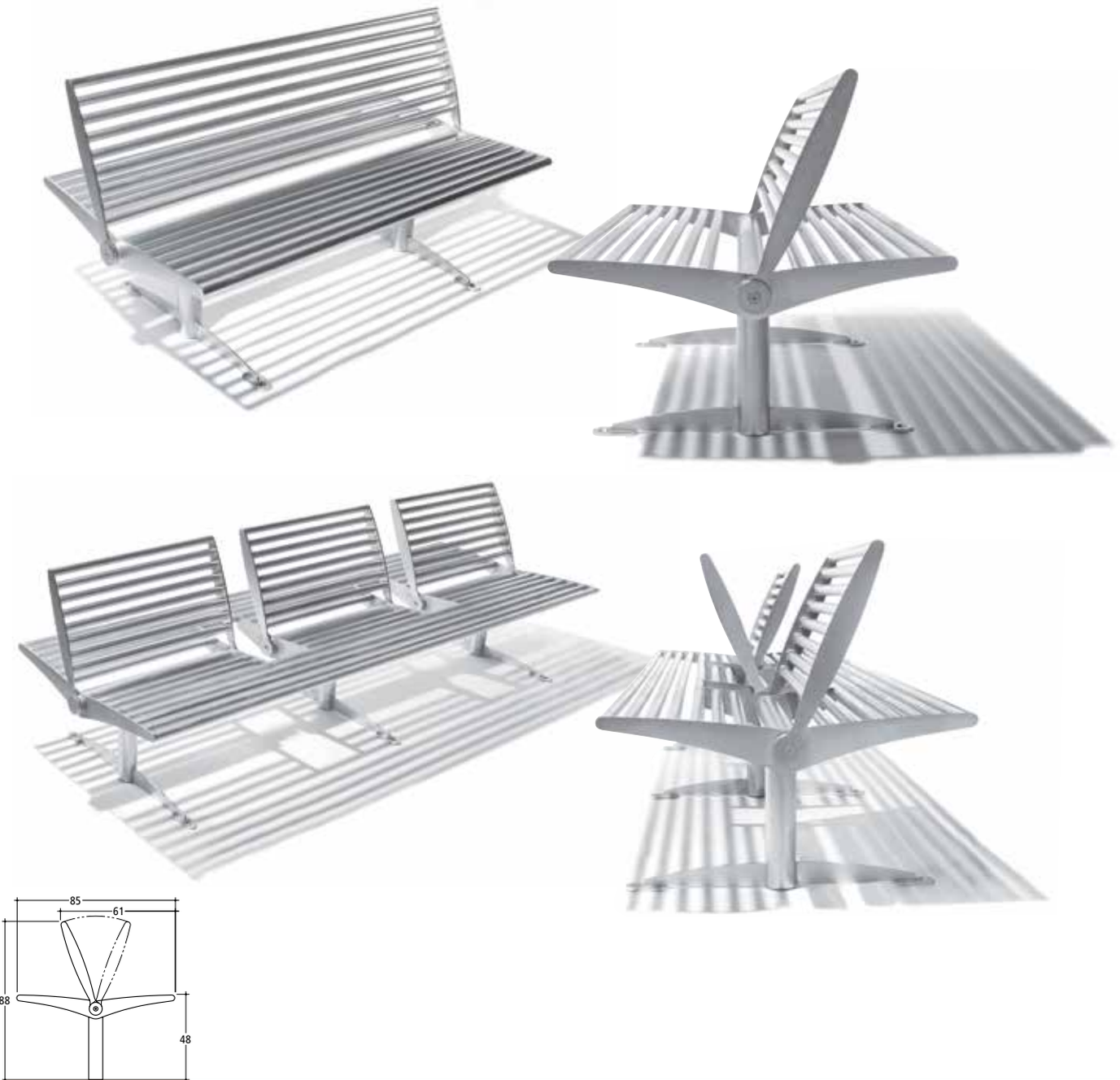


B452V-MDRMLK



B452V-MERRMLK





B452 durchgehend/Einzelsitzer Rundrohr – klappbare Lehne

Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Sitzelement mit Lehne aus Rundrohren $\varnothing = 34$ mm, Fußrohr $\varnothing = 76$ mm

Sitzelement durchgehend
Mögliche Längen: 120, 160 und 190 cm

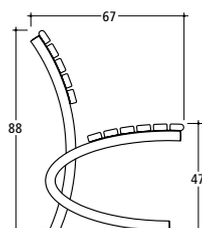
Edelstahl:
B452V-SDRRMLK zum Einbetonieren
B452V-MDRRMLK zur freien Aufstellung

Einzelsitzelemente
Mögliche Längen: 122 und 189 cm

Edelstahl:
B452V-SERRMLK zum Einbetonieren
B452V-MERRMLK zur freien Aufstellung



B460V-MHOML



B460 durchgehend Holzleisten mit Lehne

Edelstahl matt gestrahlt und elektropliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm

Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt), Fußrohr $\varnothing = 42$ mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B460V-SHOML	zum Einbetonieren
B460V-MHOML	zur freien Aufstellung
B460V-BHOML	zum Aufdübeln

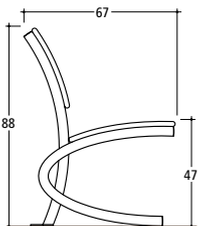
B460V-SRRML



Serie B400



B460V-BRRML



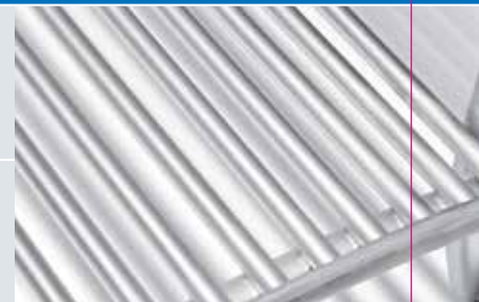
B460 durchgehend Rundrohr mit Lehne

Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm
Rundrohre $\varnothing = 21$ mm, Fußrohr $\varnothing = 42$ mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
B460V-SRRML zum Einbetonieren
B460V-MRRML zur freien Aufstellung
B460V-BRRML zum Aufdübeln



B520V-BRRML



B510V-MH00L



Serie B500

ÜBERSICHT SERIE B500 – MODULARES BANKSYSTEM



Seite 44

SERIE B500

mit und ohne Lehne

**Drahtgitter, Holzleisten, Lichtgitter,
Lochblech, Rundrohr**

Seite 64

SERIE B520

mit Lehne

**Drahtgitter, Holzleisten, Lichtgitter,
Lochblech, Rundrohr**

Seite 84

SERIE B540

mit und ohne Lehne

**Drahtgitter, Holzleisten,
Lichtgitter, Lochblech,
Rundrohr**

Seite 54

SERIE B510

mit und ohne Lehne

**Drahtgitter, Holzleisten, Lichtgitter,
Lochblech, Rundrohr**

Seite 74

SERIE B530

mit und ohne Lehne

**Drahtgitter, Holzleisten, Lichtgitter,
Lochblech, Rundrohr**

Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Sitzeinteilung	Material	Rückenlehne	Armlehne
B500	V Edelstahl	S stationär	D durchgehend	DG Drahtgitter	ML mit Lehne	AL Armlehne
B510	S Stahl	M mobil	E Einzelsitze	HO Holzleisten	OL ohne Lehne	
B520		B Bodenbefestigung		LG Lichtgitter	MKL klappbare Lehne	
B530				LB Lochblech		
B540				RR Rundrohr		

B500V-SRRML



SERIE B500



Sitzelemente der Serie B500 passen in den verschiedenen Varianten in jedes Umfeld. Die Sitzflächen und Rückenlehnen sind wahlweise als Drahtgitter, Lichtgitter, Lochblech, Rundrohr oder mit Holzleisten ausgeführt. In Verbindung mit den zur Auswahl stehenden, unterschiedlichen Armlehnen, ist diese Serie einzigartig.

Die B500 wird wahlweise aus rostfreiem Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung gefertigt.

Edelstahlversionen werden kugelgestrahlt und matt elektroliert oder pulverbeschichtet geliefert. Die Pulverbeschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

B540V-MRROL



B530S-MLGML



B510S-MDGML



Serie B500

DER SERIE B500 – BAUKASTEN

Sie haben die Qual der Wahl. Unsere Bankserie B500 beinhaltet fünf Gestellausführungen, teilweise mit oder ohne Lehne. Diese lassen sich mit verschiedenen Auflagen kombinieren. Orientieren Sie sich an der folgenden Übersicht. Die Produktdetails finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Gestellausführung:



B500



B510 Rundbogen



B520 Chalet

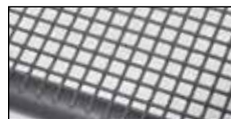


B530 Flachstahl



B540 Rechteckrohr

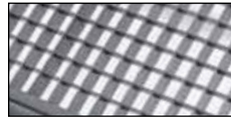
Auflagen:



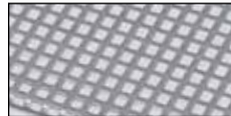
Drahtgitter



Holzleisten



Lichtgitter



Lochblech



Rundrohr



Edelstahlgewebe

B500S-SDGOL

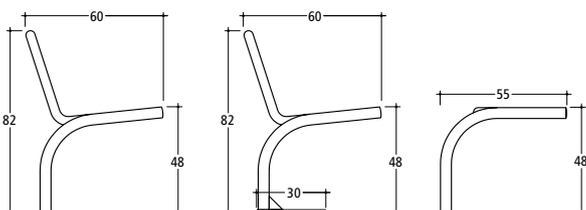




B500S-BDGML



B500S-SDGML



B500 Drahtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung, Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Fußrohr $\varnothing = 48$ mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B500S-SDGML
B500S-BDGML

zum Einbetonieren
mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B500S-SDGOL
B500S-BDGOL

zum Einbetonieren
mit Laschenfuß zum Aufdübeln

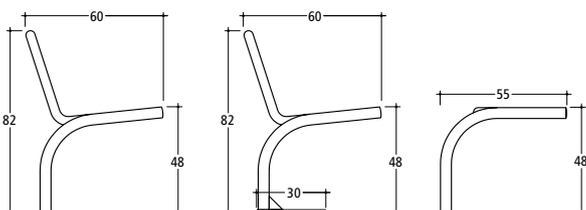


B500V-SHOML



B500V-SH00L





B500 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektrolysiert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm

Fußrohr $\varnothing = 48$ mm, Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B500S-SHOML zum Einbetonieren
B500S-BHOML mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Edelstahl:

B500V-SHOML zum Einbetonieren
B500V-BHOML mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B500S-SH00L zum Einbetonieren
B500S-BH00L mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Edelstahl:

B500V-SH00L zum Einbetonieren
B500V-BH00L mit Laschenfuß zum Aufdübeln



B500V-SLGML

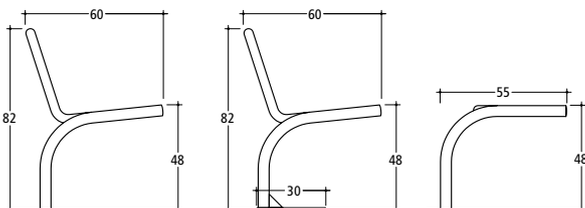




B500S-SDGOL



B500S-BLGOL



B500 Lichtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Fußrohr Ø = 48 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B500S-SLGML zum Einbetonieren
B500S-BLGML mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Edelstahl:
B500V-SLGML zum Einbetonieren
B500V-BLGML mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B500S-SLGOL zum Einbetonieren
B500S-BLGOL mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Edelstahl:
B500V-SLGOL zum Einbetonieren
B500V-BLGOL mit Laschenfuß zum Aufdübeln



B500V-SLBML

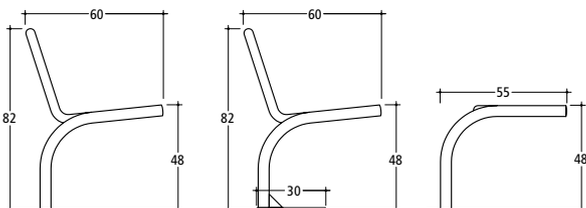


B500S-SLBOL





B500S-SLBML



B500 Lochblech mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Fußrohr $\varnothing = 48$ mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B500S-SLBML zum Einbetonieren
B500S-BLBML mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Edelstahl:
B500V-SLBML zum Einbetonieren
B500V-BLBML mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B500S-SLBOL zum Einbetonieren
B500S-BLBOL mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Edelstahl:
B500V-SLBOL zum Einbetonieren
B500V-BLBOL mit Laschenfuß zum Aufdübeln



B500V-SRRML

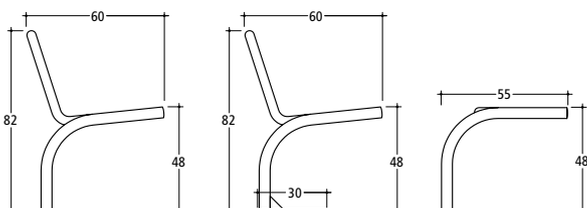


B500V-SRROL





Serie B500



B500 Rundrohr mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl matt oder pulverbeschichtet, Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm
Fußrohr $\varnothing = 48$ mm, Rundrohr $\varnothing = 21$ mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B500V-SRRML
B500V-BRRML

zum Einbetonieren
mit Laschenfuß zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B500V-SRROL
B500V-BRROL

zum Einbetonieren
mit Laschenfuß zum Aufdübeln

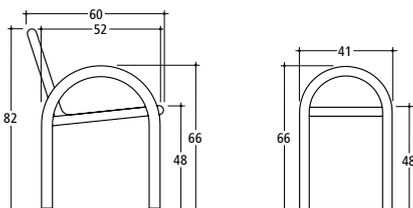


B510S-MDGML



B510S-MDGOL





B510 Drahtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung, Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 48$ mm (mit Lehne)

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 42$ mm (ohne Lehne)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B510S-SDGML
B510S-MDGML
B510S-BDGML

um Einbetonieren
zur freien Aufstellung
mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B510S-SDGOL
B510S-MDGOL
B510S-BDGOL

zum Einbetonieren
zur freien Aufstellung
mit Laschen zum Aufdübeln



B510V-MH0ML

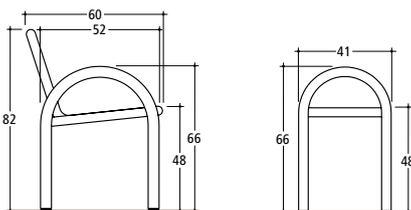


B510V-MH00L





B510S-MHOML



B510 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm
 Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)
 Rundbogenarmlehne $\varnothing = 48$ mm (mit Lehne)
 Rundbogenarmlehne $\varnothing = 42$ mm (ohne Lehne)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B510S-SHOML zum Einbetonieren
 B510S-MHOML zur freien Aufstellung
 B510S-BHOML mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B510V-SHOML zum Einbetonieren
 B510V-MHOML zur freien Aufstellung
 B510V-BHOML mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B510S-SHOOL zum Einbetonieren
 B510S-MHOOL zur freien Aufstellung
 B510S-BHOOL mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B510V-SHOOL zum Einbetonieren
 B510V-MHOOL zur freien Aufstellung
 B510V-BHOOL mit Laschen zum Aufdübeln

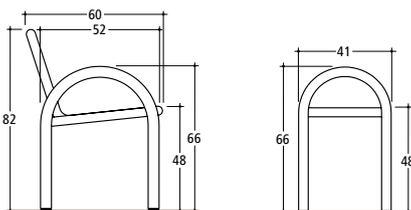


B510V-MLGML



B510S-BLGOL





B510 Lichtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 48$ mm (mit Lehne)

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 42$ mm (ohne Lehne)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B510S-SLGML zum Einbetonieren
B510S-MLGML zur freien Aufstellung
B510S-BLGML mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B510V-SLGML zum Einbetonieren
B510V-MLGML zur freien Aufstellung
B510V-BLGML mit Laschen zum Aufdübeln

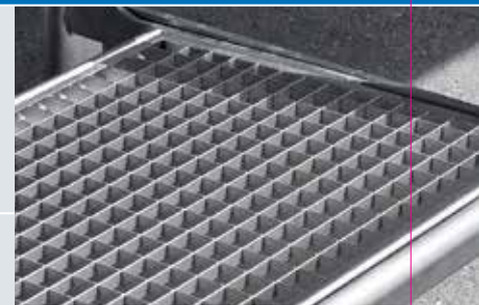
Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B510S-SLGOL zum Einbetonieren
B510S-MLGOL zur freien Aufstellung
B510S-BLGOL mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B510V-SLGOL zum Einbetonieren
B510V-MLGOL zur freien Aufstellung
B510V-BLGOL mit Laschen zum Aufdübeln



B510V-BLBML



B510S-MLBOL

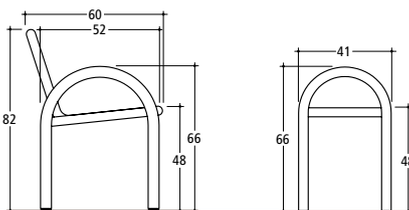




B510S-MLBML



B510V-BLBOL



B510 Lochblech mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 48$ mm (mit Lehne)

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 42$ mm (ohne Lehne)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B510S-SLBML zum Einbetonieren
B510S-MLBML zur freien Aufstellung
B510S-BLBML mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B510V-SLBML zum Einbetonieren
B510V-MLBML zur freien Aufstellung
B510V-BLBML mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B510S-SLBOL zum Einbetonieren
B510S-MLBOL zur freien Aufstellung
B510S-BLBOL mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B510V-SLBOL zum Einbetonieren
B510V-MLBOL zur freien Aufstellung
B510V-BLBOL mit Laschen zum Aufdübeln

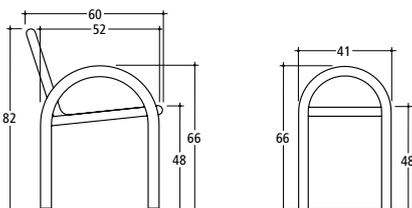


B510V-MRRML



B510V-MRR0L





B510 Rundrohr mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm

Rundrohr $\varnothing = 21$ mm

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 48$ mm (mit Lehne)

Rundbogenarmlehne $\varnothing = 42$ mm (ohne Lehne)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B510V-SRRML
B510V-MRRML
B510V-BRRML

zum Einbetonieren
zur freien Aufstellung
mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B510V-SRROL
B510V-MRROL
B510V-BRROL

zum Einbetonieren
zur freien Aufstellung
mit Laschen zum Aufdübeln

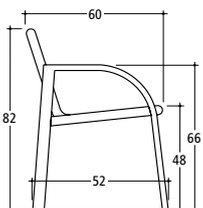


B520S-BD GML Sonderanfertigung





B520S-MDGML



B520 Drahtgitter mit Lehne

Lieferbar in Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Chalet-Armlehne 50 x 25 mm

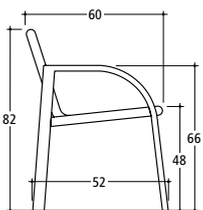
Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B520S-SDGML zum Einbetonieren
B520S-MDGML zur freien Aufstellung
B520S-BDGML mit Laschen zum Aufdübeln



B520S-MHOML





B520 Holzleisten mit Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm
 Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)
 Chalet-Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B520S-SHOML zum Einbetonieren
 B520S-MHOML zur freien Aufstellung
 B520S-BHOML mit Laschen zum Aufdübeln

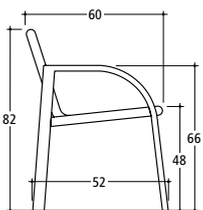
Edelstahl:

B520V-SHOML zum Einbetonieren
 B520V-MHOML zur freien Aufstellung
 B520V-BHOML mit Laschen zum Aufdübeln



B520S-MLGML





B520 Lichtgitter mit Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Chalet-Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B520S-SLGML zum Einbetonieren
B520S-MLGML zur freien Aufstellung
B520S-BLGML mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B520V-SLGML zum Einbetonieren
B520V-MLGML zur freien Aufstellung
B520V-BLGML mit Laschen zum Aufdübeln

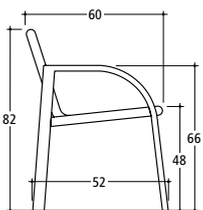


B520S-BLBML Sonderanfertigung





B520S-MLBML



B520 Lochblech mit Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Chalet-Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B520S-SLBML zum Einbetonieren
B520S-MLBML zur freien Aufstellung
B520S-BLBML mit Laschen zum Aufdübeln

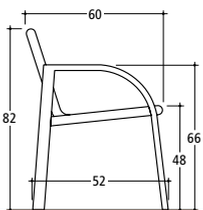
Edelstahl:

B520V-SLBML zum Einbetonieren
B520V-MLBML zur freien Aufstellung
B520V-BLBML mit Laschen zum Aufdübeln



