



Pflanzbehälter VOLOS

Weitere Informationen:
www.ziegler-metall.at

H2554



HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Pflanzbehälter LINN (S. 373)



 BELLITALIA®

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Pflanzbehälter SQUARE

Weitere Informationen:
www.ziegler-metall.de

H3994



Pflanzbehälter aus Stahl	S. 362 S. 365–367 S. 372–373
Pflanzbehälter mit Holzbelattung	S. 363–365
Hochbeete	S. 367
Pflanzbehälter aus Kunststoff	S. 368
Pflanzbehälter aus Beton / rekonstituiertem Marmor	S. 369–371
Pflanzbehälter aus Aluminium	S. 372
Trinkbrunnen	S. 373
Baumschutzbügel und Rabattengeländer	S. 374–375
Baumständer	S. 375
Baumschutzroste und -gitter	S. 376–377



- langlebig
- hochwertige Isolierung schützt Ihre Pflanzen vor Kälte und Hitze
- Füße sorgen für Bodenfreiheit - überschüssiges Gießwasser kann ablaufen
- abschraubbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Pflanzbehälter MALOUT NEW, quadratisch, 248 Liter, Höhe 700 mm, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer

Pflanzbehälter MALOUT NEW
aus Stahl

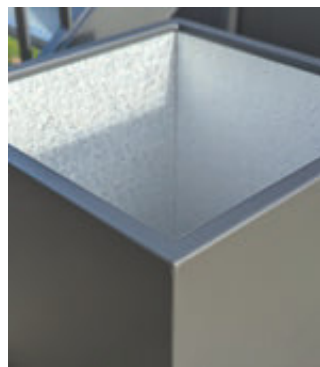


EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Pflanzbehälter aus Stahlblech (Stärke 3 mm) mit herausnehmbarer Isolierung (alukaschierte Dämmplatte, 30 mm), oberer Rand gekantet (Breite 40 mm). Mit Wasserablauf im fest verschweißten Zwischenboden (bei Pflanzbehälter mit Höhe 900 mm und 1000 mm) bzw. unteren Boden. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile grundiert und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, Füße sind abschraubbar zum Ausgleich von leichten Bodenunebenheiten, bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm gegen Kippen bei quadratischen Pflanzbehältern mit einer Höhe von 900 mm und 1000 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Die Pflanzbehälter mit Höhe 400 mm bis 700 mm sind auf Anfrage auf Rollen fahrbar.



► Detail: Ecke



Pflanzbehälter MALOUT NEW, rechteckig, 89 Liter, Höhe x Breite 400 mm x 900 mm, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium

Pflanzbehälter MALOUT NEW

Form		quadratisch								rechteckig			
Inhalt Pflanzbehälter	Liter	35	54	78	109	148	193	248	35	54	89	132	
Gesamthöhe	mm	400	450	500	550	600	650	700	900	1000	400	450	
Gesamt- B x T	mm	400 x 400	450 x 450	500 x 500	550 x 550	600 x 600	650 x 650	700 x 700	400 x 400	450 x 450	900 x 400	1000 x 390	
Gewicht	kg	21	27	33	39	46	54	63	43	54	37	46	
Oberfläche		grundiert und pulverbeschichtet											
	Nr.	121 300 EO	121 301 EO	121 302 EO	121 303 EO	121 304 EO	121 305 EO	121 306 EO	121 307 EO	121 308 EO	121 309 EO	121 310 EO	
	€												

Pflanzbehälter KVETA mit Holzbelattung

Konstruktion: Quadratischer Pflanzbehälter aus einer Stahlkonstruktion mit Holzbelattung sowie einem Innenbehälter aus verzinktem Stahlblech (Stärke 0,8 mm). Der Wasserablauf befindet sich im Behälterboden. Nach Demontage einer der unteren Stahlwände ist der Pflanzbehälter mit einem Stapler unterfahrbar und kann somit leicht versetzt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Design: David Karásek



