

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM

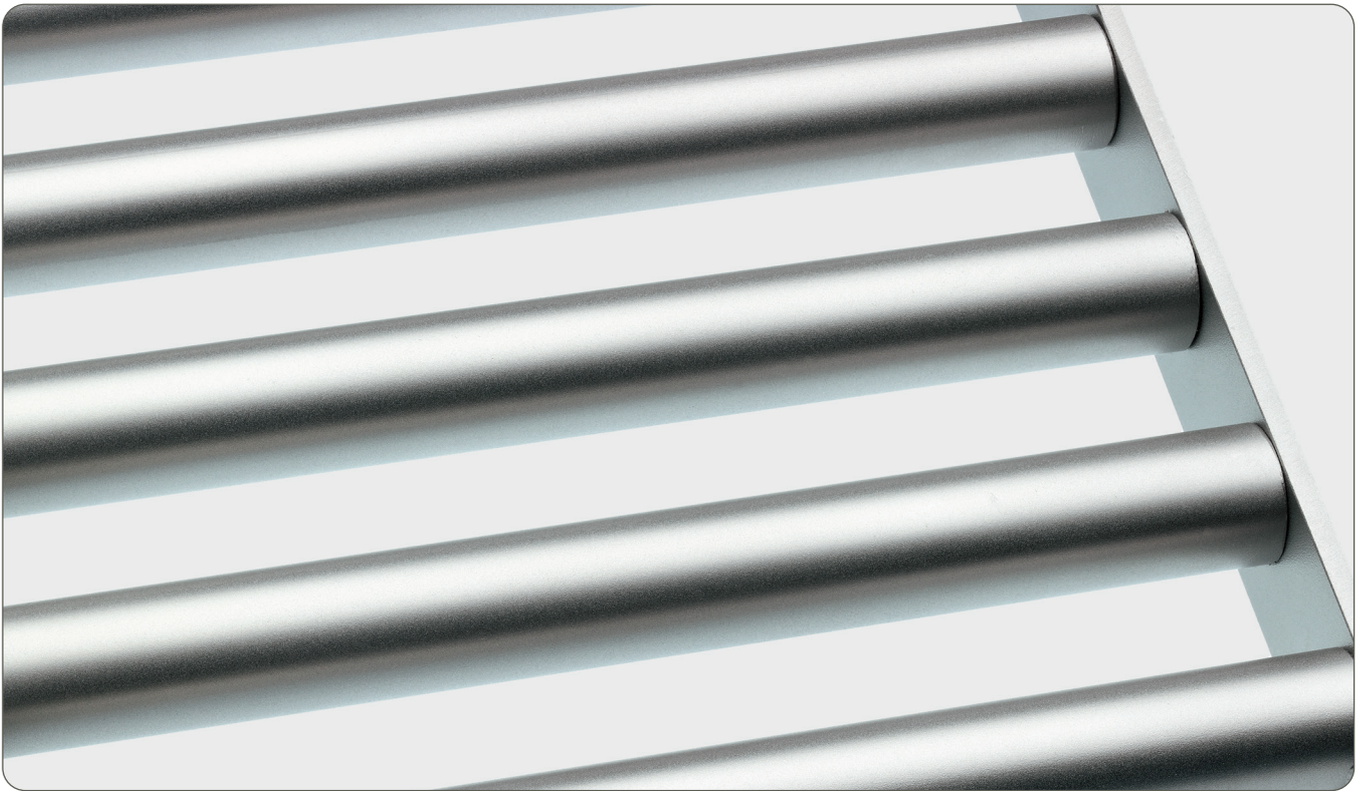


SERIE **hc**-RONDA-EDELSTAHL **BÄNKE**

BÄNKE

SERIE **hc**-RONDA-EDELSTAHL





Edelstahl-
Rundrohr



glasperl-
gestrahlt



elektro-
poliert



Technische Informationen, Erläuterungen zu Bauart und Oberflächentechnik sowie die Erklärung unserer Symbole finden Sie auf unserer Internetseite unter www.hygrocare.com