B520V-BRRML





B520 Rundrohr mit Lehne

Lieferbar in Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm

Rundrohr $\varnothing = 21$ mm

Chalet-Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B520V-SRRML

zum Einbetonieren

B520V-MRRML

zur freien Aufstellung

B520V-BRRML

mit Laschen zum Aufdübeln

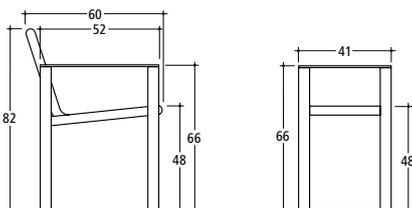


B530S-MDGML



B530S-MDGOL





B530 Drahtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung, Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm

Armlehne flach

Material Rohr $\varnothing = 48$ mm und Stahl 50 x 8 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B530S-SDGML
B530S-MDGML
B530S-BDGML

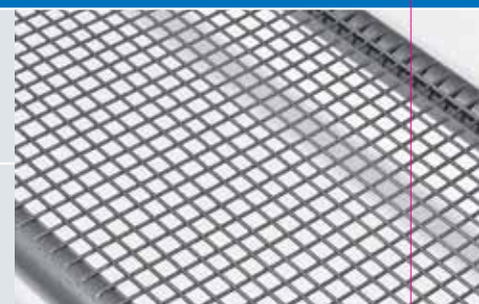
zum Einbetonieren
zur freien Aufstellung
mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B530S-SDGOL
B530S-MDGOL
B530S-BDGOL

zum Einbetonieren
zur freien Aufstellung
mit Laschen zum Aufdübeln



B530V-MHOML

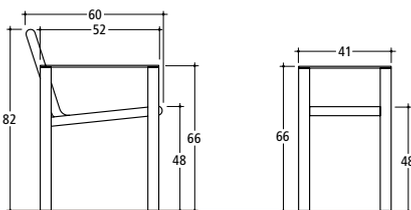


B530V-MH00L





B530S-MHOOL



B530 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)
Material Rohr $\varnothing = 48$ mm und Flachstahl 50 x 8 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B530S-SHOML zum Einbetonieren
B530S-MHOML zur freien Aufstellung
B530S-BHOML mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B530V-SHOML zum Einbetonieren
B530V-MHOML zur freien Aufstellung
B530V-BHOML mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B530S-SHOOL zum Einbetonieren
B530S-MHOOL zur freien Aufstellung
B530S-BHOOL mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B530V-SHOOL zum Einbetonieren
B530V-MHOOL zur freien Aufstellung
B530V-BHOOL mit Laschen zum Aufdübeln



B530S-MLGML

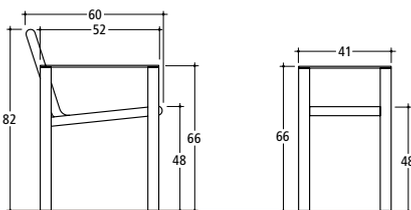


B530S-MLGOL





B530V-MLGML



B530 Lichtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm

Armlehne flach

Material Rohr $\varnothing = 48$ mm und Stahl 50 x 8 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B530S-SLGML zum Einbetonieren
B530S-MLGML zur freien Aufstellung
B530S-BLGML mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B530V-SLGML zum Einbetonieren
B530V-MLGML zur freien Aufstellung
B530V-BLGML mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B530S-SLGOL zum Einbetonieren
B530S-MLGOL zur freien Aufstellung
B530S-BLGOL mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B530V-SLGOL zum Einbetonieren
B530V-MLGOL zur freien Aufstellung
B530V-BLGOL mit Laschen zum Aufdübeln



B530S-MLBML

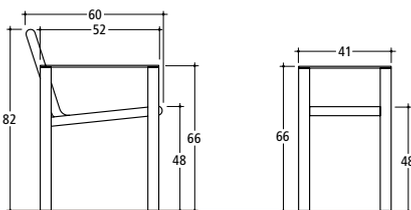


B530S-MLBOL





B530V-MLBOL



B530 Lochblech mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm

Armlehne flach

Material Rohr $\varnothing = 48$ mm und Stahl 50 x 8 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B530S-SLBML zum Einbetonieren
B530S-MLBML zur freien Aufstellung
B530S-BLBML mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B530V-SLBML zum Einbetonieren
B530V-MLBML zur freien Aufstellung
B530V-BLBML mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B530S-SLBOL zum Einbetonieren
B530S-MLBOL zur freien Aufstellung
B530S-BLBOL mit Laschen zum Aufdübeln

Edelstahl:

B530V-SLBOL zum Einbetonieren
B530V-MLBOL zur freien Aufstellung
B530V-BLBOL mit Laschen zum Aufdübeln

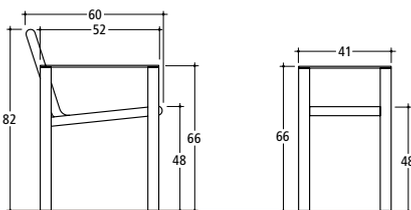


B530V-MRRML



B530V-MRROL





B530 Rundrohr mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm

Rundrohr $\varnothing = 21$ mm, Armlehne flach

Material Rohr $\varnothing = 48$ mm und Stahl 50 x 8 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B530V-SRRML

zum Einbetonieren

B530V-MRRML

zur freien Aufstellung

B530V-BRRML

mit Laschen zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B530V-SRROL

zum Einbetonieren

B530V-MRROL

zur freien Aufstellung

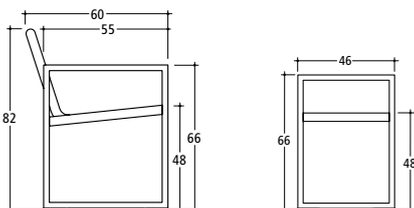
B530V-BRROL

mit Laschen zum Aufdübeln



B540S-BDGML





B540 Drahtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung, Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Rechteck Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B540S-MDGML
B540S-BDGML

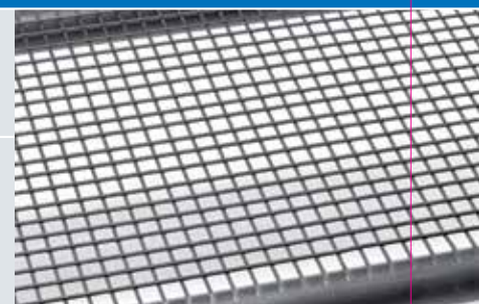
zur freien Aufstellung
zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B540S-MDGOL
B540S-BDGOL

zur freien Aufstellung
zum Aufdübeln



B540V-BHOML

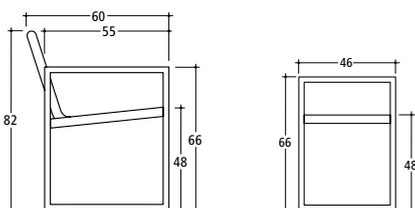


B540V-BH00L





Serie B500



B540 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektrolytisch oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)
Rechteck Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B540S-MHOML zur freien Aufstellung
B540S-BHOML zum Aufdübeln

Edelstahl:
B540V-MHOML zur freien Aufstellung
B540V-BHOML zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B540S-MH00L zur freien Aufstellung
B540S-BH00L zum Aufdübeln

Edelstahl:
B540V-MH00L zur freien Aufstellung
B540V-BH00L zum Aufdübeln

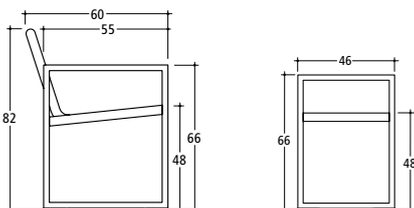


B540V-BLGML



B540V-BLGOL





B540 Lichtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Rechteck Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

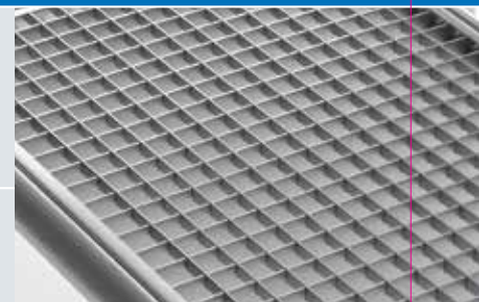
Stahl:
B540S-MLGML zur freien Aufstellung
B540S-BLGML zum Aufdübeln

Edelstahl:
B540V-MLGML zur freien Aufstellung
B540V-BLGML zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B540S-MLGOL zur freien Aufstellung
B540S-BLGOL zum Aufdübeln

Edelstahl:
B540V-MLGOL zur freien Aufstellung
B540V-BLGOL zum Aufdübeln

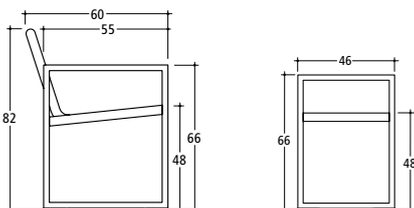


B540S-BLBML



B540V-BLBOL





B540 Lochblech mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 160 und 190 cm
Rechteck Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B540S-MLBML zur freien Aufstellung
B540S-BLBML zum Aufdübeln

Edelstahl:
B540V-MLBML zur freien Aufstellung
B540V-BLBML zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B540S-MLBOL zur freien Aufstellung
B540S-BLBOL zum Aufdübeln

Edelstahl:
B540V-MLBOL zur freien Aufstellung
B540V-BLBOL zum Aufdübeln

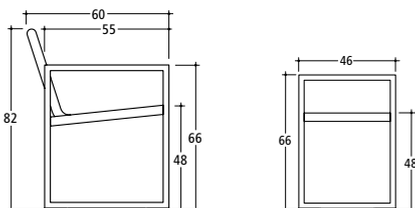


B540V-BRRML



B540V-BRROL





B540 Rundrohr mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm

Rundrohr $\varnothing = 21$ mm

Rechteck Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B540V-MRRML

B540V-BRRML

zur freien Aufstellung

zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B540V-MRRRL

B540V-BRRRL

zur freien Aufstellung

zum Aufdübeln



B600V-SLBOL und B600ZV-LBOL



ÜBERSICHT SERIE B600



Seite 98
SERIE B600
mit und ohne Lehne
Drahtgitter



Seite 102
SERIE B600
mit und ohne Lehne
Lichtgitter

Seite 100
SERIE B600
mit und ohne Lehne
Holzleisten



Seite 104
SERIE B600
mit und ohne Lehne
Lochblech



B600V-SHOML und B600ZV-HOML



Serie B600



Seite 106

SERIE B600

mit und ohne Lehne

Rundrohr

Seite 108

SERIE B600 Zwischenstücke

mit und ohne Lehne

Drahtgitter, Holzleisten, Lichtgitter

Lochblech, Rundrohr



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Extras	Material	Aufstellung	Sitzeinteilung	Material	Rückenlehne
B600	Z Zwischenstück	V Edelstahl S Stahl	S stationär M mobil B Bodenbefestigung	D durchgehend	DG Drahtgitter HO Holzleisten LG Lichtgitter LB Lochblech RR Rundrohr	ML mit Lehne OL ohne Lehne

B600V-BRRML



B600V-SLGML



2 x B600V-SLBOL + 1 x B600ZV-LBOL



2 x B600V-BLBOL



Serie B600

SERIE B600 – SPEKTAKULÄRES BEKENNTNIS ZU EINEM EINZIG- ARTIGEN DESIGN

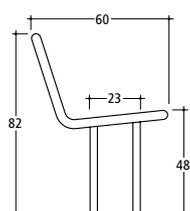
Elementbauweise mit filigranem zentralem Fußgebilde. Geradlinige, moderne Konzeption für anspruchsvolle Planer, setzt unverwechselbare Akzente. Schwebende Zwischenstücke ermöglichen eine beliebig lange Reihenbank. Die Sitzflächen und Rückenlehnen sind aus Drahtgitter, Holzleisten, Lichtgitter, Lochblech oder Rundrohr.

B600 wird wahlweise aus rostfreiem Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung gefertigt. Edelstahlversionen werden kugelgestrahlt, matt elektroliert oder pulverbeschichtet. Die Pulverbeschichtung verzinkter Teile erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

2 x B600V-SHOML + 1 x B600ZV-HOML



2 x B600S-SDGML



B600 Drahtgitter mit Lehne

Lieferbar in Stahl, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

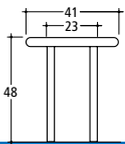
B600S-SDGML zum Einbetonieren
B600S-BDGML mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.



2 x B600S-SDGOL

Serie B600



B600 Drahtgitter ohne Lehne

Lieferbar in Stahl, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

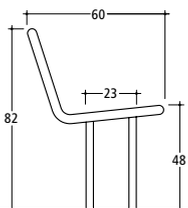
Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B600S-SDGOL zum Einbetonieren
B600S-BDGOL mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.



2 x B600V-SHOML + 1 x B600ZV-HOML



B600 Holzleisten mit Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm

Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt), Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B600S-SHOML zum Einbetonieren
B600S-BHOML mit Bodenplatte zum Aufdübeln

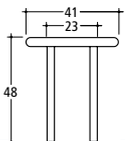
Edelstahl:

B600V-SHOML zum Einbetonieren
B600V-BHOML mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.

B600V-SHOOL

Serie B600



B600 Holzleisten ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm

Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt), Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B600S-SHOOL zum Einbetonieren
B600S-BHOOL mit Bodenplatte zum Aufdübeln

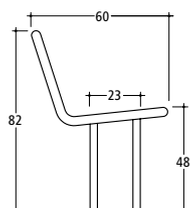
Edelstahl:

B600V-SHOOL zum Einbetonieren
B600V-BHOOL mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.



B600V-SLGML



B600 Lichtgitter mit Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B600S-SLGML zum Einbetonieren
B600S-BLGML mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Edelstahl:

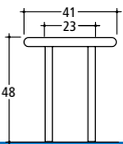
B600V-SLGML zum Einbetonieren
B600V-BLGML mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.

2 x B600V-SLGOL + 1 x B600ZV-LGOL



Serie B600



B600 Lichtgitter ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement ohne Lehne

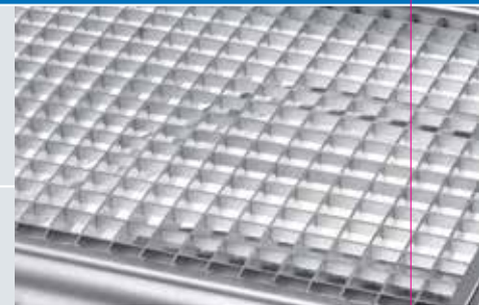
Stahl:

B600S-SLGOL zum Einbetonieren
B600S-BLGOL mit Bodenplatte zum Aufdübeln

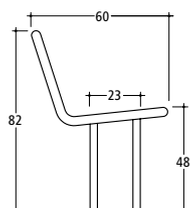
Edelstahl:

B600V-SLGOL zum Einbetonieren
B600V-BLGOL mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.



2 x B600V-SLBML + 1 x B600ZV-LGML



B600 Lochblech mit Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B600S-SLBML zum Einbetonieren
B600S-BLBML mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Edelstahl:

B600V-SLBML zum Einbetonieren
B600V-BLBML mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.

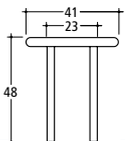
B600V-BLBOL



Serie B600



B600V-SLBOL



B600 Lochblech ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement ohne Lehne

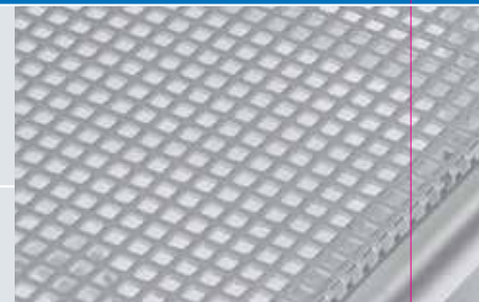
Stahl:

B600S-SLBOL zum Einbetonieren
B600S-BLBOL mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Edelstahl:

B600V-SLBOL zum Einbetonieren
B600V-BLBOL mit Bodenplatte zum Aufdübeln

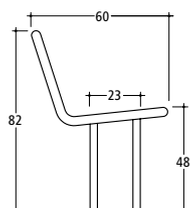
Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.



B600V-BRRML



B600V-SRRML



B600 Rundrohr mit Lehne



Lieferbar in Edelstahl matt oder pulverbeschichtet.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm

Rundrohr $\varnothing = 21$ mm, Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B600V-SRRML

zum Einbetonieren

B600V-BRRML

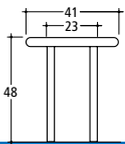
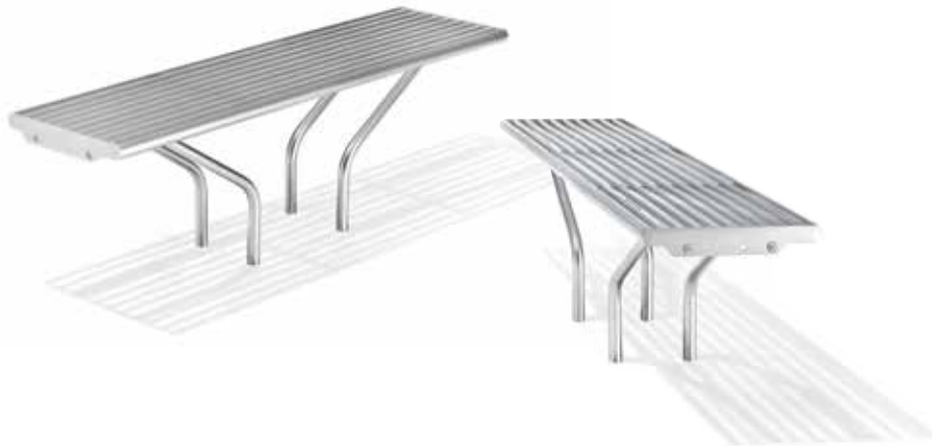
mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.

2 x B600V-SRROL + 1 x B600ZV-RROL



Serie B600



B600 Rundrohr ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl matt oder pulverbeschichtet.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm

Rundrohr $\varnothing = 21$ mm, Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B600V-SRROL

zum Einbetonieren

B600V-BRROL

mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Optional als Kombination mit Zwischenstück, siehe Seite 109.



2 x B600V-SHOML + 1 x B600ZV-HOML



2 x B600V-SLBML + 1 x B600ZV-LBML



2 x B600V-SRROL + 1 x B600ZV-RROL





B600 Zwischenstück für Kombinationen mit/ohne Lehne

Zwischenstücke zur Kombination von B600 Bankelementen zu einer Reihenbank.

Mögliche Längen: 55 und 150 cm, 110 cm (nur bei Holz und Rundrohr).

Technische Details entsprechend der vorherigen Seiten.

Auflage:

Drahtgitter
Holzleisten
Lichtgitter
Lochblech
Rundrohr

Zwischenstück mit Lehne

Stahl:

B600ZS-DGML
B600ZS-HOML
B600ZS-LGML
B600ZS-LBML
B600ZS-RRML

Zwischenstück ohne Lehne

Stahl:

B600ZS-DGOL
B600ZS-HOOL
B600ZS-LGOL
B600ZS-LBOL
B600ZS-RROL

Zwischenstück mit Lehne

Edelstahl:

B600ZV-DGML
B600ZV-HOML
B600ZV-LGML
B600ZV-LBML
B600ZV-RRML

Zwischenstück ohne Lehne

Edelstahl:

B600ZV-DGOL
B600ZV-HOOL
B600ZV-LGOL
B600ZV-LBOL
B600ZV-RROL



B703V-MHOML



ÜBERSICHT SERIE B703



Seite 112
SERIE **B703**
ohne Armlehnen
Holzleisten

Seite 113
SERIE **B703**
mit Armlehnen
Holzleisten



B703V-MHOML-2AL



Serie B703

B703 TRIUMPF DER GEOMETRIE

Die Bank der Serie B703, bestehend aus 2 Materialien, Edelstahl Vierkantrohr und Holzleisten, überzeugt durch ruhige Sachlichkeit.