Das Ziehen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C126798



siehe ziegler-metall.at/farben

Pflanzbehälter KVETA

Form		quadratisch	
Inhalt Pflanzbehälter	Liter	1280	2460
Gesamthöhe	mm	1000	
Gesamt- B x T	mm	1500 x 1500	2000 x 2000
Gewicht	kg	344	483
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	177 130 EO	177 131 EO
	€		



Pflanzbehälter KVETA, 1280 Liter, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Detail: Jatobaholzbelattung

Pflanzbehälter FLORIUM mit Holz- bzw. Resysta®-Belattung

Konstruktion: Runder bzw. quadratischer Pflanzbehälter aus Stahl mit Holz- bzw. Resysta®-Belattung. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter. Mit Wasserablauf im Boden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Resysta® lasiert in natur, pale golden bzw. siam.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Ziehen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C126798



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Pflanzbehälter FLORIUM, quadratisch, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

▲ Pflanzbehälter FLORIUM, rund, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium

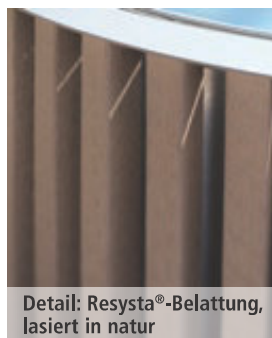
INFO-BOX

Resysta®-Bestandteile:



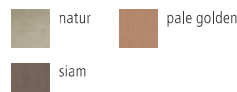
60% Reishülsen 22% Steinsalz 18% Mineralöl

- 100% wasserdicht
- 100% recyclebar
- frostsicher
- UV-beständig
- kein Schädlings- oder Pilzbefall
- geringer Wartungsaufwand
- lange Lebensdauer



Detail: Resysta®-Belattung, lasiert in natur

Resysta®-Lasurfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Pflanzbehälter FLORIUM

Form		rund	quadratisch
Inhalt Pflanzbehälter	Liter	170	210
Gesamthöhe	mm	700	
Gesamt- B x T / Ø	mm	700 x 700	
Gewicht	kg	45	56
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 482 EO	122 481 EO
	€		
Material		Resysta®	
	Nr.	177 220 EO	177 219 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 922 EO
M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Pflanzbehälter wird 1 Set benötigt.



Pflanzbehälter SECUNDO RELIEVO, 500 Liter sowie Pflanzbehälter SECUNDO PURE, 275 Liter, mit recyceltem und lokal gesammeltem Hartholz, Stahlteile verzinkt

Pflanzbehälter SECUNDO mit Holzbelattung

NEU

Konstruktion: Pflanzbehälter aus recyceltem und lokal gesammeltem Hartholz von Bau- und Renovierungs- oder Abbruchprojekten. In verschiedenen Größen erhältlich.

- SECUNDO PURE mit schlichtem Erscheinungsbild und geschliffenen Holzlatten in gleichmäßiger Stärke.
- SECUNDO RELIEVO mit Holzlatten in verschiedenen Stärken im „reclaimed“-Stil. Charakteristische Latten (z. B. mit Schloss- und Scharnierlöcher von Türen), in verschiedenen Farben und Beschichtungen, welche von den zum Zeitpunkt der Herstellung verfügbaren Farben abhängig sind und bei der Bestellung nicht beeinflusst werden können.

Oberkante aus Stahl bzw. Cortenstahl. Die Seitenwände des Pflanzbehälters werden miteinander verschraubt (nicht verschweißt, was eine energiesparende Produktion gewährleistet). Lieferung inkl. eines wasser- und luftdurchlässigen Beutels als Pflanzeinsatz aus Polypropylen (160 g/m²), sehr robust und wiederverwendbar. Mit Entwässerungsöffnungen im Boden.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile verzinkt.

Cortenstahl oxidiert (Lieferung erfolgt rostfrei bzw. leicht angerostet).

Holz: Gebrauchtes Hartholz, unbehandelt bzw. behandelt.