- 2-sitzige und 3-sitzige Bänke
 - 2 unterschiedliche Bankfüße
 - Bankfüße wahlweise in Edelstahl oder pulverbeschichtetem Stahl
 - frei aufstellbar oder einbetoniert mit Bodenankern
 - optional mit Armlehnen
-
- + geschwungene und ergonomisch optimierte Form
 - + bequemer Sitzkomfort
 - + edle und leichte Optik
 - + hochwertige und langlebige Qualität
 - + schnelles Trocknen durch unverzüglichem Regenablauf

BÄNKE

SERIE **hc**-RONDA-EDELSTAHL



- Bank P 920
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 15
pulverbeschichtet



- Bank P 920
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 15
pulverbeschichtet
- Abfallbehälter
AE-RU 3870/1
glasperlgestrahlt

SERIE hc-RONDA-EDELSTAHL

BÄNKE



- Bank P 922 •
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 15 •
pulverbeschichtet



- Bank P 922 •
glasperlgestrahlt
- Armlehnen •
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 15 •
pulverbeschichtet

BÄNKE

SERIE **hc**-RONDA-EDELSTAHL



- Bank P 922
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 16
pulverbeschichtet



- Bank P 922
glasperlgestrahlt
- Armlehnen
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 16
pulverbeschichtet

SERIE hc-RONDA-EDELSTAHL

BÄNKE



Bank P 932 •
glasperlgestrahlt

Bankfuß 15 •
pulverbeschichtet



Bank P 932 •
glasperlgestrahlt

Bankfuß 16 •
pulverbeschichtet

Abfallbehälter •
A-RU 3870/1
pulverbeschichtet

BÄNKE

SERIE hc-RONDA-EDELSTAHL



- Bank P 932
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 16
pulverbeschichtet



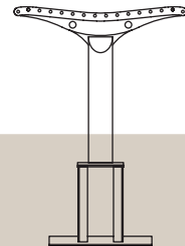
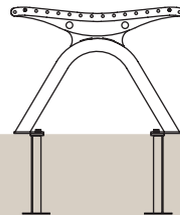
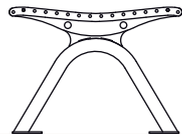
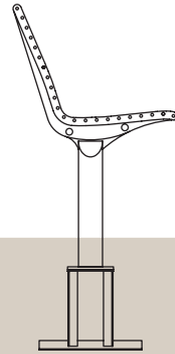
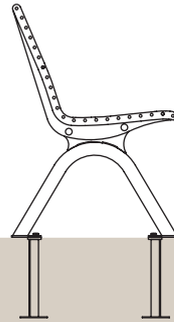
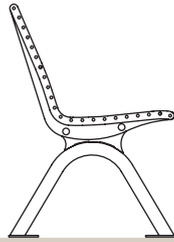
- Bank P 932
glasperlgestrahlt
- Bankfuß 16
pulverbeschichtet

VERANKERUNGEN

Freistehend

Sichtbare
Verschraubung

Unsichtbare
Verschraubung

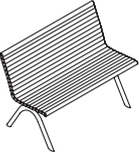
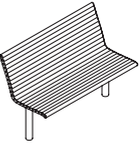
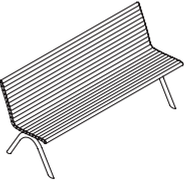
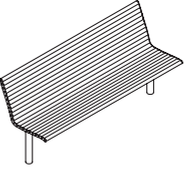
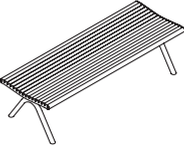
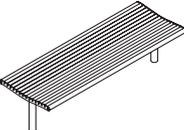