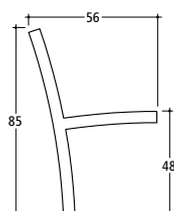
Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Rückenlehne	Armlehne
B703	V Edelstahl	S stationär M mobil	HO Holzleisten	ML mit Lehne	AL Armlehne

B703V-MHOML



B703V-SHOML



B703 Holzleisten ohne Armlehne



Lieferbar V2A Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 125, 165 und 195 cm
Vierkantrohr 50 x 50 mm, Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement ohne Armlehne

Edelstahl:

B703V-SHOML

zum Einbetonieren

B703V-MHOML

zur freien Aufstellung

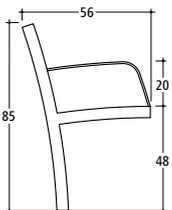
B703V-MHOML-2AL



Serie B703



Option:
Holzleisten braun lasiert



B703 Holzleisten mit Armlehne

Lieferbar V2A Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 125, 165 und 195 cm

Vierkantrohr 50 x 50 mm, Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Armlehne

Edelstahl:

B703V-SHOML-2AL zum Einbetonieren
B703V-MHOML-2AL zur freien Aufstellung



B800V-MDHOML



ÜBERSICHT SERIE B800



Seite 116
SERIE B800 durchgehend
mit und ohne Lehne
Drahtgitter



Seite 118
SERIE B800 durchgehend
mit und ohne Lehne
Holzleisten



Seite 117
SERIE B800 Einzelsitze
mit und ohne Lehne
Drahtgitter

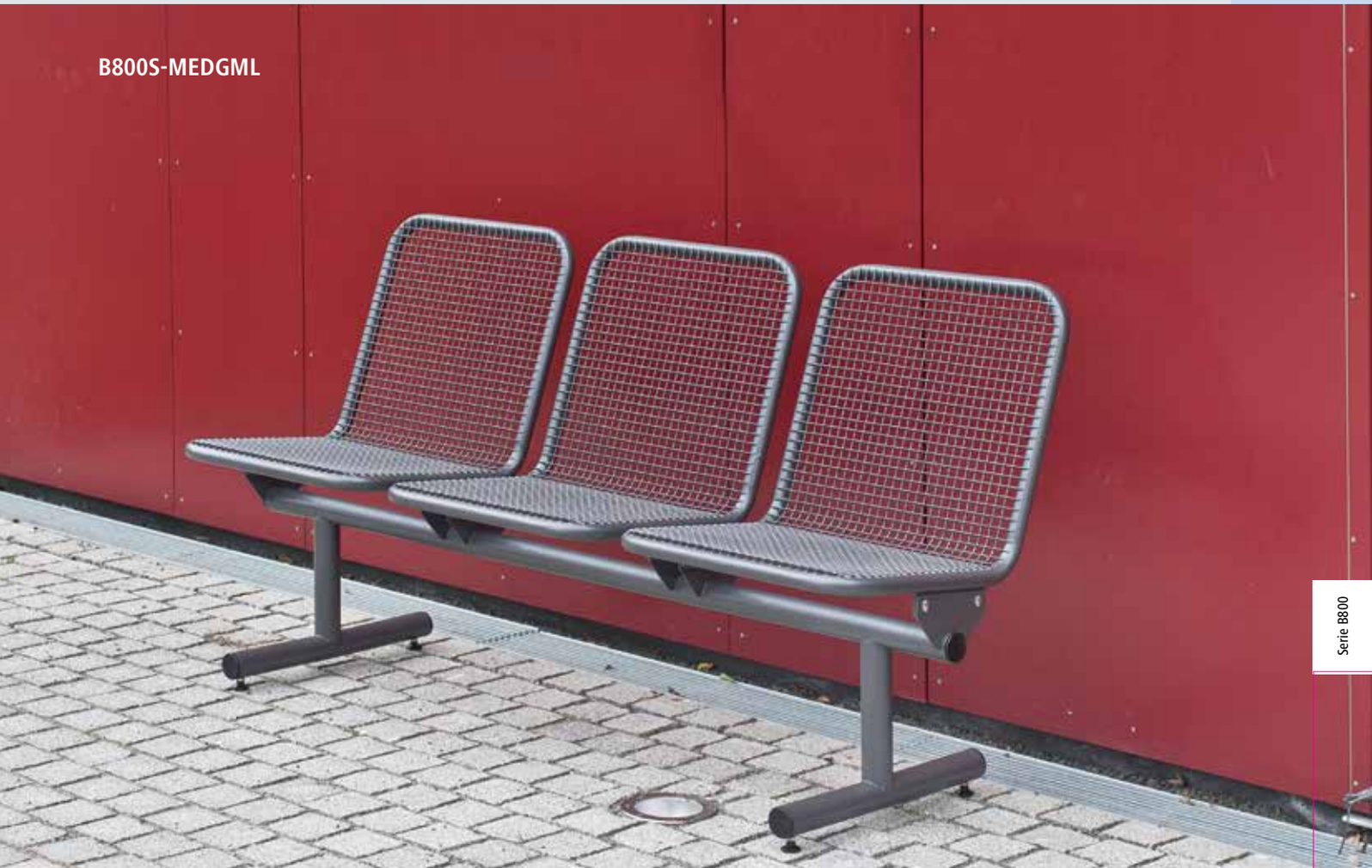


Seite 119
SERIE B800 Einzelsitze
mit und ohne Lehne
Holzleisten

Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Sitzeinteilung	Material	Rückenlehne	Armlehne
B800	V Edelstahl	S stationär	D durchgehend	DG Drahtgitter	ML mit Lehne	AL Armlehne
	S Stahl	M mobil	E Einzelsitze	HO Holzleisten	OL ohne Lehne	
		B Bodenbefestigung				

B800S-MEDGML



Serie B800

SERIE B800 ELEMENTARE ZWECKMÄSSIGKEIT



B800 verfolgt die konsequente Elementbauweise mit geraden und individuellen Rundbänken. Eine variable Unterkonstruktion aus Edelstahl Rundrohren mit geraden, durchgehenden oder Einzelsitzelementen bietet eine fast unbeschränkte Kombinierbarkeit. Die Sitzflächen und Rückenlehnen sind in Drahtgitter oder Holzleisten lieferbar.

B800 wird wahlweise aus rostfreiem Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung gefertigt. Edelstahlversionen werden kugelgestrahlt, matt elektroliert oder pulverbeschichtet. Die Pulverbeschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

B800S-MEDGOL



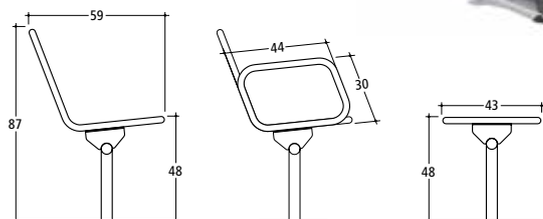
B800V-MDHOOL



B800S-MDDGOL



B800S-MDGML
Sonderausführung
in 110 cm Länge



B800 durchgehend Drahtgitter mit/ohne Lehne



Lieferbar in Stahl, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich

Mögliche Längen: 150 und 180 cm – ohne Armlehne
Untergestell Rohr Ø = 48 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B800S-SDDGML zum Einbetonieren
B800S-MDDGML zur freien Aufstellung

Zubehör:
B Bodenplatte zum Aufdübeln
AL Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

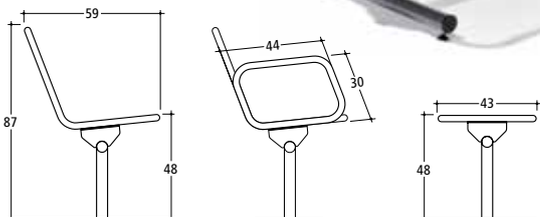
Stahl:
B800S-SDDGOL zum Einbetonieren
B800S-MDDGOL zur freien Aufstellung

Zubehör:
B Bodenplatte zum Aufdübeln

B800S-MEDGML



Serie B800



B800 Einzelsitze Drahtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektrolytisch oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 50, 105, 160, 215 und 325 cm – ohne Armlehne
Untergestell Rohr $\varnothing = 48$ mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B800S-SEDGML zum Einbetonieren
B800S-MEDGML zur freien Aufstellung

Edelstahl:
B800V-SEDGML zum Einbetonieren
B800V-MEDGML zur freien Aufstellung

Zubehör:

B Bodenplatte zum Aufdübeln
AL Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B800S-SEDGOL zum Einbetonieren
B800S-MEDGOL zur freien Aufstellung

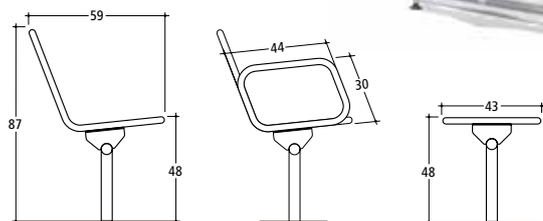
Edelstahl:
B800V-SEDGOL zum Einbetonieren
B800V-MEDGOL zur freien Aufstellung

Zubehör:

B Bodenplatte zum Aufdübeln



B800V-MDHOML



B800 durchgehend Holzleisten mit/ohne Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm – ohne Armlehne
 Untergestell Rohr Ø = 48 mm, Holzleisten 45 x28 cm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
 B800S-SDHOML zum Einbetonieren
 B800S-MDHOML zur freien Aufstellung

Edelstahl:
 B800V-SDHOML zum Einbetonieren
 B800V-MDHOML zur freien Aufstellung

Zubehör:
 B Bodenplatte zum Aufdübeln
 AL Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
 B800S-SDHOOOL zum Einbetonieren
 B800S-MDHOOOL zur freien Aufstellung

Edelstahl:
 B800V-SDHOOOL zum Einbetonieren
 B800V-MDHOOOL zur freien Aufstellung

Zubehör:
 B Bodenplatte zum Aufdübeln

B800S-MEHOML



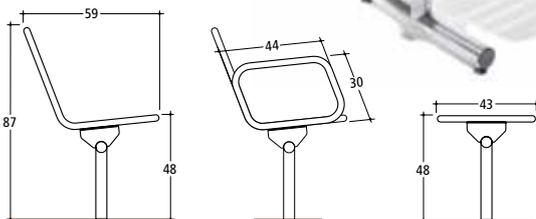
Serie B800



B800V-MEHOML



B800S-SEHOO



B800 Einzelsitze Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 50, 105, 160, 215 und 325 cm – ohne Armlehnen
Untergestell Rohr $\varnothing = 48$ mm, Holzleisten 45 x 28 cm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B800S-SEHOML zum Einbetonieren
B800S-MEHOML zur freien Aufstellung

Edelstahl:
B800V-SEHOML zum Einbetonieren
B800V-MEHOML zur freien Aufstellung

Zubehör:

B Bodenplatte zum Aufdübeln
AL Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B800S-SEHOO zum Einbetonieren
B800S-MEHOO zur freien Aufstellung

Edelstahl:
B800V-SEHOO zum Einbetonieren
B800V-MEHOO zur freien Aufstellung

Zubehör:

B Bodenplatte zum Aufdübeln



B1500V-MHOML



ÜBERSICHT SERIE B1000



Seite 122
SERIE B1000
mit und ohne Lehne
Edelstahlprofile



Seite 123
SERIE B1500
mit und ohne Lehne
Holzleisten

Seite 122
SERIE B1000
mit und ohne Lehne
Edelstahl-Lochblech



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Rückenlehne	Armlehne
B1000	V Edelstahl	S stationär	HO Holzleisten	ML mit Lehne	AL Armlehne
B1500		M mobil	EP Edelstahlprofil	OL ohne Lehne	
		B Bodenbefestigung	LB Lochblech		

B1000V-SEPML



SERIE B1000 – MATERIALKONTRAST



B1000 Sitzelemente mit interessanten Details und dennoch klarer Formensprache überzeugen durch ihr unverwechselbares Design.

Der Materialmix aus Aluminiumprofil und hochwertigem, rostfreiem Edelstahl garantiert dauerhafte Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse.

Die Unterkonstruktion besteht aus Aluminium-Strangpress-Profilen und Edelstahlrundrohren 42 mm Durchmesser, mit gelaserten Edelstahlplatten als Tragkonstruktion. Die Sitz- und Rückenflächen sind mit Edelstahlleisten oder Edelstahl-Lochblechen lieferbar. Der Edelstahl wird kugelgestrahlt und matt elektropoliert oder pulverbeschichtet geliefert. Die Pulverbeschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

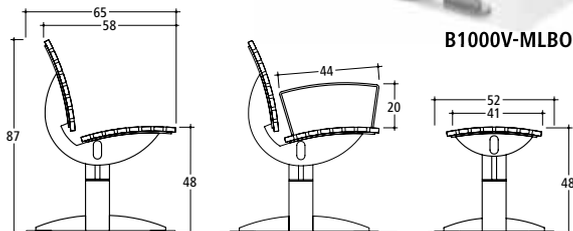
B1000V-MLBOL



B1000V-SEPML



B1000V-MLBOL



B1000 Edelstahlprofile mit/ohne Lehne



Ausführung mit Edelstahlleisten oder Edelstahl-Lochblech. Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Edelstahlprofil 40 x 20 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahlleisten:
B1000V-SEPML zum Einbetonieren
B1000V-MEPML zur freien Aufstellung

Edelstahlleisten:
B1000V-SLBML zum Einbetonieren
B1000V-MLBML zur freien Aufstellung

Zubehör:
B Bodenplatte zum Aufdübeln
AL Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl-Lochblech:
B1000V-SEPOL zum Einbetonieren
B1000V-MEPOL zur freien Aufstellung

Edelstahl-Lochblech:
B1000V-SLBOL zum Einbetonieren
B1000V-MLBOL zur freien Aufstellung

Zubehör:
B Bodenplatte zum Aufdübeln
AL Armlehne

B1500V-SHOOL



Serie B1000



B1500V-MHOML



B1500 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B1500V-SHOML zum Einbetonieren
B1500V-MHOML zur freien Aufstellung

Zubehör:

B Bodenplatte zum Aufdübeln
AL Armlehne

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B1500V-SHOOL zum Einbetonieren
B1500V-MHOOL zur freien Aufstellung

Zubehör:

B Bodenplatte zum Aufdübeln
AL Armlehnen



B2003V-MEPML



ÜBERSICHT SERIE B2000



Seite 126
 SERIE **B2001**
 mit und ohne Lehne
Edelstahlleisten oder **Holzleisten**



Seite 128
 SERIE **B2002**
 mit und ohne Lehne
Edelstahlleisten oder **Holzleisten**



Seite 130
 SERIE **B2003**
 mit und ohne Lehne
Edelstahlleisten oder **Holzleisten**

Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Rückenlehne
B2001	V Edelstahl	S stationär	HO Holzleisten	ML mit Lehne
B2002		M mobil	EP Edelstahlprofil	OL ohne Lehne
B2003		B Bodenbefestigung		

B2001V-BHOML



Serie B2000

SERIE B2000 – FORMENVIELFALT



Die Sitzelemente dieser Serien verbinden Ergonomie mit gestalterischer Vielfalt. Aus drei Designvarianten können verschiedene Kombinationen erstellt werden.

Die Unterkonstruktion besteht aus Edelstahl-Rechteckrohren in Verbindung mit zwei Längstraversen aus Rundrohr. Die ergonomisch geformte Auflage gibt es mit Edelstahl- oder Hartholzleisten. Der Edelstahl wird kugelgestrahlt und matt elektropoliert oder pulverbeschichtet geliefert. Die Pulverbeschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

B2001V-BEPOL



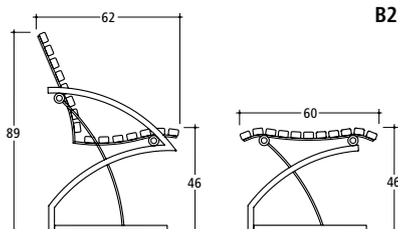
B2003V-BHOML



B2001V-BEPLM



B2001V-BEPOL



B2001 Edelstahlleisten mit/ohne Lehne



Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 123, 163 und 193 cm mit Lehne
 Mögliche Längen: 55, 110, 150 und 180 cm ohne Lehne
 Edelstahlprofil 40 x 20 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
 B2001V-BEPLM zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:
 B2001V-BEPOL zum Aufdübeln

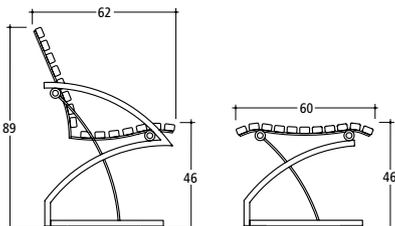
B2001V-BHOOL



Serie B2000



B2001V-BHOML



B2001 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 123, 163 und 193 cm mit Lehne
 Mögliche Längen: 55, 110, 150 und 180 cm ohne Lehne
 Holzleisten 48 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
 B2001V-BHOML zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

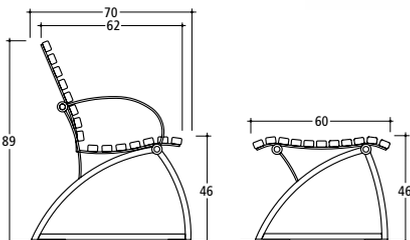
Edelstahl:
 B2001V-BHOOL zum Aufdübeln



B2002V-BEPLM



B2002V-BEPOL



B2002 Edelstahlleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 123, 163 und 193 cm mit Lehne
 Mögliche Längen: 55, 110, 150 und 180 cm ohne Lehne
 Edelstahlprofil 40 x 20 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
 B2002V-BEPLM zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:
 B2002V-BEPOL zur freien Aufstellung

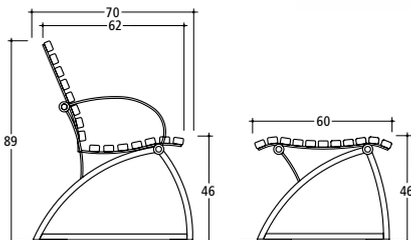
B2002V-BH00L



Serie B2000



B2002V-BH00L



B2002 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 123, 163 und 193 cm mit Lehne
 Mögliche Längen: 55, 110, 150 und 180 cm ohne Lehne
 Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B2002V-BH00L zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

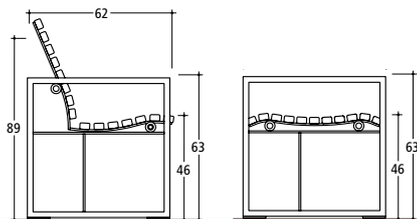
B2002V-BH00L zum Aufdübeln



B2003V-BEPOL



B2003V-BEPML



B2003 Edelstahlleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 123, 163 und 193 cm mit Lehne
 Mögliche Längen: 55, 110, 150 und 180 cm ohne Lehne
 Edelstahlprofil 40 x 20 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
 B2003V-BEPMML zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:
 B2003V-BEPOL zum Aufdübeln



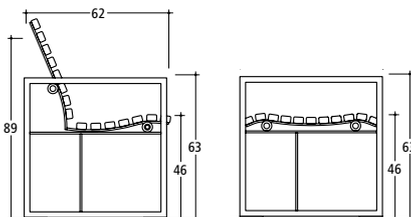
B2003V-BHOML



Serie B2000



B2003V-BH00L



B2003 Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 123, 163 und 193 cm mit Lehne
 Mögliche Längen: 55, 110, 150 und 180 cm ohne Lehne
 Holzleisten 48 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B2003V-BHOML zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

B2003V-BH00L zum Aufdübeln



B3100V-MEPOL



ÜBERSICHT SERIE B3000



Seite 134
SERIE **B3000**
ohne Lehne
Edelstahl-/Stahlprofil

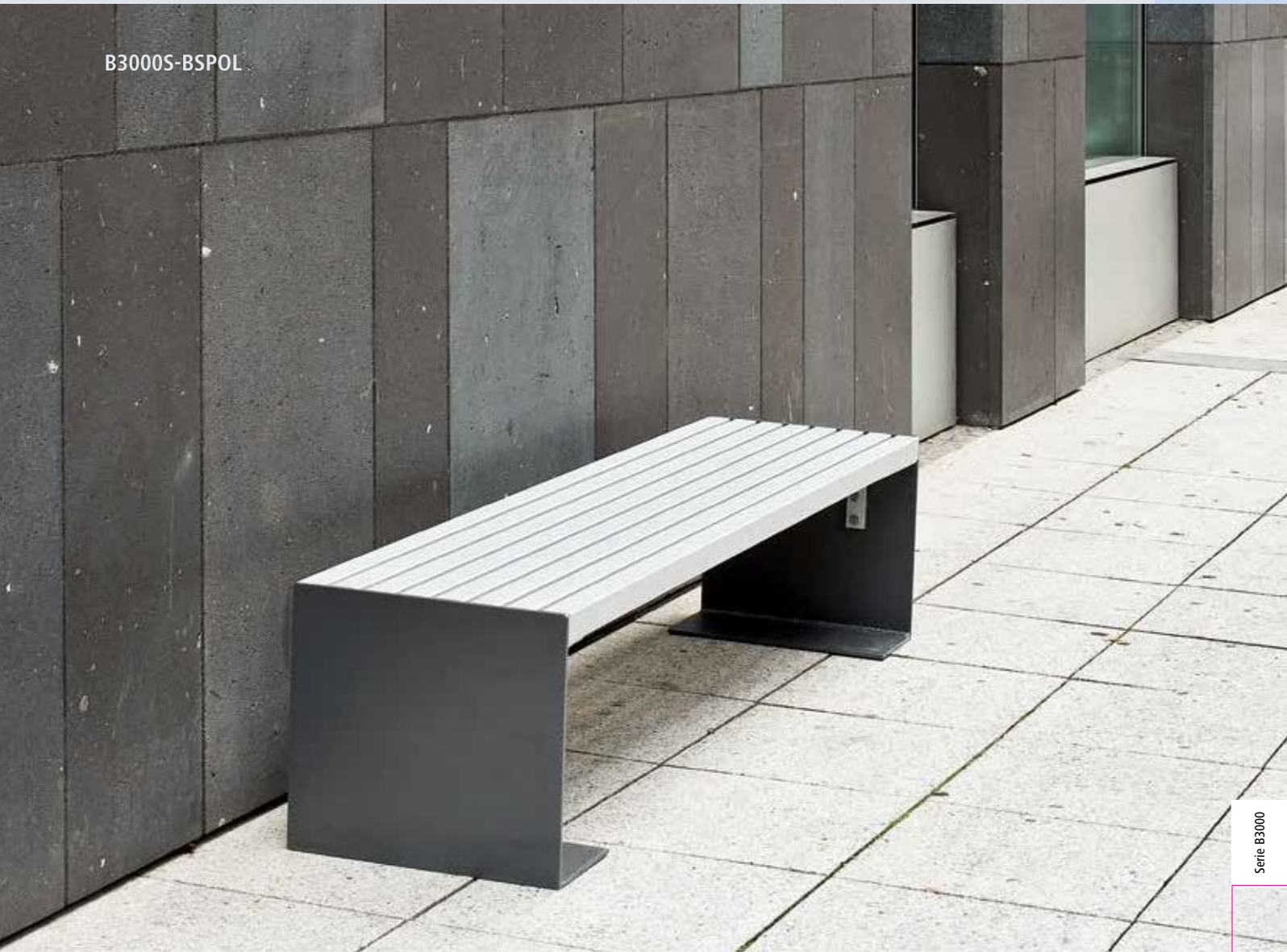


Seite 136
SERIE **B3100**
ohne Lehne
Edelstahl-/Stahlprofil

Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Rückenlehne
B3000	V Edelstahl	M mobil	EP Edelstahlprofil	OL ohne Lehne
B3100	S Stahl	B Bodenbefestigung	SP Stahlprofil	

B3000S-BSPOL



Serie B3000

SERIE B3000 – ZWECKMÄSSIG UND STABIL

Bänke mit Flachstahlfüßen in Kombination mit Vierkantrohrprofilen aus Stahl oder Edelstahl. Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl kugelgestrahlt und matt elektroliert oder pulverbeschichtet. Die Pulverbeschichtung erfolgt mit PE-Pulver in Feinstruktur.