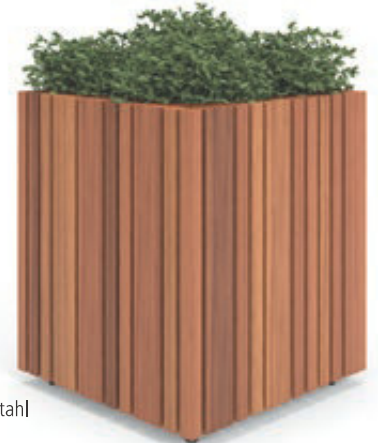
Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen nur auf befestigtem Untergrund, Füße verstellbar zum Ausgleich von leichten Bodenunebenheiten. Für zusätzliche Stabilisierung kann in der Mitte des Behälters ein Verbindungs- und Stabilisierungszapfen (Befestigung auf einem mitgeliefertem Fundament B 400 x H 300 mm) montiert werden, siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt in einem Paket.

Design: Feiko Withagen



► Pflanzbehälter SECUNDO PURE, 275 Liter, mit recyceltem und lokal gesammeltem Hartholz, aus Cortenstahl



Pflanzbehälter SECUNDO

Ausführung		PURE		RELIEVO	
Inhalt Pflanzbehälter	Liter	275	500	275	500
Gesamthöhe	mm	840	690	835	685
Gesamt- B x T	mm	659 x 659	971 x 971	685 x 685	1001 x 1001
Gewicht	kg	80	112	104	140
Material Unterkonstruktion		Stahl, verzinkt			
Nr.		531 193 EO	531 194 EO	531 197 EO	531 198 EO
€					
Material Unterkonstruktion		Cortenstahl, oxidiert			
Nr.		531 195 EO	531 196 EO	531 199 EO	531 200 EO
€					

Zubehör

Verbindungs- und Stabilisierungszapfen inkl. Betonfundament

Nr. 531 201 EO

€ / Set

Pro Pflanzbehälter wird 1 Set benötigt.



Pflanzbehälter REPOSA, 250 Liter, Seitenteile mit Bambusholzbelattung, Stahlteile in Gris sablé 2900

Pflanzbehälter REPOSA aus Stahl, wahlweise mit Holzbelattung



Konstruktion: Pflanzbehälter aus recyclingfähigem Stahl bzw. Cortenstahl, wahlweise mit Belattung aus Bambus sowie leicht austauschbaren Seitenpaneelen. In verschiedenen Größen erhältlich. Lieferung inkl. eines wasser- und luftdurchlässigen Beutels als Pflanzeinsatz aus Polypropylen (160 g/m²), sehr robust und wiederverwendbar. Mit Entwässerungsöffnungen im Boden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Cortenstahl oxidiert (Lieferung erfolgt rostfrei bzw. leicht angerostet).

Holz: Belattung aus FSC® 100%-zertifiziertem Bambus, gepresst und imprägniert mit Nachhaltigkeitsklasse 1.

Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen nur auf befestigtem Untergrund, Füße verstellbar zum Ausgleich von leichten Bodenunebenheiten.

Für zusätzliche Stabilisierung kann in der Mitte des Behälters ein Verbindungs- und Stabilisierungszapfen (Befestigung auf einem Fundament B 400 x H 300 mm) montiert werden, siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

Design: Noor Doucet



Das Zeichen für verantwortungsvolle Walderwirtschaft
FSC® C128788



► Pflanzbehälter REPOSA, 500 Liter, aus Cortenstahl

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	Brisbane sablé		Gris sablé 2400		Gris sablé 2900		Mars sablé		Noir sablé 2100
--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	------------	--	-----------------

Pflanzbehälter REPOSA

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	250		500	
		ohne Belattung	Belattung mit FSC® 100%-zertifiziertem Bambus	ohne Belattung	Belattung mit FSC® 100%-zertifiziertem Bambus
Gesamthöhe	mm	830		680	
Gesamt- B x T	mm	600 x 600		900 x 900	
Gewicht	kg	75		96	
Material		Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	531 185 EO	531 189 EO	531 186 EO	531 190 EO
	€				
Material		Cortenstahl, oxidiert			
	Nr.	531 187 EO	531 191 EO	531 188 EO	531 192 EO
	€				

Zubehör

Verbindungs- und Stabilisierungszapfen inkl. Betonfundament	Nr.	531 201 EO	€ / Set
---	-----	------------	---------

Pro Pflanzbehälter wird 1 Set benötigt.