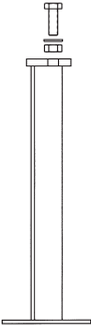
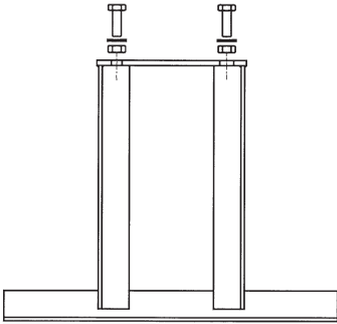
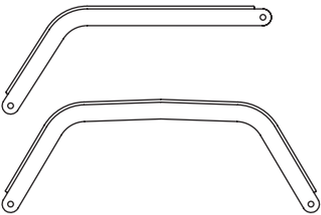
Bankfuß 15

Bankfuß 15
Bodenanker M-BA 6

Bankfuß 16
Bodenanker M-BA 5

ARTIKELLISTE

Bank mit Bankfuß 15 und 16	Artikelnummer	Länge / Tiefe / Höhe in mm	Gewicht in kg	Ausführung
	P 920 mit Bankfuß 15	1200 / 609 / 868 Sitzhöhe: 450	45	Grundelement 2-sitzig gerade
	P 920 mit Bankfuß 16	1200 / 609 / 868 Sitzhöhe: 450	46	Grundelement 2-sitzig gerade
	P 922 mit Bankfuß 15	1800 / 609 / 868 Sitzhöhe: 450	59	Grundelement 3-sitzig gerade
	P 922 mit Bankfuß 16	1800 / 609 / 868 Sitzhöhe: 450	60	Grundelement 3-sitzig gerade
	P 930 mit Bankfuß 15	1200 / 639 / 471 Sitzhöhe: 450	36	Grundelement 2-sitzig gerade
	P 930 mit Bankfuß 16	1200 / 639 / 471 Sitzhöhe: 450	37	Grundelement 2-sitzig gerade
	P 932 mit Bankfuß 15	1800 / 639 / 471 Sitzhöhe: 450	46	Grundelement 3-sitzig gerade
	P 932 mit Bankfuß 16	1800 / 639 / 471 Sitzhöhe: 450	47	Grundelement 3-sitzig gerade

Zubehör	Artikelnummer	Ausführung
	M-BA 6	Bodenanker bestehend aus: Winkel 35 x 35 x 4 mm, verschweißt mit Kopfplatte 50 x 50 x 8 mm und Bodenplatte 100 x 100 x 3 mm, 300 mm lang, feuerverzinkt, mit einer SK-Schraube M 10 x 30 mit SK-Mutter M 10 und U-Scheibe 10,5 aus V 2 A
	M-BA 5	Bodenanker bestehend aus: Winkel 35 x 35 x 4 mm, verschweißt mit Kopfplatte 40 x 6 mm, 300 mm lang, feuerverzinkt, mit zwei SK-Schrauben M 10 x 30 mit SK-Mutter M 10 und U-Scheibe 10,5 aus V 2 A
	Schraubensicherung	zum dauerhaften Sichern von Gewindeverbindungen
	Armlehne hc -Ronda-Edelstahl	Armlehne aus lasergeschnittenem Formteil (8 mm dick) mit aufgeschweißtem Flacheisen (5 mm dick) aus Edelstahl zum Verschrauben mit dem Sitzelement (mit oder ohne Rückenlehne)

BÄNKE

SERIE **hc**-RONDA-EDELSTAHL

FARBVARIANTEN FÜSSE (SITZFLÄCHE EDELSTAHL)



Unsere Standard-Farben finden Sie im Internet unter www.hygrocare.com

hygro care[®]
ESSER GMBH
STADTMOBILIAR



Neusser Straße 142 · 41363 Jüchen
Postfach 11 62 · 41353 Jüchen
Tel. (02165) 50 61 · Fax (02165) 50 64
info@hygrocare.com · www.hygrocare.com