B3100V-MEPOL

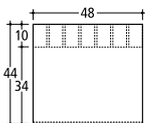


B3000S-BSPOL



B3000S-BSPOL





B3000 Stahl-/Edelstahlprofil ohne Lehne

FlachstahlfüÙe Stahlprofil 50 x 50 mm, feuerverzinkt und pulverbeschichtet oder Edelstahlprofil 50 x 50 mm, V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich. Ausführung der FlachstahlfüÙe in Edelstahl oder Sitzfläche mit Holzleisten auf Anfrage.

Mögliche Längen: 110, 150 und 180 cm

Sitzelement

Stahlprofil:
B3000S-BSPOL

zum Aufdübeln

Sitzelement

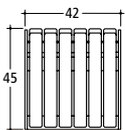
Edelstahlprofil:
B3000V-BEPOL

zum Aufdübeln



B3100V-BEPOL





B3100 Stahl-/Edelstahlprofil ohne Lehne

Flachstahlfüße, Stahlprofil 50 x 50 mm, feuerverzinkt und pulverbeschichtet oder Edelstahlprofil 50 x 50 mm, V2A Edelstahl matt oder pulverbeschichtet Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich. Ausführung der Flachstahlfüße in Edelstahl oder Sitzfläche mit Holzleisten auf Anfrage.

Mögliche Längen: 181 cm

Sitzelement

Stahlprofil:

B3100S-BSPOL

zum Aufdübeln

Sitzelement

Edelstahlprofil:

B3000V-BEPOL

zum Aufdübeln



B4540V-BEGML



ÜBERSICHT SERIE B4000

Seite 140
SERIE **B4300**
mit Lehne
Edelstahlgewebe



Seite 141
SERIE **B4520**
mit Lehne
Edelstahlgewebe

Seite 142
SERIE **B4540**
mit Lehne
Edelstahlgewebe



Seite 143
SERIE **B4600**
mit und ohne Lehne
Edelstahlgewebe

Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Rückenlehne
B4300	V Edelstahl	S stationär	EG Edelstahlgewebe	ML mit Lehne
B4520		M mobil		OL ohne Lehne
B4540		B Bodenbefestigung		
B4600				

B4300V-SEGML



SERIE B4000 – INNOVATION EDELSTAHLGEWEBE

Eine echte Neuheit für Stadtmöbel: Edelstahlgeflecht aus 10 mm breiten Metallbändern. Die bekannten Bankserien B300 – B500 – B600 kommen so in neuer Form. Die gewobenen Flächen besitzen ein für Stadtmöbel neuartiges modernes Aussehen und ermöglichen durch die leichte Flexibilität ein besonders bequemes Sitzen.

Sitz und Rückenlehnen aus hochwertigen Edelstahl-Gewebebändern mit polsterartiger Haptik. Oberfläche Edelstahl kugelgestrahlt und matt elektroliert. Die innovative Metallgewebeoberfläche entsteht durch einen technisch anspruchsvollen Webprozess. Das Metallgewebe ist extrem witterungsbeständig und stabil. Probieren Sie selbst!

Serie B4000

B4520V-BEGML



B4540V-BEGML



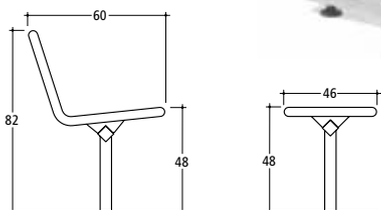
B4300V-SEGML



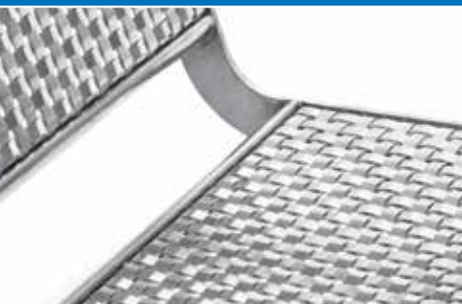
B4300V-MEGOL



B4300V-SEGML-2AL



B4300 Edelstahlgewebe mit/ohne Lehne



V2A Edelstahl matt. Ortsfeste Montage möglich.

Länge 180 cm
Untergestell Quadratrohr 50 x 50 mm

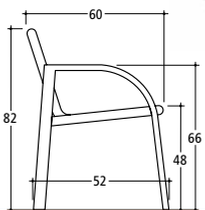
Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:
B4300V-SEGML zum Einbetonieren
B4300V-MEGML zur freien Aufstellung
B4300V-BEGML zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:
B4300V-SEGOL zum Einbetonieren
B4300V-MEGOL zur freien Aufstellung
B4300V-BEGOL zum Aufdübeln

B4520V-BEGML



B4520 Edelstahlgewebe mit Lehne

V2A Edelstahl matt. Ortsfeste Montage möglich.

Länge 190 cm
Chalet-Armlehne 50 x 25 mm

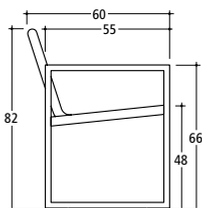
Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B4520V-SEGML zum Einbetonieren
B4520V-MEGML zur freien Aufstellung
B4520V-BEGML zum Aufdübeln



B4540V-BEGML



B4540 Edelstahlgewebe mit Lehne

V2A Edelstahl matt. Ortsfeste Montage möglich.

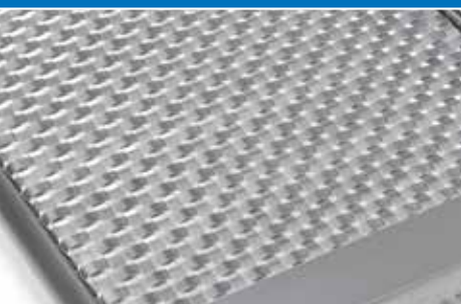
Länge 190 cm
Rechteck Armlehne 50 x 25 mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B4540V-BEGML

zur freien Aufstellung oder zum Aufdübeln



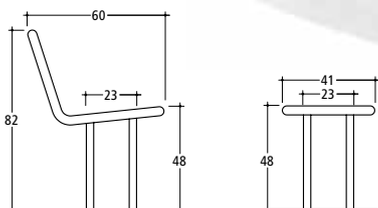
B4600V-BEGOL



B4600V-SEGOL



B4600V-SEGML



B4600 Edelstahlgewebe mit/ohne Lehne

V2A Edelstahl matt. Ortsfeste Montage möglich.

Länge 180 cm

Untergestell Rundrohr $\varnothing = 34$ mm

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B4600V-SEGML

zur Einbetonieren

B4600V-BEGML

zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

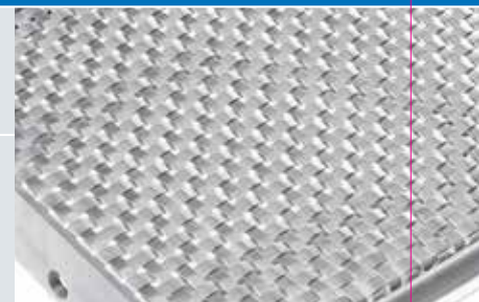
Edelstahl:

B4600V-SEGOL

zur Einbetonieren

B4600V-BEGOL

zum Aufdübeln



B300V-SEHOML-R



ÜBERSICHT SERIE B300 UND B800 RUNDE ELEMENTE



Seite 147
SERIE B300 Rundbank
mit und ohne Lehne
Drahtgitter



Seite 149
SERIE B300 Rundbank
mit und ohne Lehne
Lichtgitter

Seite 148

SERIE B300 Rundbank
mit und ohne Lehne
Holzleisten



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Sitzeinteilung	Material	Rückenlehne	Form
B300	V Edelstahl	S stationär	E Einzelsitze	DG Drahtgitter	ML mit Lehne	R Rundbank
B800	S Stahl	M mobil B Bodenbefestigung		HO Holzleisten LG Lichtgitter LB Lochblech RR Rundrohr	OL ohne Lehne	

B800S-MEHOML-R



Seite 151
SERIE B300 Rundbank
mit und ohne Lehne
Rundrohr



Seite 153
SERIE B800 Rundbank
mit und ohne Lehne
Holzleisten

Seite 150
SERIE B300 Rundbank
mit und ohne Lehne
Lochblech



Seite 152
SERIE B800 Rundbank
mit und ohne Lehne
Drahtgitter



B800S-SEHOO-L-R



RUNDBÄNKE B300 UND B800 – INDIVIDUELL

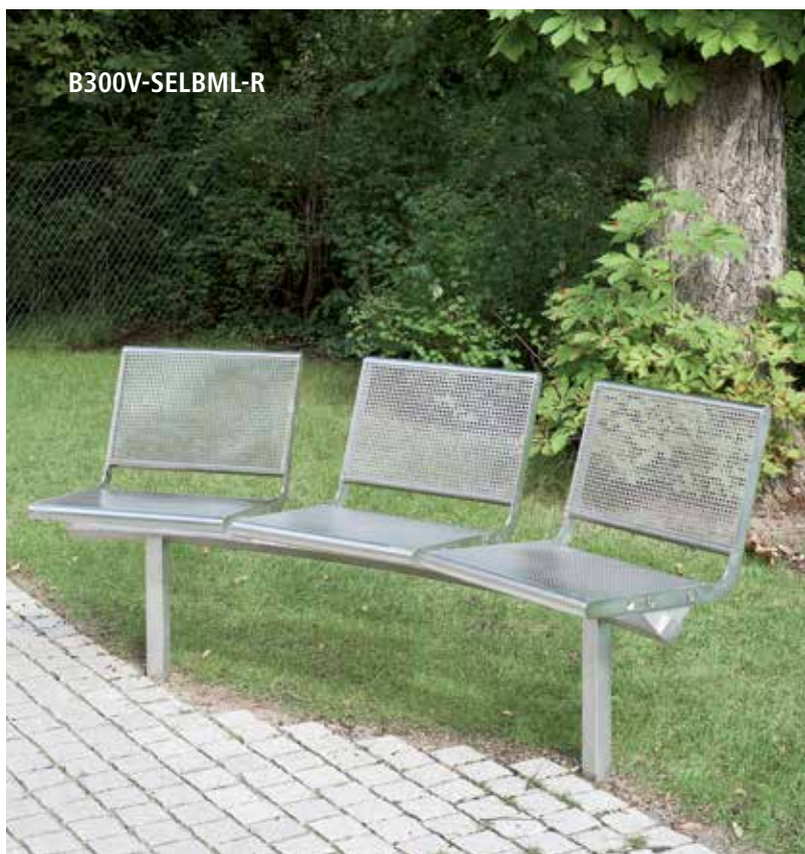
Einzelsitzelemente auf Basis der B300 und B800 mit gebogener Unterkonstruktion. Durchmesser mindestens 220 cm.



B300S-SEDGOL-R



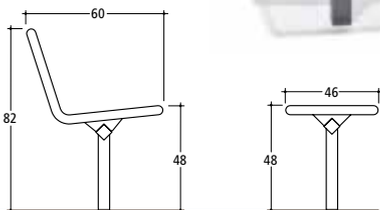
B300V-SELBML-R



B300S-SEDGML-R



B300S-SEDGOL-R



B300 Rundbank Drahtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektrolytisch oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Kleinster Innendurchmesser 220 cm bei Außen- und Innensitzbänken
Größere Durchmesser auf Anfrage

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B300S-SEDGML-R zum Einbetonieren
B300S-MEDGML-R zur freien Aufstellung
B300S-BEDGML-R zum Aufdübeln

Edelstahl:

B300V-SEDGML-R zum Einbetonieren
B300V-MEDGML-R zur freien Aufstellung
B300V-BEDGML-R zum Aufdübeln

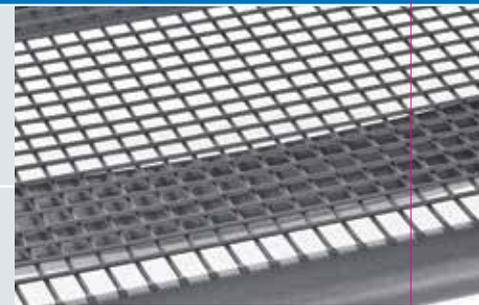
Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B300S-SEDGOL-R zum Einbetonieren
B300S-MEDGOL-R zur freien Aufstellung
B300S-BEDGOL-R zum Aufdübeln

Edelstahl:

B300V-SEDGOL-R zum Einbetonieren
B300V-MEDGOL-R zur freien Aufstellung
B300V-BEDGOL-R zum Aufdübeln



B300V-SEHOML-R



B300V-MEHOML-R

B300S-SEHOML-R

B300 Rundbank Holzleisten mit/ohne Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Kleinsten Innendurchmesser 220 cm bei Außen- und Innensitzbänken
Größere Durchmesser auf Anfrage
Holzleisten 45 x 28 mm

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B300S-SEHOML-R zum Einbetonieren
B300S-MEHOML-R zur freien Aufstellung
B300S-BEHOML-R zum Aufdübeln

Edelstahl:
B300V-SEHOML-R zum Einbetonieren
B300V-MEHOML-R zur freien Aufstellung
B300V-BEHOML-R zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

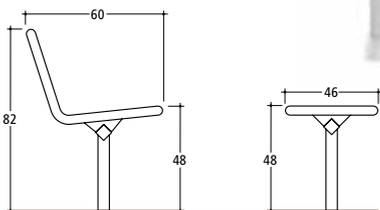
Stahl:
B300S-SEHOML-R zum Einbetonieren
B300S-MEHOML-R zur freien Aufstellung
B300S-BEHOML-R zum Aufdübeln

Edelstahl:
B300V-SEHOML-R zum Einbetonieren
B300V-MEHOML-R zur freien Aufstellung
B300V-BEHOML-R zum Aufdübeln

B300V-SELGOL-R



B300V-SELGML-R

Serie B300/
B800 Rund

B300 Rundbank Lichtgitter mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Kleinster Innendurchmesser 220 cm bei Außen- und Innensitzbänken
Größere Durchmesser auf Anfrage

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B300S-SELGML-R zum Einbetonieren
B300S-MELGML-R zur freien Aufstellung
B300S-BELGML-R zum Aufdübeln

Edelstahl:

B300V-SELGML-R zum Einbetonieren
B300V-MELGML-R zur freien Aufstellung
B300V-BELGML-R zum Aufdübeln

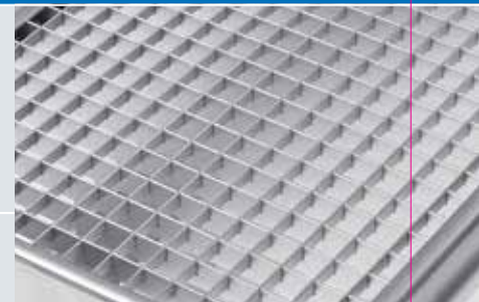
Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

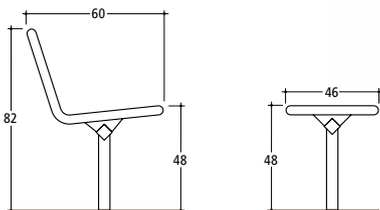
B300S-SELGOL-R zum Einbetonieren
B300S-MELGOL-R zur freien Aufstellung
B300S-BELGOL-R zum Aufdübeln

Edelstahl:

B300V-SELGOL-R zum Einbetonieren
B300V-MELGOL-R zur freien Aufstellung
B300V-BELGOL-R zum Aufdübeln



B300V-SELBML-R



B300V-SELBOL-R

B300 Rundbank Lochblech mit/ohne Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Kleinster Innendurchmesser 220 cm bei Außen- und Innensitzbänken
Größere Durchmesser auf Anfrage

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:
B300S-SELBML-R zum Einbetonieren
B300S-MELBML-R zur freien Aufstellung
B300S-BELBML-R zum Aufdübeln

Edelstahl:
B300V-SELBML-R zum Einbetonieren
B300V-MELBML-R zur freien Aufstellung
B300V-BELBML-R zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

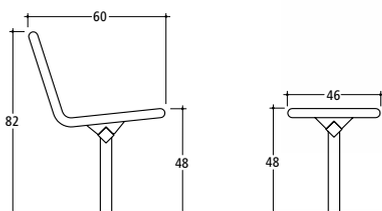
Stahl:
B300S-SELBOL-R zum Einbetonieren
B300S-MELBOL-R zur freien Aufstellung
B300S-BELBOL-R zum Aufdübeln

Edelstahl:
B300V-SELBOL-R zum Einbetonieren
B300V-MELBOL-R zur freien Aufstellung
B300V-BELBOL-R zum Aufdübeln

B300V-SERRML-R



B300V-SERROL-R

Serie B300/
B800 Rund

B300 Rundbank Rundrohr mit/ohne Lehne

Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer,
ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Kleinster Innendurchmesser 220 cm bei Außen- und Innensitzbänken
Größere Durchmesser auf Anfrage

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

B300V-SERRML-R zum Einbetonieren
B300V-MERRML-R zur freien Aufstellung
B300V-BERRML-R zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Edelstahl:

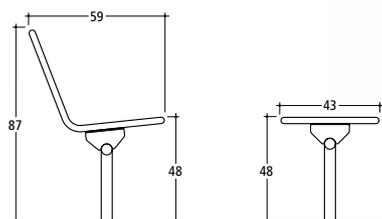
B300V-SERROL-R zum Einbetonieren
B300V-MERROL-R zur freien Aufstellung
B300V-BERROL-R zum Aufdübeln



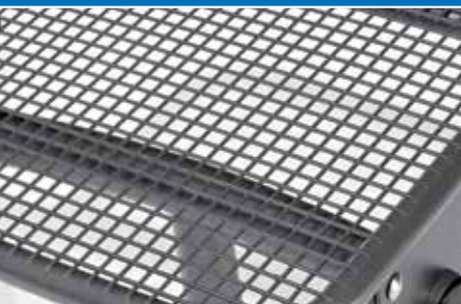
B800S-SEDGOL-R



B800S-MEDGML-R



B800 Rundbank Drahtgitter mit/ohne Lehne



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Kleinster Innendurchmesser 220 cm bei Außen- und Innensitzbänken
Größere Durchmesser auf Anfrage

Sitzelement mit Lehne

Stahl:
B800S-SEDGML-R zum Einbetonieren
B800S-MEDGML-R zur freien Aufstellung
B800S-BEDGML-R zum Aufdübeln

Edelstahl:
B800V-SEDGML-R zum Einbetonieren
B800V-MEDGML-R zur freien Aufstellung
B800V-BEDGML-R zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

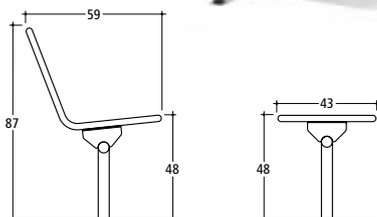
Stahl:
B800S-SEDGOL-R zum Einbetonieren
B800S-MEDGOL-R zur freien Aufstellung
B800S-BEDGOL-R zum Aufdübeln

Edelstahl:
B800V-SEDGOL-R zum Einbetonieren
B800V-MEDGOL-R zur freien Aufstellung
B800V-BEDGOL-R zum Aufdübeln

B800S-MEHOML-R



B800V-MEHOML-R



B800S-SEHOOOL-R

Serie B300/
B800 Rund

B800 Rundbank Holzleisten mit/ohne Lehne

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektrolytisch oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Optional mit Armlehne. Ortsfeste Montage möglich.