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Pflanzbehälter ESKE aus Stahl

NEU



Pflanzbehälter ESKE, 900 Liter, feuerverzinkt

Konstruktion: Schlichter und wasserdichter Pflanzbehälter mit Füßen aus Cortenstahl bzw. Stahl (Materialstärke 8 mm), vollständig verschweißt. In zwei verschiedenen Höhen (500 mm bzw. 1000 mm) erhältlich. Mit integriertem Bewässerungssystem und Überlauf. Der Pflanzbehälter ist mit einem Hubwagen unterfahrbar.

Oberfläche / Farbe: Cortenstahl oxidiert, Stahl feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: MOVE ARKITEKTUR



- sehr robust durch eine Materialstärke von 8 mm
- mittels Hubwagen unterfahrbar
- schlichtes und modernes Design

Pflanzbehälter ESKE

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	400			900		
Gesamthöhe	mm	500			1000		
Gesamt- B x T	mm	1000 x 1000					
Gewicht	kg	182			307		
Material		Cortenstahl	Stahl		Cortenstahl	Stahl	
Oberfläche		oxidiert	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	oxidiert	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	143 046 EO	143 044 EO	143 045 EO	143 049 EO	143 047 EO	143 048 EO
	€						



Pflanzbehälter HILSA mit Kugelkopf ohne Diagonalstreben

Pflanzbehälter HILSA aus Stahl

NEU

Konstruktion: Quadratischer Pflanzbehälter mit senkrechten Rundrohren Ø 60 bzw. 76 mm mit Kugelkopf bzw. Flachkopf und Seitenwänden aus Stahlblech. Seitenwände wahlweise mit waagerechten Vierkantrohren (30 x 30 mm) und Diagonalstreben. Der Wasserablauf befindet sich im Behälterboden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



► Pflanzbehälter HILSA mit Flachkopf und Diagonalstreben

Pflanzbehälter HILSA

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	130		250	
Gesamthöhe	mm	600		680	
Gesamt- B x T	mm	640 x 640		880 x 880	
Gewicht	kg	55		67	
Ausführung		mit Diagonalstreben		ohne Diagonalstreben	
Variante		mit Flachkopf		mit Kugelkopf	
	Nr.	636 288 EO		636 287 EO	
	€			636 289 EO	

Pflanzbehälter MICROHAVEN aus Stahl

NEU **HITSA** **EXKLUSIV** bei **ZIEGLER®**

Konstruktion: Ovaler Pflanzbehälter aus gewalztem Cortenstahl bzw. Stahl, Materialstärke 5 mm. Inkl. Streben zur Stabilisierung der Seitenwände. Auf Anfrage mit Laserbeschriftung gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Cortenstahl oxidiert, Stahl feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 150 mm).

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: MOVE ARKITEKTUR



▲ Pflanzbehälter MICROHAVEN aus Cortenstahl



Pflanzbehälter MICROHAVEN in RAL 9016 verkehrsweiß

Pflanzbehälter MICROHAVEN

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	1950		
Gesamthöhe	mm	600		
Gesamt- B x T	mm	2200 x 1500		
Gewicht	kg	200		
Material		Cortenstahl, oxidiert	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	143 052 EO	143 050 EO	143 051 EO
	€			