Kleinster Innendurchmesser 220 cm bei Außen- und Innensitzbänken
Größere Durchmesser auf Anfrage
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Stahl:

B800S-SEHOML-R zum Einbetonieren
B800S-MEHOML-R zur freien Aufstellung
B800S-BEHOML-R zum Aufdübeln

Edelstahl:

B800V-SEHOML-R zum Einbetonieren
B800V-MEHOML-R zur freien Aufstellung
B800V-BEHOML-R zum Aufdübeln

Sitzelement ohne Lehne

Stahl:

B800S-SEHOOOL-R zum Einbetonieren
B800S-MEHOOOL-R zur freien Aufstellung
B800S-BEHOOOL-R zum Aufdübeln

Edelstahl:

B800V-SEHOOOL-R zum Einbetonieren
B800V-MEHOOOL-R zur freien Aufstellung
B800V-BEHOOOL-R zum Aufdübeln



ROOSTER C3-V



ÜBERSICHT JUGENDBÄNKE

Seite 156

JUGENDBANK **BENCHY H**
mit Lehne
Rundrohr



Seite 157

JUGENDBANK **BENCHY I**
ohne Lehne
Rundrohr

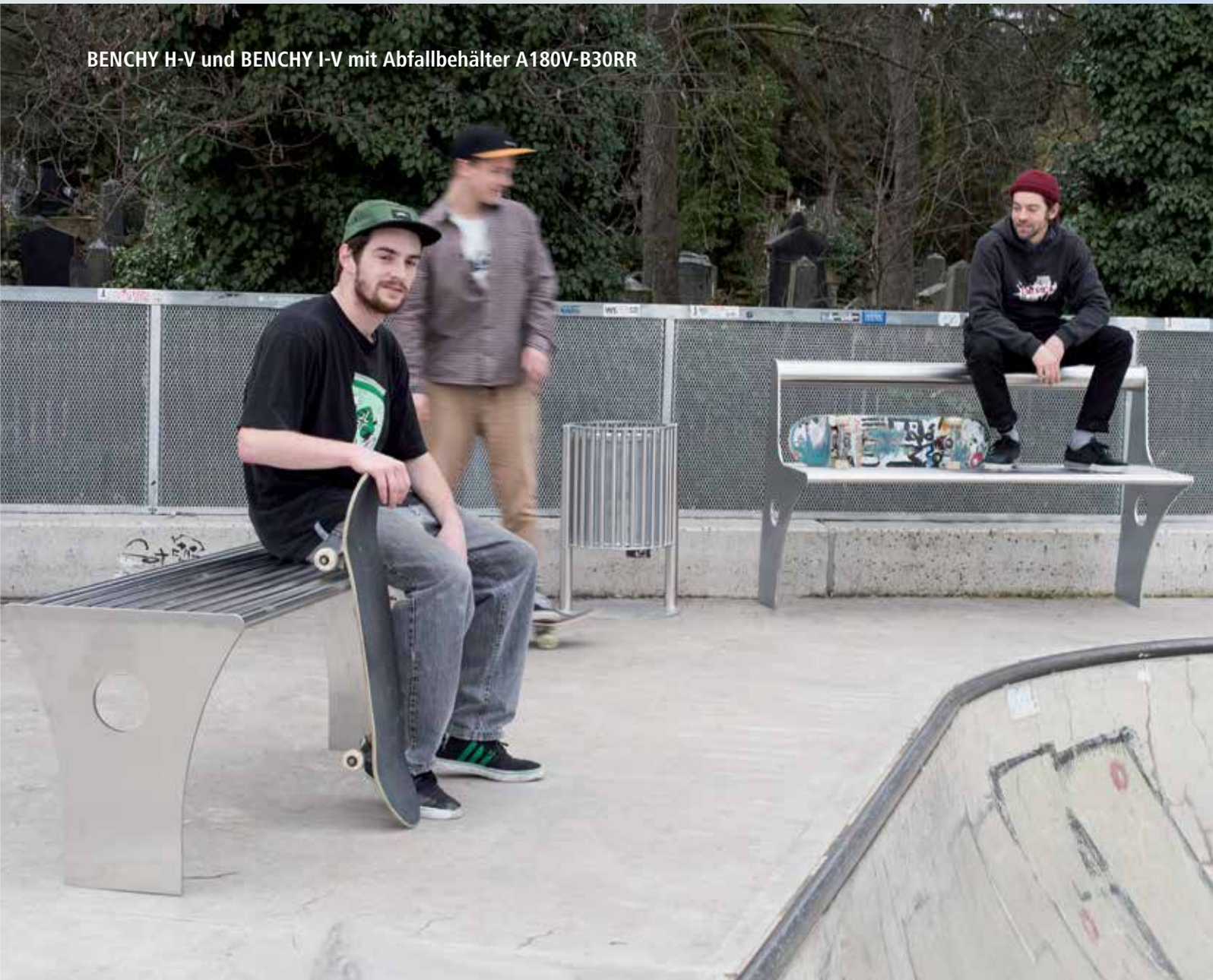


Seite 158

JUGENDBANK **ROOKY F2**
Rundrohr



BENCHY H-V und BENCHY I-V mit Abfallbehälter A180V-B30RR



Bänke für den Pausenhof, Haltestellen und Jugendtreffs entsprechen den Gewohnheiten der jungen Generation. Die Konstruktion ist robust, die Verarbeitung hochwertig und die Materialien unverwundlich.

Die tragenden Teile bestehen aus lasergeschnittenem Flachmaterial und Rundrohren aus Edelstahl.



Seite 159
JUGENDBANK ROOSTER C2
Rundrohr

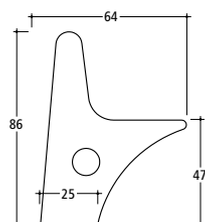
Seite 159
JUGENDBANK ROOSTER C3
Rundrohr



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung
BENCHY H	V Edelstahl	S stationär
BENCHY I		B Bodenbefestigung
ROOKY F2		
ROOSTER C2		
ROOSTER C2		

BENCHY H



Jugendbank BENCHY H mit Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Standfüße aus lasergeschnittenem Flachstahl 10 mm
Sitzflächen aus Rundrohr $\varnothing = 33$ mm
Lehne aus Rundrohr $\varnothing = 104$ mm

Sitzelement mit Lehne

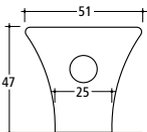
Edelstahl:

BENCHY H-V-S
BENCHY H-V-B

zum Einbetonieren
Bodenplatte zum Aufdübeln



BENCHY I



Jugendbank BENCHY I ohne Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Standfüße aus lasergeschnittenem Flachstahl 10 mm
Sitzflächen aus Rundrohr $\varnothing = 33$ mm
Lehne aus Rundrohr $\varnothing = 104$ mm

Sitzelement ohne Lehne

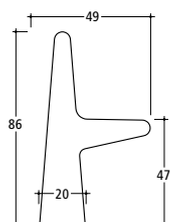
Edelstahl:

BENCHY I-V-S
BENCHY I-V-B

zum Einbetonieren
Bodenplatte zum Aufdübeln



ROOKY F2



Jugendbank ROOKY F2 mit Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Standfüße aus lasergeschnittenem Flachstahl 10 mm
Querrohr $\varnothing = 60$ mm

Sitzelement

Edelstahl:

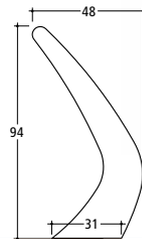
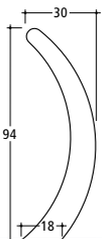
ROOKY F2-V-S
ROOKY F2-V-B

zum Einbetonieren
Bodenplatte zum Aufdübeln

ROOSTER C2



ROOSTER C3



Jugendbank ROOSTER C2

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Standfüße aus lasergeschnittenem Flachstahl 10 mm
Querrohr $\varnothing = 60$ mm

Sitzelement

Edelstahl:
ROOSTER C2-V-S zum Einbetonieren
ROOSTER C2-V-B Bodenplatte zum Aufdübeln

Jugendbank ROOSTER C3

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm
Standfüße aus lasergeschnittenem Flachstahl 10 mm
Querrohr $\varnothing = 60$ mm

Sitzelement

Edelstahl:
ROOSTER C3-V-S zum Einbetonieren
ROOSTER C3-V-B Bodenplatte zum Aufdübeln

R520V-BHOML Sonderanfertigung



ÜBERSICHT ReGerO SENIORENBÄNKE

Seite 163

ReGerO R210V
mit 2 oder 4 Armlehnen
Holzleisten



Seite 164

ReGerO R300V
mit 2 Armlehnen
Holzleisten



Seite 165

ReGerO R350V
mit 4 Armlehnen
optional mit Einstellplatz für
Rollatoren und Rollstühle
Holzleisten



R210V-BHOML-4AL



ReGerO
SENIORENBÄNKE

ReGerO
Seniorenbänke

Seite 166
ReGerO R520V
Holzleisten

Seite 167
ReGerO R540V
Holzleisten



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Armlehne
ReGerO R210	V Edelstahl	S stationär	HO Holzleisten	AL Armlehne
ReGerO R300	S Stahl	M mobil		
ReGerO R350		B Bodenbefestigung		
ReGerO R520				
ReGerO R540				

R350V-MEHOML-4AL



ReGerO[®]

SENIORENBÄNKE



In der Bezeichnung ReGerO fasst ODM die Bereiche Rehabilitation, Gerontologie und Orthopädie zusammen und definiert damit die Sparten, denen bei der Entwicklung höchste Priorität zugemessen wurde.

Im Vergleich zu herkömmlichen Sitzmöbeln weisen die ReGerO-Bänke eine optimale Sitzhöhe, keine Sitzneigung und nur eine geringfügig geneigte Rückenlehne auf.

Die Forderungen von Orthopäden und Gerontologen sind eindeutig. Vor allem das Aufstehen und Hinsitzen soll ohne besondere Kraftanstrengung erfolgen und ohne Hilfe Dritter möglich sein. Mit speziell konstruierten Armlehnen wird dies erfüllt.

Das ReGerO Programm umfasst neben den speziellen Bänken auch passende Tische und Liegen.

R520V-BHOML



R540V-BHOML



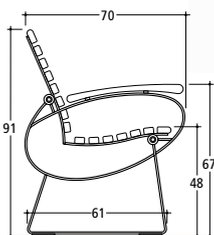
R210V-BHOML-4AL



ReGerO
SENIORENBÄNKE



R210V-BHOML-2AL



R210 – Bänke für besondere Bedürfnisse

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Längen: 65, 120, 163 und 203 cm
Standfüße Flachstahl 50 x 8 mm
Holzleisten 45 x 28 cm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Armlehne (AL)

Edelstahl:

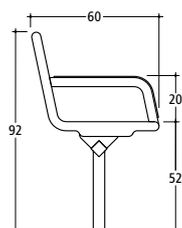
R210V-BHOML-2AL zur freien Aufstellung oder zum Aufdübeln, 2 Armlehnen
R210V-BHOML-4AL zur freien Aufstellung oder zum Aufdübeln, 4 Armlehnen



R300V-MHOML-2AL



ReGerO
SENIORENBÄNKE



R300V durchgehend Holzleisten mit Lehne



Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich. Ausführung in Stahl auf Anfrage.

Mögliche Länge: 110, 150 und 180 cm
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

- R300V-SHOML-2AL zum Einbetonieren
- R300V-MHOML-2AL zur freien Aufstellung
- R300V-BHOML-2AL zum Aufdübeln

R350V-MHOML-4AL



ReGerO
SENIORENBÄNKE

R350V-MHOML-R-4AL



ReGerO
Seniorenbanke

R350V Einzelsitze Holzleisten mit Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich

Mögliche Länge: 178 cm (mit Einstellplatz für Rollatoren und Rollstühle 266 cm)
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Armlehne (AL) 178 cm

Edelstahl:

R350V-SHOML-4AL zum Einbetonieren
R350V-MHOML-4AL zur freien Aufstellung
R350V-BHOML-4AL zum Aufdübeln

Sitzelement mit Einstellplatz für Rollatoren und Rollstühle 266 cm

Edelstahl:

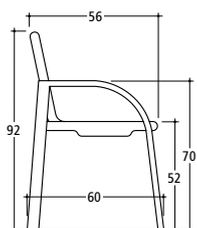
R350V-SHOML-R-4AL zum Einbetonieren
R350V-MHOML-R-4AL zur freien Aufstellung
R350V-BHOML-R-4AL zum Aufdübeln



R520V-BHOML



ReGerO
SENIORENBÄNKE



R520V-SHOML

R520V durchgehend Holzleisten mit Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ausführung in Stahl auf Anfrage.

Mögliche Längen: 65, 120, 160 und 190 cm
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

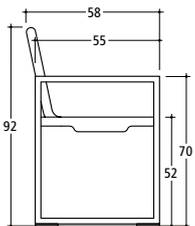
R520V-SHOML	zum Einbetonieren
R520V-MHOML	zur freien Aufstellung
R520V-BHOML	zum Aufdübeln



R540V-BHOML



ReGerO
SENIORENBÄNKE



R540V durchgehend Holzleisten mit Lehne

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ausführung in Stahl auf Anfrage.

Mögliche Länge: 6, 120, 160, und 190 cm
Holzleisten 45 x 28 cm (Hartholz unbehandelt)

Sitzelement mit Lehne

Edelstahl:

R540V-MHOML
R540V-BHOML

zur freien Aufstellung
zum Aufdübeln



L220V-WIPP



ÜBERSICHT LIEGEN

ODM-Liegen wurden mit einer speziell geformten, ergonomischen Auflagefläche ausgestattet, die den Körper an den wichtigsten Punkten unterstützt. Die erhöhte Liegefläche erleichtert den Einstieg und das Aufstehen, auch bei körperlicher Einschränkung.



Seite 169
LIEGE L300
Drahtgitter

ReGerO
SENIORENBÄNKE



Seite 171
LIEGE L220-WIPP
Einzel- und Doppelliege
Holzleisten

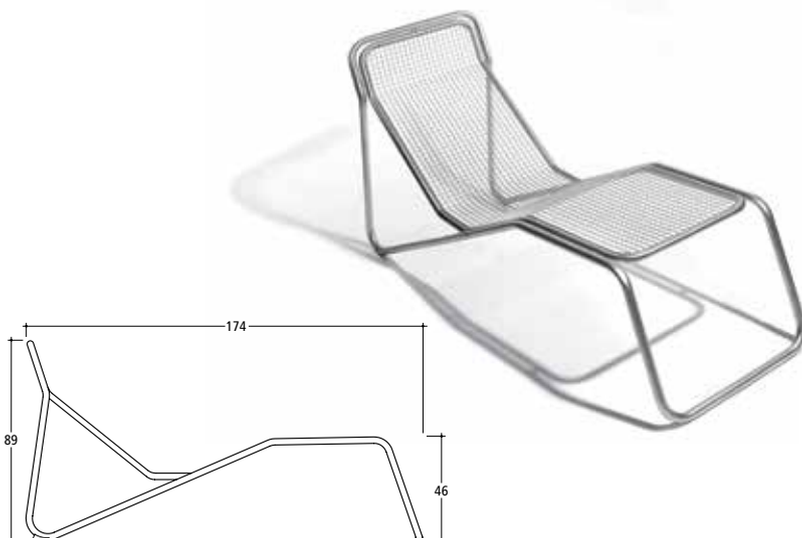
Seite 170
LIEGE L220
Einzel- und Doppelliege
Holzleisten



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Ausführung
L220	V Edelstahl	S stationär	HO Holzleisten	E Einzelliege
L220-WIPP		M mobil	DG Drahtgitter	D Doppelliege
L300		B Bodenbefestigung		

L300V



Liegen

L300 Liege Edelstahl/Gitter

Lieferbar in V2A Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Breiten: 56 cm
Rohr $\varnothing = 28$ mm

Liege

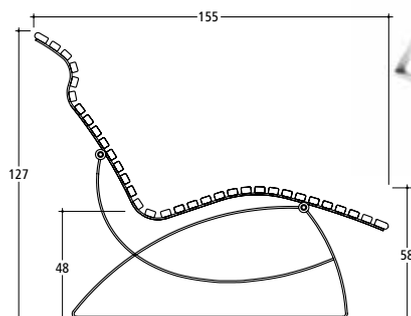
L300V zur freien Aufstellung



L220V



ReGerO
SENIORENBÄNKE



L220 – Liege Edelstahl/Holzleisten



Lieferbar in V2A Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Breiten: 65 und 120 cm
Flachstahl 50 x 8 mm, Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Liege

L220V

zur freien Aufstellung oder zum Aufdübeln

L220V-WIPP



ReGerO
SENIORENBÄNKE



L220-WIPP Liege Edelstahl/Holzleisten

Lieferbar in V2A Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Ortsfeste Montage möglich.

Mögliche Breiten: 65 und 120 cm
Flachstahl 50 x 8 mm, Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Liege

L220V-WIPP

zur freien Aufstellung



Liegen

T300V-MHO



T500V-MLB



TB1V-BHO



T210V-MHO-ReGerO mit R210 Bänken



ÜBERSICHT TISCHE/SITZGRUPPEN



Seite 174

T300V

Tisch passend zur Serie B300

Holzleisten oder **Lochblech**

Seite 176

T210V

Tisch passend zur Serie R210, ReGerO

Holzleisten

Seite 175

T500V

Tisch passend zur Serie B500

Holzleisten oder **Lochblech**

Seite 177

TB1V

Sitzgruppe

Holzleisten oder **Lochblech**

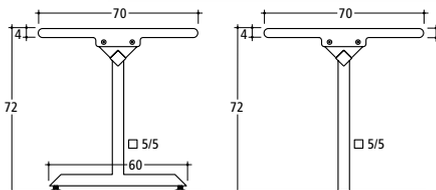
Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Ausführung
T300	V Edelstahl	S stationär	HO Holzleisten	R ReGerO
T500		M mobil	LB Lochblech	
T210		B Bodenbefestigung		
TB1V				

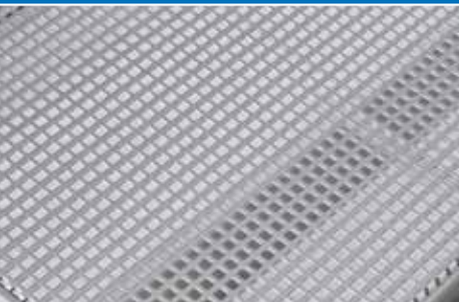
T300V-MHO mit B300 Bänken



T300V-SLB mit B300 Bänken



T300V – Holzleisten oder Lochblech passender Tisch zur Serie B300



Lieferbar in V2A Edelstahl electropoliert matt oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm, 110 cm nur bei Holzleisten
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt), Lochblech mit 7 mm Lochung

T300V – Holzleisten

Edelstahl:
T300V-SHO zum Einbetonieren
T300V-MHO zur freien Aufstellung
T300V-BHO zum Aufdübeln

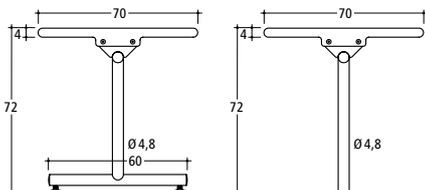
T300V – Lochblech

Edelstahl:
T300V-SLB zum Einbetonieren
T300V-MLB zur freien Aufstellung
T300V-BLB zum Aufdübeln

T500V-MLB mit B510 Bank



T500V-SHO mit B800 Bänken



T500V – Holzleisten oder Lochblech passender Tisch zur Serie B500 und B800

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm, 110 cm nur bei Holzleisten
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt), Lochblech mit 7 mm Lochung

T500V – Holzleisten

Edelstahl:

T500V-SHO zum Einbetonieren
T500V-MHO zur freien Aufstellung
T500V-BHO zum Aufdübeln

T500V – Lochblech

Edelstahl:

T500V-SLB zum Einbetonieren
T500V-MLB zur freien Aufstellung
T500V-BLB zum Aufdübeln



T210V-BHO mit R210 Bänken



ReGerO
SENIORENBÄNKE



T210V – Holzleisten

passender Tisch zur Serie R210, ReGerO



Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 65, 110, 150 und 190 cm
Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

T210V – Holzleisten

Edelstahl:
T210V-BHO

zur freien Aufstellung oder zum Aufdübeln

TB1V-BHO



TB1V Sitzgruppe – Holzleisten oder Lochblech

Lieferbar in V2A Edelstahl elektropoliert matt oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Mögliche Längen: 150 und 180 cm

Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt), Lochblech mit 7 mm Lochung

TB1V – Holzleisten

Edelstahl:

TB1V-SHO zum Einbetonieren
TB1V-MHO zur freien Aufstellung
TB1V-BHO zum Aufdübeln

TB1V – Lochblech

Edelstahl:

TB1V-SLB zum Einbetonieren
TB1V-MLB zur freien Aufstellung
TB1V-BLB zum Aufdübeln

Tische/
Sitzgruppen

ÜBERSICHT ABFALLBEHÄLTER

Seite 180

A110 Abfallbehälter 25 l
A111 Abfallbehälter 50 l
Stahl oder Edelstahl



Seite 181

A110 Abfallbehälter 25 l
A111 Abfallbehälter 50 l
Ascherhalbkugel
Stahl oder Edelstahl



Seite 182

A110 Abfallbehälter 25 l
A111 Abfallbehälter 50 l
Pendeldach
Stahl oder Edelstahl



Seite 183

A110 Abfallbehälter 25 l
A111 Abfallbehälter 50 l
Ascherhalbkugel und Pendeldach
Stahl oder Edelstahl



Seite 184

A130 Abfallbehälter 50 l
Dach mit Einwurflappe
Edelstahl



Seite 185

A160 Abfallbehälter 30 l und 50 l
mit und ohne Dach
oder mit Ascher im Dach
Edelstahl



Seite 185

A160 Wertstoffsammler 30 l und 50 l
je 2 Behälter
Edelstahl



Seite 186

A170 Abfallbehälter 30 l
A170 Abfallbehälter 50 l
Stahl oder Edelstahl



Seite 187

A170 Abfallbehälter 30 l
A170 Abfallbehälter 50 l
abgesenktes, drehbares Dach
mit Einwurfföffnung
Edelstahl



Seite 188

A170 Abfallbehälter 30 l
A170 Abfallbehälter 50 l
drehbares Dach
Edelstahl



Seite 189

A170 Abfallbehälter 30 l
A170 Abfallbehälter 50 l
Ascher
drehbares Dach
Edelstahl



A180V-S30ADHO



ODM Abfallbehälter sind in der Regel zur ortsfesten Montage konzipiert. Form und Ausführung sind neutral gehalten, dadurch ist eine Kombination mit Sitzmöbeln und Tischen jederzeit möglich. Die Innenbehälter sind herausnehmbar, um die Leerung zu erleichtern. Nahezu alle Modelle können auf Wunsch mit Dach ausgerüstet werden. Ein einfaches Entleeren ist durch Drehen oder Klappen des Dachs oder des Außenbehälters möglich.



Seite 190

A180 Abfallbehälter 30 l

A180 Abfallbehälter 50 l

Holzleisten oder Rundrohr, Edelstahl

Seite 191

A180 Abfallbehälter 30 l

A180 Abfallbehälter 50 l

abgesenktes, drehbares Dach mit Einwurfföffnung

Holzleisten oder Rundrohr, Edelstahl



Seite 192

A180 Abfallbehälter 30 l

A180 Abfallbehälter 50 l

drehbares Dach

Holzleisten oder Rundrohr, Edelstahl

Seite 193

A180 Abfallbehälter 30 l

A180 Abfallbehälter 50 l

Ascher, drehbares Dach

Holzleisten oder Rundrohr, Edelstahl



Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Material	Ausführung
A110	V Edelstahl	S stationär	LB Lochblech	D drehbares Dach
A111	S Stahl	M mobil	RR Rundrohr	K abgesenktes Dach
A130		B Bodenbefestigung	HO Holzleisten	A Ascher
A160				
A170				
A180				



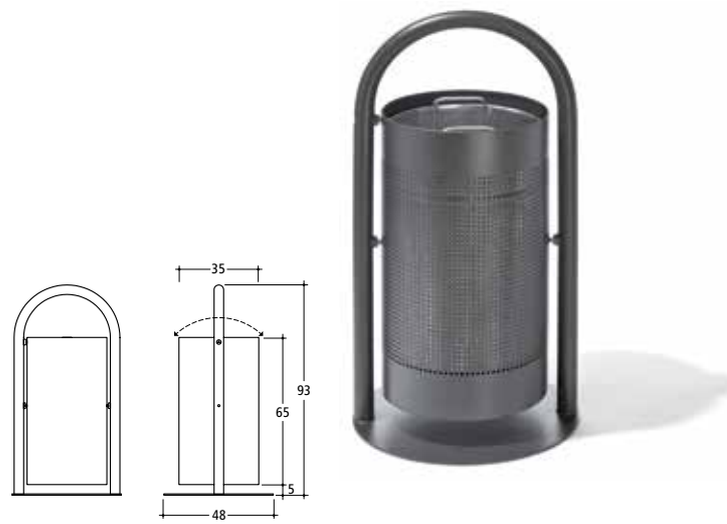
A110V-S25



A111S-M50



A110V-M25



A110 – Abfallbehälter

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 25 l, Behälterhöhe 470 mm, Rohr-Ø 42 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:
A110S-S25 zum Einbetonieren
A110S-M25 zur freien Aufstellung
A110S-B25 zum Aufdübeln

Edelstahl:
A110V-S25 zum Einbetonieren
A110V-M25 zur freien Aufstellung
A110V-B25 zum Aufdübeln

Zubehör:
IBS-25 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A111 – Abfallbehälter

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 42 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:
A111S-S50 zum Einbetonieren
A111S-M50 zur freien Aufstellung
A111S-B50 zum Aufdübeln

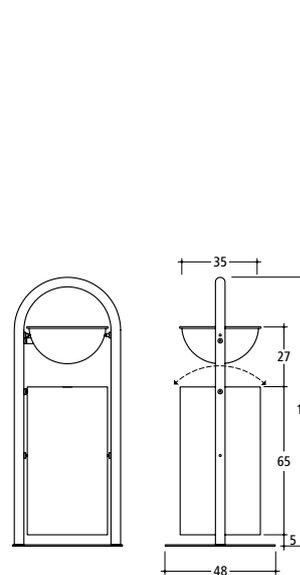
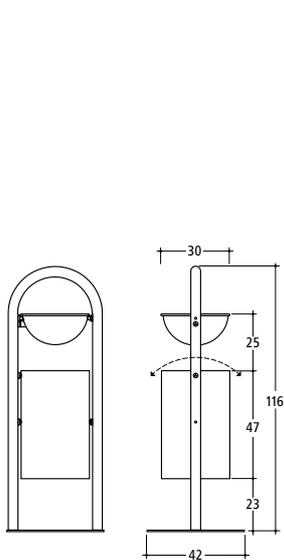
Edelstahl:
A111V-S50 zum Einbetonieren
A111V-M50 zur freien Aufstellung
A111V-B50 zum Aufdübeln

Zubehör:
IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A110S-M25A



A111S-M50A



A110 – Abfallbehälter mit Ascher

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 25 l, Behälterhöhe 470 mm, Rohr-Ø 42 mm, Ascherhalbkugel Ø 295 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:
A110S-S25A zum Einbetonieren
A110S-M25A zur freien Aufstellung
A110S-B25A zum Aufdübeln

Edelstahl:
A110V-S25A zum Einbetonieren
A110V-M25A zur freien Aufstellung
A110V-B25A zum Aufdübeln

Zubehör:
IBS-25 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A111 – Abfallbehälter mit Ascher

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 42 mm, Ascherhalbkugel Ø 350 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:
A111S-S50A zum Einbetonieren
A111S-M50A zur freien Aufstellung
A111S-B50A zum Aufdübeln

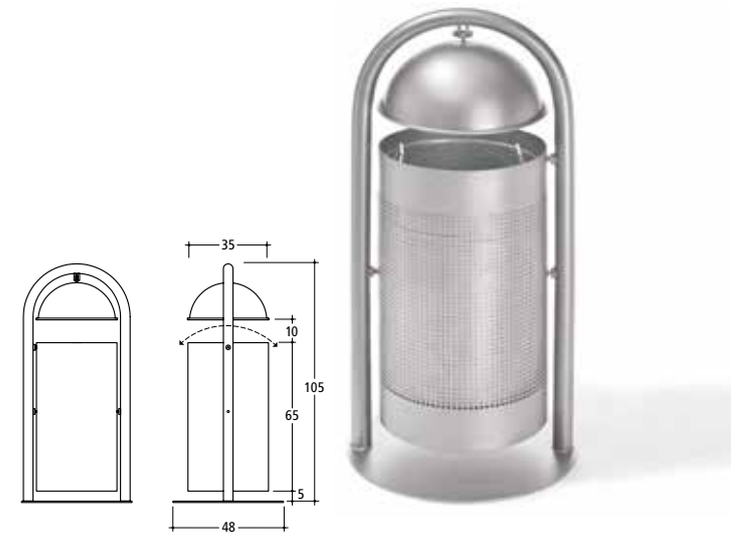
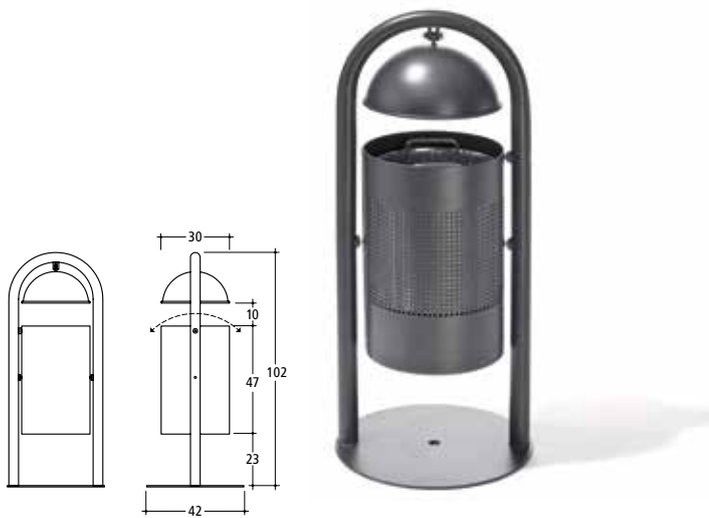
Edelstahl:
A111V-S50A zum Einbetonieren
A111V-M50A zur freien Aufstellung
A111V-B50A zum Aufdübeln

Zubehör:
IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A110S-M25D



A111V-M50D



A110 – Abfallbehälter mit Pendeldach

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 25 l, Behälterhöhe 470 mm, Rohr-Ø 42 mm, Pendeldach-Ø 295 mm (auf Wunsch Dach feststehend), Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

- | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| Stahl: | | Edelstahl: | |
| A110S-S25D | zum Einbetonieren | A110V-S25D | zum Einbetonieren |
| A110S-M25D | zur freien Aufstellung | A110V-M25D | zur freien Aufstellung |
| A110S-B25D | zum Aufdübeln | A110V-B25D | zum Aufdübeln |

Zubehör:
IBS-25 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A111 – Abfallbehälter mit Pendeldach

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 42 mm, Pendeldach-Ø 350 mm (auf Wunsch Dach feststehend), Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

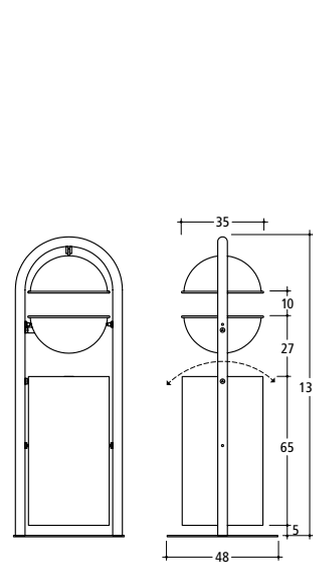
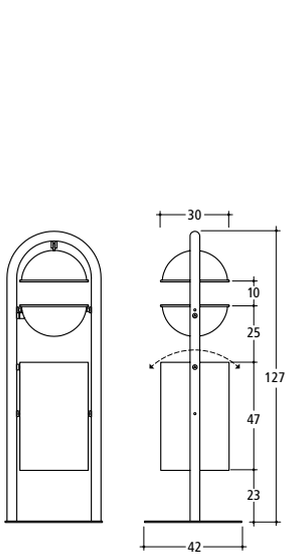
- | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| Stahl: | | Edelstahl: | |
| A111S-S50D | zum Einbetonieren | A111V-S50D | zum Einbetonieren |
| A111S-M50D | zur freien Aufstellung | A111V-M50D | zur freien Aufstellung |
| A111S-B50D | zum Aufdübeln | A111V-B50D | zum Aufdübeln |

Zubehör:
IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A110V-M25AD



A111V-M50AD



A110 – Abfallbehälter mit Ascher und Pendeldach

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 25 l, Behälterhöhe 470 mm, Rohrdurchmesser 42 mm, Ascherhalbkugel/Pendeldach Ø 295 mm (auf Wunsch Dach feststehend), Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:
A110S-S25AD zum Einbetonieren
A110S-M25AD zur freien Aufstellung
A110S-B25AD zum Aufdübeln

Edelstahl:
A110V-S25AD zum Einbetonieren
A110V-M25AD zur freien Aufstellung
A110V-B25AD zum Aufdübeln

Zubehör:
IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A111 – Abfallbehälter mit Ascher und Pendeldach

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohrdurchmesser 42 mm, Ascherhalbkugel/Pendeldach Ø 350 mm (auf Wunsch Dach feststehend), Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:
A111S-S50AD zum Einbetonieren
A111S-M50AD zur freien Aufstellung
A111S-B50AD zum Aufdübeln

Edelstahl:
A111V-S50AD zum Einbetonieren
A111V-M50AD zur freien Aufstellung
A111V-B50AD zum Aufdübeln

Zubehör:
IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A130V-S50



A130 – Abfallbehälter Dach mit Einwurflappe

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 830 mm, Trägerrohr 100 x 50 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage).

Edelstahl:

A130V-S50 zum Einbetonieren
 A130V-M50 zur freien Aufstellung
 A130V-B50 zum Aufdübeln

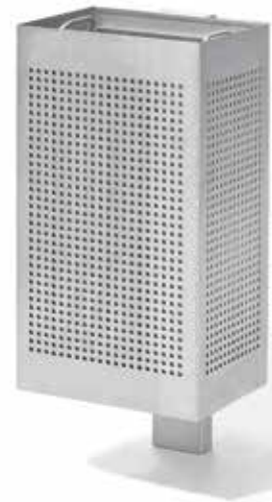
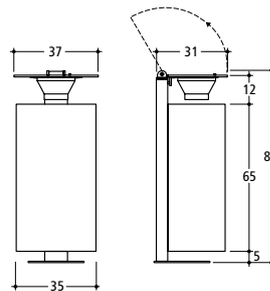
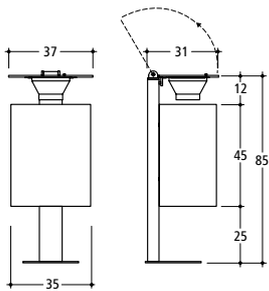
Zubehör:

IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
 AS-Schlüssel

A160V-S30D



A160V-S2x50



A160 – Abfallbehälter rechteckig 30 l

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Trägerrohr 100 x 50 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm

Edelstahl:		Mülltrennung:	
A160V-S30	zum Einbetonieren	A160V-S2x30	zum Einbetonieren
A160V-M30	zur freien Aufstellung	A160V-S3x30	zum Einbetonieren
A160V-B30	zum Aufdübeln		

Edelstahl mit Dach:	
A160V-S30D	zum Einbetonieren
A160V-M30D	zur freien Aufstellung
A160V-B30D	zum Aufdübeln

Edelstahl mit Ascher und Dach:	
A160V-S30AD	zum Einbetonieren
A160V-M30AD	zur freien Aufstellung
A160V-B30AD	zum Aufdübeln

Zubehör:	
IBS-30	Innenbehälter aus Aluminium
AS-Schlüssel	

A160 – Abfallbehälter rechteckig 50 l

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Trägerrohr 100 x 50 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm

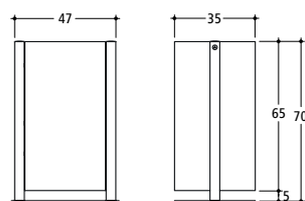
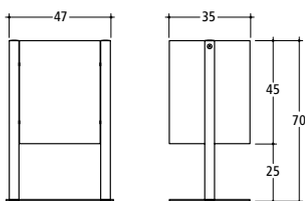
Edelstahl:		Mülltrennung:	
A160V-S50	zum Einbetonieren	A160V-S2x50	zum Einbetonieren
A160V-M50	zur freien Aufstellung	A160V-S3x50	zum Einbetonieren
A160V-B50	zum Aufdübeln		

Edelstahl mit Dach:	
A160V-S50D	zum Einbetonieren
A160V-M50D	zur freien Aufstellung
A160V-B50D	zum Aufdübeln

Edelstahl mit Ascher und Dach:	
A160V-S50AD	zum Einbetonieren
A160V-M50AD	zur freien Aufstellung
A160V-B50AD	zum Aufdübeln

Zubehör:	
IBS-50	Innenbehälter aus Aluminium
AS-Schlüssel	

A170V-S30



A170 – Abfallbehälter 30 l

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 42 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:

A170S-S30 zum Einbetonieren
A170S-M30 zur freien Aufstellung
A170S-B30 zum Aufdübeln

Zubehör:

IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

Edelstahl:

A170V-S30 zum Einbetonieren
A170V-M30 zur freien Aufstellung
A170V-B30 zum Aufdübeln

A170 – Abfallbehälter 50 l

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 42 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Stahl:

A170S-S50 zum Einbetonieren
A170S-M50 zur freien Aufstellung
A170S-B50 zum Aufdübeln

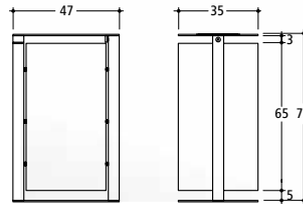
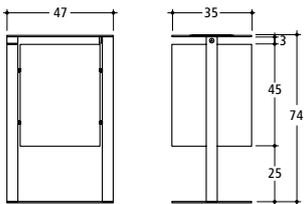
Zubehör:

IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

Edelstahl:

A170V-S50D zum Einbetonieren
A170V-M50D zur freien Aufstellung
A170V-B50D zum Aufdübeln

A170V-M30K



A170 – Abfallbehälter 30 l, drehbares abgesenktes Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Edelstahl:

A170V-S30K zum Einbetonieren
A170V-M30K zur freien Aufstellung
A170V-B30K zum Aufdübeln

Zubehör:

IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A170 – Abfallbehälter 50 l, drehbares abgesenktes Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

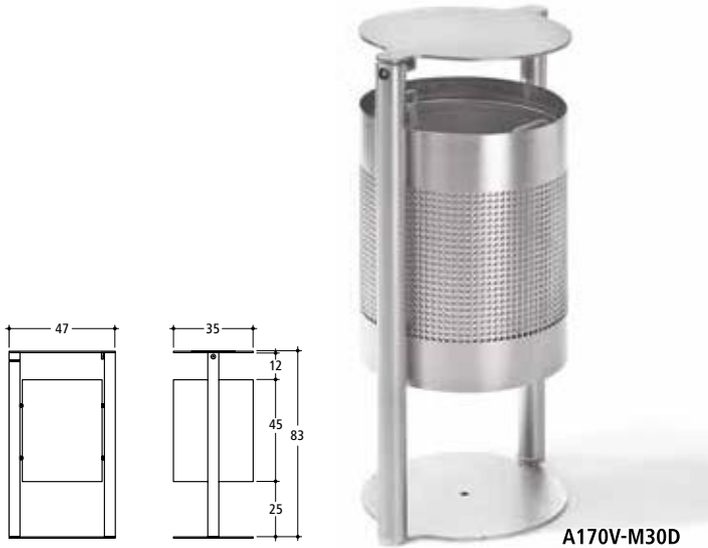
Edelstahl:

A170V-S50K zum Einbetonieren
A170V-M50K zur freien Aufstellung
A170V-B50K zum Aufdübeln

Zubehör:

IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

A170V-S30D



A170V-M30D



A170 – Abfallbehälter ^{30 l,} drehbares Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 48 mm,, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Edelstahl:

- A170V-S30D zum Einbetonieren
- A170V-M30D zur freien Aufstellung
- A170V-B30D zum Aufdübeln

Zubehör:

- IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
- AS-Schlüssel

A170 – Abfallbehälter ^{50 l,} drehbares Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 48 mm, Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

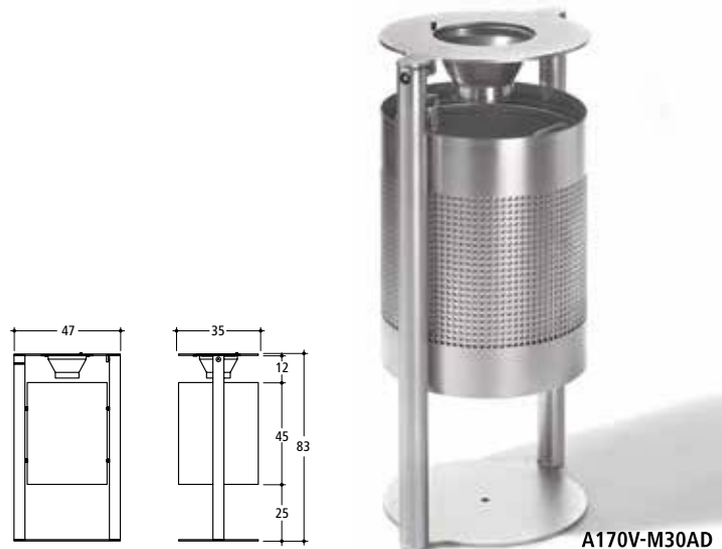
Edelstahl:

- A170V-S50D zum Einbetonieren
- A170V-M50D zur freien Aufstellung
- A170V-B50D zum Aufdübeln

Zubehör:

- IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
- AS-Schlüssel

A170V-S30AD



A170V-M30AD



A170 – Abfallbehälter 30 l, drehbares Dach mit Ascher

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

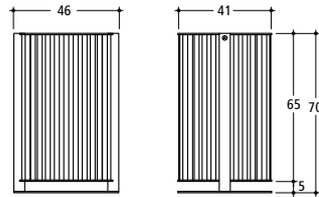
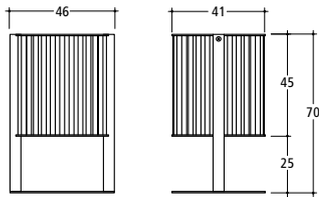
Edelstahl:	Zubehör:
A170V-S30AD	zum Einbetonieren
A170V-M30AD	zur freien Aufstellung
A170V-B30AD	zum Aufdübeln
	IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
	AS-Schlüssel

A170 – Abfallbehälter 50 l, drehbares Dach mit Ascher

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Quadratlochung 7 x 7 mm (Rundlochung auf Anfrage)

Edelstahl:	Zubehör:
A170V-S50AD	zum Einbetonieren
A170V-M50AD	zur freien Aufstellung
A170V-B50AD	zum Aufdübeln
	IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
	AS-Schlüssel



A180 – Abfallbehälter 30 l

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 48 mm, Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

- A180V-S30RR zum Einbetonieren
- A180V-M30RR zur freien Aufstellung
- A180V-B30RR zum Aufdübeln

Holzleisten:

- A180V-S30HO zum Einbetonieren
- A180V-M30HO zur freien Aufstellung
- A180V-B30HO zum Aufdübeln

Zubehör:

- IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
- AS-Schlüssel

A180 – Abfallbehälter 50 l

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 48 mm, Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

- A180V-S50RR zum Einbetonieren
- A180V-M50RR zur freien Aufstellung
- A180V-B50RR zum Aufdübeln

Holzleisten:

- A180V-S50HO zum Einbetonieren
- A180V-M50HO zur freien Aufstellung
- A180V-B50HO zum Aufdübeln

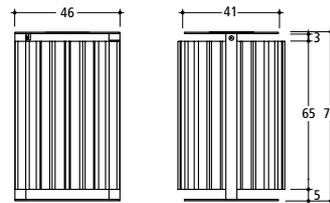
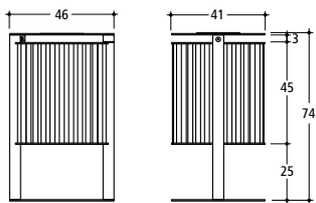
Zubehör:

- IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
- AS-Schlüssel

A180V-M30KRR



A180V-M30KHO



A180V-B50KHO

A180 – Abfallbehälter 30 l, drehbares abgesenktes Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

A180V-S30KRR zum Einbetonieren
A180V-M30KRR zur freien Aufstellung
A180V-B30KRR zum Aufdübeln

Zubehör:

IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

Holzleisten:

A180V-S30KHO zum Einbetonieren
A180V-M30KHO zur freien Aufstellung
A180V-B30KHO zum Aufdübeln

A180 – Abfallbehälter 50 l, drehbares abgesenktes Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

A180V-S50KRR zum Einbetonieren
A180V-M50KRR zur freien Aufstellung
A180V-B50KRR zum Aufdübeln

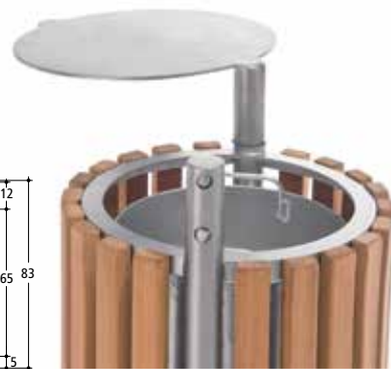
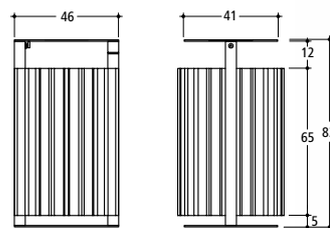
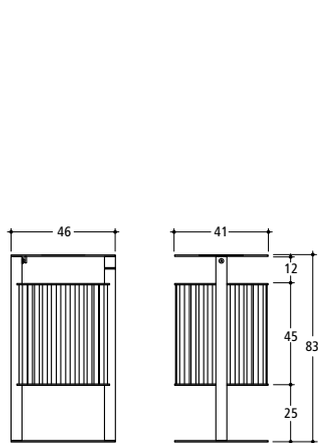
Zubehör:

IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

Holzleisten:

A180V-S50KHO zum Einbetonieren
A180V-M50KHO zur freien Aufstellung
A180V-B50KHO zum Aufdübeln

A180V-S30DRR



A180 – Abfallbehälter ^{30 l,} drehbares Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 48 mm, Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

- A180V-S30DRR zum Einbetonieren
- A180V-M30DRR zur freien Aufstellung
- A180V-B30DRR zum Aufdübeln

Holzleisten:

- A180V-S30DHO zum Einbetonieren
- A180V-M30DHO zur freien Aufstellung
- A180V-B30DHO zum Aufdübeln

Zubehör:

- IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
- AS-Schlüssel

A180 – Abfallbehälter ^{50 l,} drehbares Dach

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 650 mm, Rohr-Ø 48 mm, Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

- A180V-S50DRR zum Einbetonieren
- A180V-M50DRR zur freien Aufstellung
- A180V-B50DRR zum Aufdübeln

Holzleisten:

- A180V-S50DHO zum Einbetonieren
- A180V-M50DHO zur freien Aufstellung
- A180V-B50DHO zum Aufdübeln

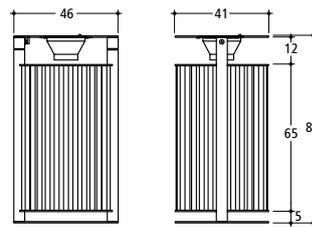
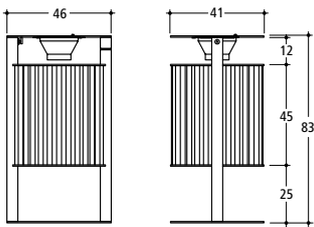
Zubehör:

- IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
- AS-Schlüssel

A180V-S30ADHO



A180V-S50ADRR



A180 – Abfallbehälter 30 l, drehbares Dach mit Ascher

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 30 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

A180V-S30ADRR zum Einbetonieren
A180V-M30ADRR zur freien Aufstellung
A180V-B30ADRR zum Aufdübeln

Zubehör:

IBS-30 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

Holzleisten:

A180V-S30ADHO zum Einbetonieren
A180V-M30ADHO zur freien Aufstellung
A180V-B30ADHO zum Aufdübeln

A180 – Abfallbehälter 50 l, drehbares Dach mit Ascher

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Inhalt 50 l, Behälterhöhe 450 mm, Rohr-Ø 48 mm,
Rundrohr-Ø 21 mm oder Holzleisten 45 x 28 mm (Hartholz unbehandelt)

Rundrohr:

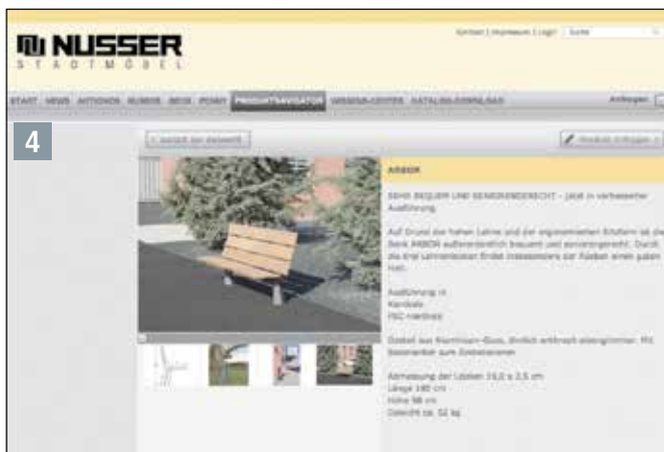
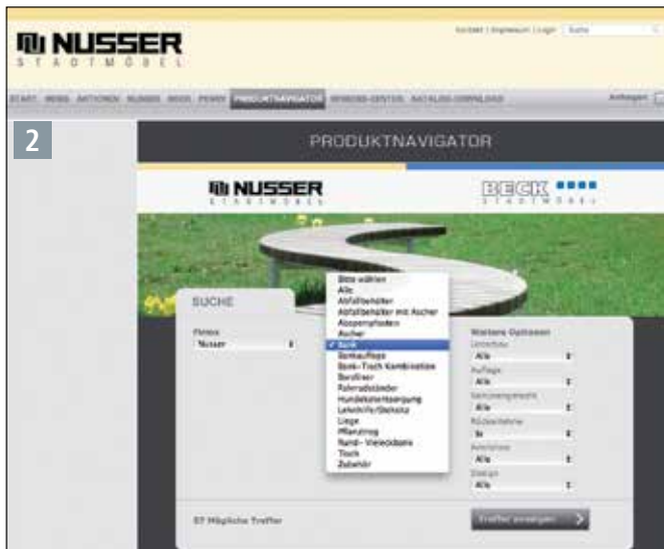
A180V-S50ADRR zum Einbetonieren
A180V-M50ADRR zur freien Aufstellung
A180V-B50ADRR zum Aufdübeln

Zubehör:

IBS-50 Innenbehälter Stahl feuerverzinkt
AS-Schlüssel

Holzleisten:

A180V-S50ADHO zum Einbetonieren
A180V-M50ADHO zur freien Aufstellung
A180V-B50ADHO zum Aufdübeln



Produktsuche mit dem Produktnavigator

Willkommen bei www.stadtmobel.de – dem umfassenden Internet-Auftritt von NUSSEr, ODM 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 den 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 rund 460 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.

F100V-S44



ÜBERSICHT FAHRRADSTÄNDER



Seite 196
F100 Einzelparker
F100 Doppelparker
Stahl oder **Edelstahl**



Seite 198
F130 Anlehnbügel
 mit und ohne Querstrebe
Stahl oder **Edelstahl**



Seite 200
F200 Anlehnbügel
 Rechteckrohr
Edelstahl



Seite 197
F120 Fahrradring
F120 Fahrradring Hoch-Tief-Einstellung
 ein- und zweiseitig
Edelstahl



Seite 199
F140 Anlehnbügel
 mit und ohne Querstrebe, Rechteckrohr
Stahl oder **Edelstahl**



Seite 201
F210 Anlehnbügel
 ein- und doppelseitig, Rechteckrohr
Edelstahl

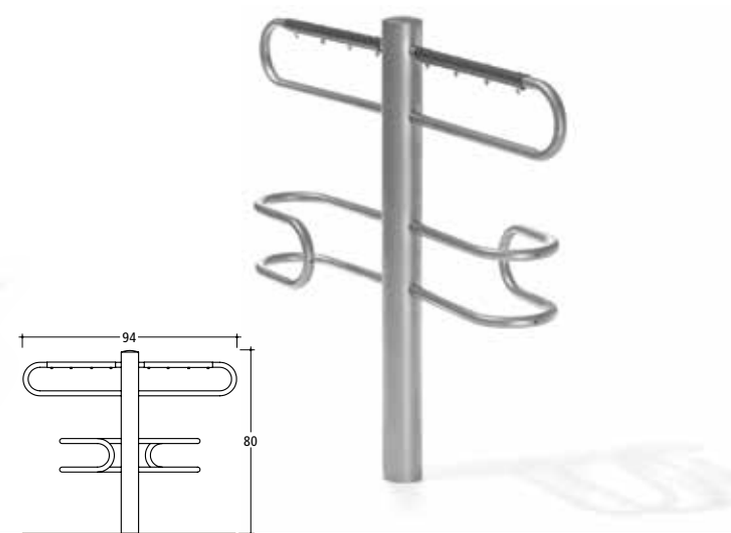
Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Ausführung
F100	V Edelstahl	S stationär	E Einzelparker
F120	S Stahl	B Bodenbefestigung	D Doppelparker
F130			Q Querstrebe
F140			
F200			
F210			

F100S-SE



F100V-SD



F100 – Einzelparker

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Rohr-Ø 76 mm

Stahl:

F100S-SE zum Einbetonieren
F100S-BE zum Aufdübeln

Edelstahl:

F100V-SE zum Einbetonieren
F100V-BE zum Aufdübeln

F100 – Doppelparker

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektroliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Rohr-Ø 76 mm

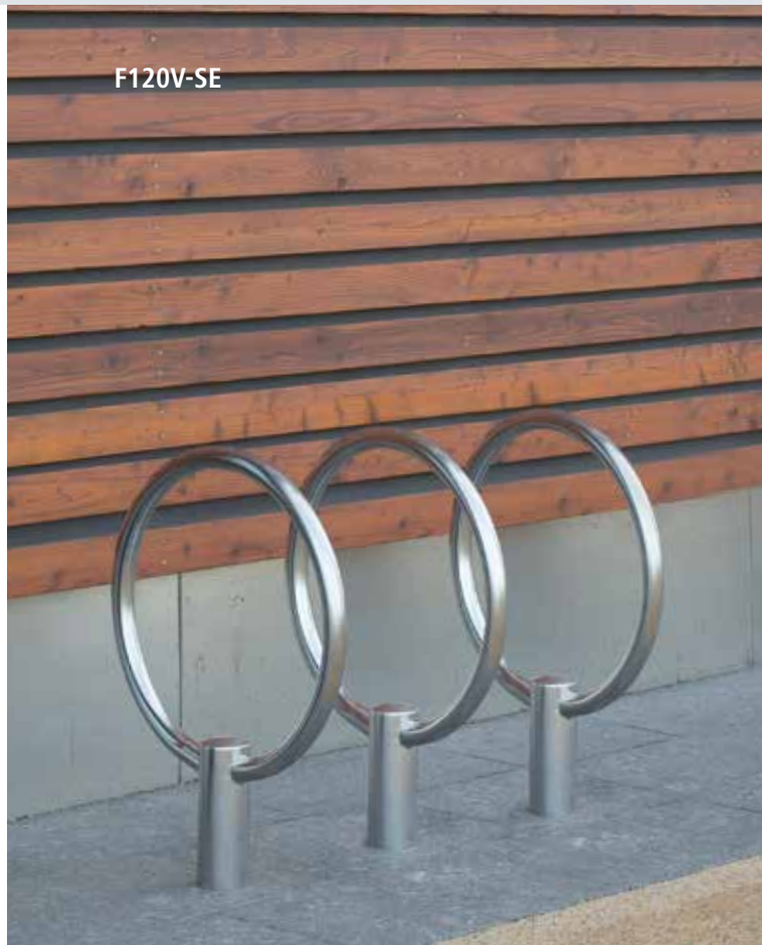
Stahl:

F100S-SD zum Einbetonieren
F100S-BD zum Aufdübeln

Edelstahl:

F100V-SD zum Einbetonieren
F100V-BD zum Aufdübeln

F120V-SE



F120V-SD



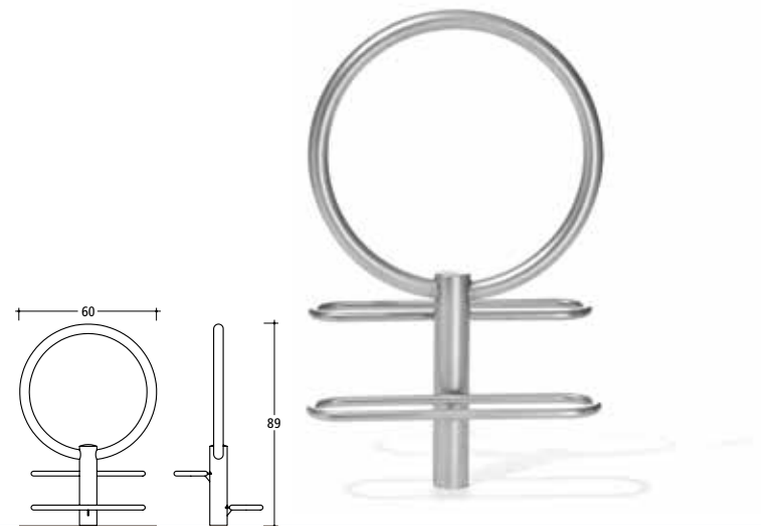
F120 – Fahrradring

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Rohr-Ø 76 mm

Edelstahl:

F120V-S zum Einbetonieren
F120V-B zum Aufdübeln



F120 – Fahrradring Hoch-Tief-Einstellung

Lieferbar in Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Rohr-Ø 76 mm

Edelstahl:

F120V-SE Hocheinstellung einseitig, zum Einbetonieren
F120V-BE Hocheinstellung einseitig, zum Aufdübeln
F120V-SD Hoch-Tief-Einstellung doppelseitig, zum Einbetonieren
F120V-BD Hoch-Tief-Einstellung doppelseitig, zum Aufdübeln



F130V-S44-Q



F130V-S120



F130V-B44



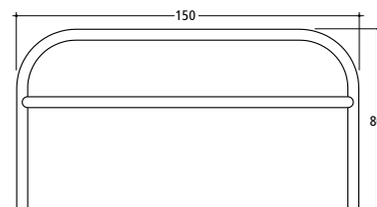
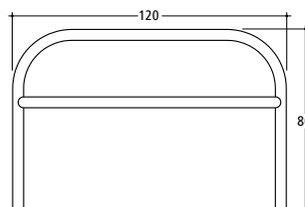
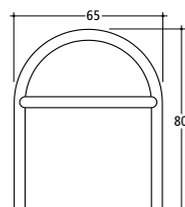
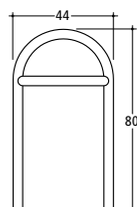
F130V-S65-Q



F130V-S120-Q



F130V-S150-Q



F130 – Anlehnbügel mit und ohne Querstrebe



Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und elektropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Zum Aufdübeln auf Anfrage.

Lieferbare Längen 44, 65, 120 und 150 cm
Rohr-Ø 48 mm, bei F130V-S44 Ø 42 mm

Stahl ohne Querstrebe:

- F130S-S44 zum Einbetonieren
- F130S-S65 zum Einbetonieren
- F130S-S120 zum Einbetonieren
- F130S-S150 zum Einbetonieren

Edelstahl ohne Querstrebe:

- F130V-S44 zum Einbetonieren
- F130V-S65 zum Einbetonieren
- F130V-S120 zum Einbetonieren
- F130V-S150 zum Einbetonieren

Stahl mit Querstrebe:

- F130S-S44-Q zum Einbetonieren
- F130S-S65-Q zum Einbetonieren
- F130S-S120-Q zum Einbetonieren
- F130S-S150-Q zum Einbetonieren

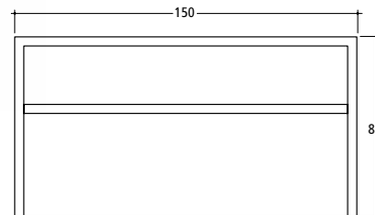
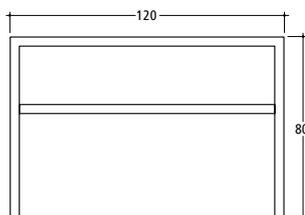
Edelstahl mit Querstrebe:

- F130V-S44-Q zum Einbetonieren
- F130V-S65-Q zum Einbetonieren
- F130V-S120-Q zum Einbetonieren
- F130V-S150-Q zum Einbetonieren

F140V-S120



F140V-S120-Q



F140 – Anlehnbügel mit und ohne Querstrebe

Lieferbar in Edelstahl oder Stahl. Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Edelstahl matt gestrahlt und electropoliert oder pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Zum Aufdübeln auf Anfrage.

Lieferbare Längen 120 und 150 cm
Rechteckrohr 70 x 40 mm

Stahl ohne Querstrebe:

F140S-S120 zum Einbetonieren
F140S-S150 zum Einbetonieren

Edelstahl ohne Querstrebe:

F140V-S120 zum Einbetonieren
F140V-S150 zum Einbetonieren

Stahl mit Querstrebe:

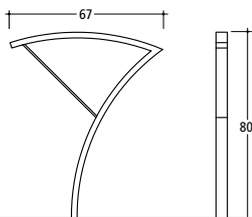
F140S-S120-Q zum Einbetonieren
F140S-S150-Q zum Einbetonieren

Edelstahl mit Querstrebe:

F140V-S120-Q zum Einbetonieren
F140V-S150-Q zum Einbetonieren

Fahrrad-
ständer

F200V-S



F200 – Anlehnbügel

Lieferbar in V2A Edelstahl matt elektroliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.
Zum Aufdübeln auf Anfrage.

Rechteckrohr 50 x 25 mm

Edelstahl:

F200V-S zum Einbetonieren



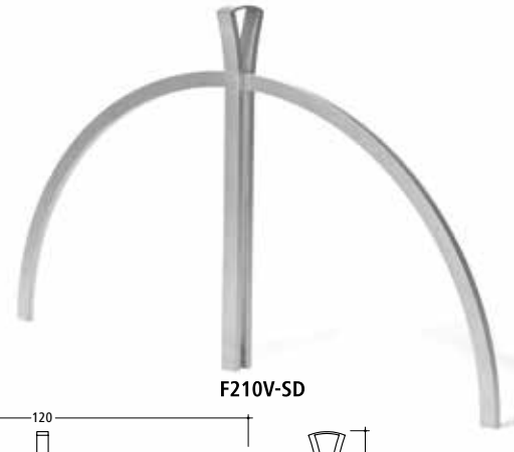
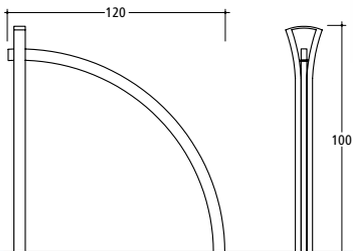
F210V-BE



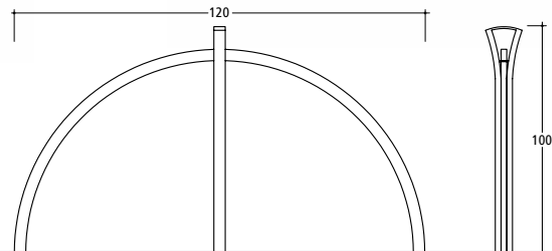
F210V-BD



F210V-SE



F210V-SD



F210 – Anlehnbügel einseitig

Lieferbar in Edelstahl matt elektropliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Zum Aufdübeln auf Anfrage.

Rechteckrohr 50 x 25 mm

Edelstahl:
F210V-SE einseitig, zum Einbetonieren

F210 – Anlehnbügel doppelseitig

Lieferbar in Edelstahl matt elektropliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Zum Aufdübeln auf Anfrage.

Rechteckrohr 50 x 25 mm

Edelstahl:
F210V-SD doppelseitig, zum Einbetonieren

P150V-S159



ÜBERSICHT SPERRPFOSTEN – POLLER

Seite 203

P100V

Sperrpfosten rund
Ø = 76/89/104 mm

Edelstahl



Seite 204

P110V

Sperrpfosten quadratisch
80 oder 100 mm

Edelstahl

Seite 205

P150V

Sperrpfosten rund
Ø = 159 mm

Edelstahl



Seite 205

P150V – FLEXPOLLER

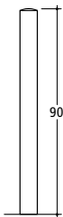
Sperrpfosten rund
Ø = 159 mm, flexibel

Edelstahl

Übersicht Modellbezeichnungsschlüssel

Modell	Material	Aufstellung	Ausführung
P100	V Edelstahl	S stationär	flex flexibel
P110		H herausnehmbar	
P150		K abklappbar	

P100V-S100



P100V-S76
Stationär

P100V-S76



P100V-H76 mit Bodenhülse

P100V – Sperrpfosten rund

Lieferbar in V2A Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet.
Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Zum Aufdübeln auf Anfrage.

Herausnehmbar bzw. abklappbare Pfosten mit Sicherung, 18 mm Dreikantschloss.

Rohr-Ø 76, 89, 104 mm

Höhe über Boden 900 mm

Edelstahl:

P100V-S76 zum Einbetonieren
P100V-H76 herausnehmbar
P100V-K76 abklappbar

P100V-S89 zum Einbetonieren
P100V-H89 herausnehmbar
P100V-K89 abklappbar

P100V-S104 zum Einbetonieren
P100V-H104 herausnehmbar

Zubehör in Edelstahl auf Anfrage:

KÖV Kettenösen
AKV Absperkette
KSV Kettenschloss
PS Pollerschlüssel



Sperrpfosten
Poller

P110V-S80



P110V-S80
Stationär



P110V-S80



P110V-K80

P110V – Sperrpfosten quadratisch



Lieferbar in V2A Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Zum Aufdübeln auf Anfrage.

Herausnehmbar bzw. abklappbare Pfosten mit Sicherung, 18 mm Dreikantschloss.

Vierkantrohr 80 x 80 und 100 x 100 mm
Höhe über Boden 900 mm

Edelstahl:

P110V-S80 zum Einbetonieren
P110V-H80 herausnehmbar
P110V-K80 abklappbar

P110V-S100
P110V-H100

zum Einbetonieren
herausnehmbar

Zubehör in Edelstahl auf Anfrage:

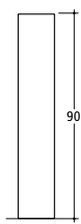
KÖV Kettenösen
AKV Absperrkette
KSV Kettenschloss
PS Pollerschlüssel



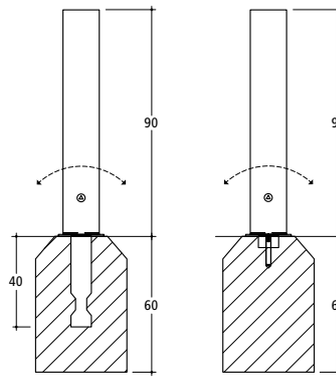
P150V-S159



P150V-S159flex



P150V-S159
Stationär



P150V-S159flex
Flexpoller Stationär

P150V-B159flex
Bodenplatte zum Aufdübeln



P150V – Sperrpfosten

Lieferbar in V2A Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703. Zum Aufdübeln auf Anfrage

Herausnehmbar Pfosten mit Sicherung, 18 mm Dreikantschloss.

Rohr-Ø 159 mm

Höhe über Boden 900 mm

Edelstahl:

P150V-S159 zum Einbetonieren
P150V-H159 herausnehmbar

Zubehör in Edelstahl auf Anfrage:

KÖV Kettenösen
AKV Absperrkette
KSV Kettenschloss
PS Pollerschlüssel

P150V – FLEXPOLLER

FLEXPOLLER – ein spezieller Federmechanismus bewirkt die Flexibilität dieses Pollers. Oberteil mit Dreikantschlüssel demontierbar.

Lieferbar in V2A Edelstahl matt elektropoliert oder pulverbeschichtet. Standardfarbe anthrazit-eisenglimmer, ähnlich DB 703.

Rohr-Ø 159 mm

Höhe über Boden 900 mm

Edelstahl FLEXPOLLER:

P150V-S159flex zum Einbetonieren
P150V-B159flex zum Aufdübeln

Zubehör in Edelstahl auf Anfrage:

KÖV Kettenösen
AKV Absperrkette
KSV Kettenschloss
PS Pollerschlüssel

Bankfamilie DESSAU



Bank BETASIT



Jugendbank USIT



Die Firmen **NUSSER Stadtmöbel GmbH & Co. KG**, **ODM Stadtmöbel GmbH & Co. KG** und **BECK GmbH & Co. KG** sind Schwesterfirmen innerhalb der Firmengruppe NUSSER. BECK ist spezialisiert auf Abfallbehälter, Ascher und andere Ausstattungsgegenstände aus Metall. NUSSER verfügt über ein umfangreiches Programm an Sitzbänken mit Holzauflagen. Wir sind Ihr Komplettanbieter von Mobiliar für den öffentlichen Raum.

NUSSER
S T A D T M Ö B E L

Bankfamilie PLAZA



PROFIrund Serie A13K



PROFInorm Serie A14



ZWILLINGtop Serie AB1/4



BECKstar Serie G2-SF



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

www.stadtmoebel.de

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



BECKum Serie G8



BECKveloparc flexo Serie F13.2



CITYrund Serie A7FAD



Technische Hinweise und Pflege

Bauteile aus Holz:

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 unbehandelter Hölzer 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 zweifach lasiert werden. Sie können jede handelsübliche Lasur verwenden. Bedingt durch Verzicht auf kritische Zusatzstoffe 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.

Bauteile aus Metall:

Edelstahl

Dies ist ein gemäß der europäischen Norm DIN EN 10088 definierter Werkstoff. In der von uns verwendeten Legierung (Werkstoffnummer 1.4301) enthält er mindestens 17,5 % Chrom sowie 8 % Nickel. Auf Wunsch liefern wir auch Edelstahl, der Werkstoffnummer 1.4571 mit weiteren Legierungselementen wie Molybdän, Mangan und Titan.

Gegenüber unlegiertem Stahl erzielt er seine hohe Korrosionsbeständigkeit durch den legierungsbedingten Aufbau einer undurchlässigen und unlöslichen Passivschicht, die als Barriere zwischen der Legierung und der Umwelt fungiert. Bei Beschädigungen stellt sich diese Passivschicht unter dem Einfluss des Sauerstoffs selbstständig wieder her. Edelstahl rostfrei „repariert“ sich also in gewisser Weise selbst.

Dieser Effekt macht ihn für uns zu einem idealen Material, dessen Oberfläche wir zudem durch eine zusätzliche, aufwändige Oberflächenverarbeitung optimieren: V4A kugelgestrahlt und elektroliert zeigt sich die Oberfläche in unterschiedlichen Abstufungen von matt bis hochglänzend.

Verzinkte und Pulverbeschichtete Teile

Feuerverzinkte 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. Feuerverzinkte Stahlteile und Aluminium Gußteile werden mit einer PE-Pulverbeschichtung versehen. Durch eine intensive Vorbehandlung der Oberfläche wird eine optimale Haftung sichergestellt. Es können nahezu alle Farben geliefert werden. Sollte die Farbbeschichtung, beispielsweise aufgrund mechanischer Beschädigung, verletzt werden, können Folgeschäden auftreten. Daher sollten Schäden frühzeitig mit einem geeigneten Lack ausgebessert werden.

Überwachte Qualität

Die Herstellung von ODM-Produkten wird in allen Stufen sorgfältig überwacht. Strenge Qualitätskontrollen erfolgen bereits bei Eingang der ausgewählten Materialien und begleiten die gesamte Fertigung bis hin zum Versand der fertigen Produkte.



Unsere Produktion wird vom TÜV Produkt Service geprüft und darüber hinaus regelmäßig kontrolliert. ODM erfüllt dadurch alle Voraussetzungen zur Zertifizierung und ist berechtigt, die meisten Produkte mit den offiziellen freiwilligen TÜV-Prüfzeichen und GS-Zeichen zu versehen.

Einbauhinweise

Wenn nicht anders vermerkt, ist die übliche Einbindetiefe unserer Produkte zum Einbetonieren ca. 40 bis 50 cm. Generell kann man für die Dimensionierung der Fundamente von folgenden Angaben ausgehen: Für Sperrpfosten und Abfallbehälter empfehlen wir Einzelfundamente. Für Bankgestelle mit nur zwei verlängerten Fußteilen empfehlen wir die Fundamentgröße 50 x 50 x 70 cm. Bei Sitzbänken zum Aufschrauben genügt ein Streifen- oder Punktfundament mit der Breite ca. 12 cm und der Länge ca. 65 cm. Diese Angaben gelten als Richtwerte und können je nach Art und Tragfähigkeit des Untergrundes variieren. Dies kann nur vor Ort abschließend festgelegt werden. Üblicherweise werden Sitzbänke auf eine Sitzhöhe von 44 bis 48 cm eingebaut. Für seniorengerechtes Sitzen empfehlen wir 48 bis 52 cm. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Holzarten



Douglasie

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



Kambala (Iroko)

Tropenholz wird von unseren Kunden gewünscht, wenn hohe Lebensdauer und Widerstandskraft gegen Witterungseinflüsse gefragt sind. Aufgrund der vielseitig guten Eigenschaften findet es zahlreiche Anwendungen im Außenbereich. Kambala ist auch ohne zusätzlichen Holzschutz sehr witterungsbeständig und ergraut innerhalb weniger Monate. Zum Schutz der tropischen Regenwälder können wir über unsere Schwesterfirma NUSSER FSC-zertifiziertes Hartholz anbieten.



Thermoesche

Thermoholz entsteht durch thermische Behandlung der Hölzer in einem Ofen bei ca. 180°C und wird häufig alternativ zu tropischem Hartholz eingesetzt. Wir verwenden vorrangig heimische Harthölzer, im Wesentlichen Esche. Das thermisch behandelte Holz ist sehr witterungsbeständig, neigt aber gelegentlich zur Rissbildung.

Unsere lieferbaren Bankauflagen



Drahtgitter



Holzleisten



Lichtgitter



Lochblech



Rundrohr



Edelstahlgewebe

VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN Auszug aus unseren AGB

Lieferzeit: ca. 3 – 6 Wochen, produktabhängig, Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Zahlungsbedingungen: Bei Bezahlung innerhalb 14 Tagen 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto.

Erfüllungsort: Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Mosbach. Gerichtsstand ist Waiblingen.

Eigentum: Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Gewährleistung: 60 Monate, jedoch nicht für Farbbeschichtungen oder Anstriche und Risse im Holz (Haarrisse) sowie Harzfluss bei Nadelhölzern. Beanstandungen sind sofort bei Erhalt der Ware geltend zu machen. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Unsere ausführlichen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.stadtmoebel.de.

Impressum

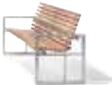
Design: Reklame Team, Stuttgart, **Druck:** Gmähle-Scheel Print-Medien GmbH, Waiblingen-Hohena, **Fotos:** ODM, Oliver Hartmann

Stand 01.11.2014

Gedruckt auf FSC-zertifiziertem Papier FSC Mix credit-GFA-COC-001242

INDEX

	SEITE		SEITE		SEITE			
	A110/A111 Abfallbehälter	180		SERIE B100 mit Lehne Edelstahl, Lochblech	14		SERIE B520 Drahtgitter	64
	A110/A111 Abfallbehälter Ascherhalbkugel	181		SERIE B100 ohne Lehne Edelstahl, Lochblech	15		Holzleisten	66
	A110/A111 Abfallbehälter Pendeldach	182		SERIE B300 durchgehend Drahtgitter	20		SERIE B530 Drahtgitter	74
	A110/A111 Abfallbehälter Ascherhalbkugel und Pendeldach	183		Holzleisten	22		Holzleisten	76
	A130 Abfallbehälter 50 l Dach mit Einwurfklappe	184		Lichtgitter	24		Lichtgitter	78
	A160 Abfallbehälter mit und ohne Dach oder mit Ascher im Dach	185		Lochblech	26		Lochblech	80
	A160 Wertstoffsammler	185		Rundrohr	28		Rundrohr	82
	A170 Abfallbehälter 30/50 l	186		SERIE B300 Einzelsitze Drahtgitter	21		SERIE B540 Drahtgitter	84
	A170 Abfallbehälter 30/50 l abgesenktes, drehbares Dach mit Einwurföffnung	187		Holzleisten	23		Holzleisten	86
	A170 Abfallbehälter 30/50 l drehbares Dach	188		Lichtgitter	25		Lichtgitter	88
	A170 Abfallbehälter 30/50 l Ascher, drehbares Dach	189		Lochblech	27		Lochblech	90
	A180 Abfallbehälter 30/50 l Holzleisten oder Rundrohr	190		Rundrohr	29		Rundrohr	92
	A180 Abfallbehälter 30/50 l abgesenktes, drehbares Dach mit Einwurföffnung Holzleisten oder Rundrohr	191		SERIE B300 Rundbank Drahtgitter	147		SERIE B600 Drahtgitter	98
	A180 Abfallbehälter 30/50 l drehbares Dach Holzleisten oder Rundrohr	192		Holzleisten	148		Holzleisten	100
	A180 Abfallbehälter 30/50 l Ascher, drehbares Dach Holzleisten oder Rundrohr	193		Lichtgitter	149		Lichtgitter	102
				Lochblech	150		Lochblech	104
				Rundrohr	151		Rundrohr	106
				SERIE B450 durchgehend Rundrohr	35		SERIE B600 Zwischenstücke	108
				SERIE B452 durchgehend und Einzelsitze mit klappbarer Lehne	37		SERIE B703 ohne Armlehnen Holzleisten	112
				SERIE B460 durchgehend Holzleisten, Rundrohr	38		SERIE B703 mit Armlehnen Holzleisten	113
				SERIE B500 Drahtgitter	44		SERIE B800 durchgehend Drahtgitter	116
				Holzleisten	46		SERIE B800 Einzelsitze Drahtgitter	117
				Lichtgitter	48		SERIE B800 durchgehend Holzleisten	118
				Lochblech	50		SERIE B800 Einzelsitze Holzleisten	119
				Rundrohr	52			
				SERIE B510 Drahtgitter	54			
				Holzleisten	56			
				Lichtgitter	58			
				Lochblech	60			
				Rundrohr	62			

	SEITE		SEITE		SEITE
	SERIE B800 Rundbank Drahtgitter Holzleisten	152 153		F140 Anlehnbügel Stahl oder Edelstahl	199
	SERIE B1000 Edelstahlprofile, Edelstahl-Lochblech	122		F200 Anlehnbügel	200
	SERIE B1500 Holzleisten	123		F210 Anlehnbügel	201
	SERIE B2001 Edelstahlleisten/ Holzleisten	126		JUGENDBANK BENCHY H	156
	SERIE B2002 Edelstahlleisten/ Holzleisten	128		JUGENDBANK BENCHY I	157
	SERIE B2003 Edelstahlleisten/ Holzleisten	130		JUGENDBANK ROOKY F2	158
	SERIE B3000 Edelstahl-/Stahlprofil	134		JUGENDBANK ROOSTER C2	159
	SERIE B3100 Edelstahl-/Stahlprofil	136		JUGENDBANK ROOSTER C3	159
	SERIE B4300 Edelstahlgewebe	140		LIEGE L300	169
	SERIE B4520 Edelstahlgewebe	141		LIEGE L220	170
	SERIE B4540 Edelstahlgewebe	142		LIEGE L220-WIPP	171
	SERIE B4600 Edelstahlgewebe	143		P100V Sperrpfosten rund	203
	F100 Einzelparker/ Doppelparker	196		P110V Sperrpfosten quadratisch	204
	F120 Fahrradring	197		P150V Sperrpfosten rund	205
	F130 Anlehnbügel Stahl oder Edelstahl	198		P150V – FLEXPOLLER	205
				ReGerO R210V	163
				ReGerO R300V	164
				ReGerO R350V	165
				ReGerO R520V	166
				ReGerO R540V	167
				T300V Tisch	174
				T500V Tisch	175
				T210V Tisch	176
				TB1V Sitzgruppe	177
				Allg. Geschäftsbedingungen	209
				App-Stadtmöbel	5
				Produktnavigator	194
				Technische Hinweise	208



ODM Stadtmöbel GmbH & Co. KG

Alte Neckarelzer Straße 15
74821 Mosbach

Tel. +49 (0)6261/64367-0
Fax +49 (0)6261/64367-25

ODM@stadtmoebel.de

stadtmoebel.de



Für Info bitte
QR-Code scannen



ODM Stadtmöbel GmbH & Co. KG

Alte Neckarelzer Straße 15
74821 Mosbach

Tel. +49 (0)6261/64367-0
Fax +49 (0)6261/64367-25

ODM@stadtmoebel.de

stadtmoebel.de