Hochbeet X-DESIGN aus Stahl

NEU

Konstruktion: Rechteckiges Hochbeet mit robusten und abgerundeten Alu-Strangpress-Eckelementen mit integrierten Führungsschienen und Seitenwänden im X-Design mit facettierter Oberfläche aus Stahl. Mittels T-Nuten in den Eckprofilen werden die Seitenteile verbunden (dadurch keine Verschraubungen an der Außenansicht sichtbar). Durch Hohlkammerprofile an den Seitenwänden hält das Hochbeet sehr hohen und langen Dauerbelastungen stand. Außerdem besitzen die Seitenelemente Aussparungen (17 x 17 mm), durch die ein Bewässerungsschlauch geführt werden kann. Somit ist eine gleichmäßige Bewässerung und direkte Versorgung der Pflanzen gewährleistet. Zusätzlich enthält das Hochbeet ein Schiebeelement, das die Entleerung des Beetes und die Erneuerung der Erde erleichtert. Nagerschutzflies und rostfreies Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Optional als Zubehör sind Zwischenboden, Schneckenschutz, Mähkante und Rankgitter erhältlich, online unter www.ziegler-metall.de. Sichtschutzwände sind auf Anfrage verfügbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile bandverzinkt und polyamideinbrennlackiert in den Standardfarben silber-metallic, quarzgrau-metallic oder dunkelgrau-metallic.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt in Kartons inkl. Montageanleitung.



Hochbeet X-DESIGN, B x T 2000 x 500 mm, in dunkelgrau-metallic

Umfangreiches Zubehör finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/hochbeet-x-design-aus-Stahl

H2323



Hochbeet X-DESIGN

Inhalt	Liter	685			1450		
Farbe		silber-metallic	quarzgrau-metallic	dunkelgrau-metallic	silber-metallic	quarzgrau-metallic	dunkelgrau-metallic
B x T x H	mm	2010 x 530 x 770			2010 x 1020 x 770		
Gewicht	kg	51			60		
Oberfläche		bandverzinkt und polyamideinbrennlackiert					
	Nr.	330 822 EO	330 823 EO	330 824 EO	330 825 EO	330 826 EO	330 827 EO
	€						

Pflanzbehälter BALI aus Kunststoff



Pflanzbehälter BALI, Höhe 1300 mm, in rubinrot ähnlich RAL 3003

Konstruktion: Konischer Pflanzbehälter aus Kunststoff für den Innen- und Außenbereich. Behälter ohne Wasserablauf, jedoch vorgeprägt (kann durchgebohrt werden). Innenbehälter nicht im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Polyethylen in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Einbetonieren mittels Bodenanker (Länge 1000 mm) aus Stahl, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



► Pflanzbehälter BALI in anthrazitgrau ähnlich RAL 7016

Zubehör für Pflanzbehälter BALI

Innenbehälter, 13 Liter, schwarz, für Pflanzbehälterhöhe: 700 mm	Nr. / € / Stück	747 118 EO
Innenbehälter, 25 Liter, schwarz, für Pflanzbehälterhöhe: 900 mm	Nr. / € / Stück	747 097 EO
Innenbehälter, 40 Liter, schwarz, für Pflanzbehälterhöhe: 1100 mm	Nr. / € / Stück	747 098 EO
Innenbehälter, 60 Liter, schwarz, für Pflanzbehälterhöhe: 1300 mm	Nr. / € / Stück	747 099 EO
Innenbehälter, 80 Liter, schwarz, für Pflanzbehälterhöhe: 1500 mm	Nr. / € / Stück	747 100 EO
Wasserstandsanzeiger	Nr. / € / Stück	747 096 EO
Bodenbefestigungsmaterial*	Nr. / € / Set	747 052 EO

* Pro Pflanzbehälter wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Pflanzbehälter BALI

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	19	38	60	100	160
Form				quadratisch		
Gesamthöhe	mm	700	900	1100	1300	1500
Gesamt- B x T	mm	360 x 360	470 x 470	570 x 570	675 x 675	777 x 777
Gewicht	kg	5	11	16	26	32
	Nr.	747 117 EO	747 005 EO	747 015 EO	747 025 EO	747 035 EO
	€					



Pflanzbehälter TURA in rubinrot ähnlich RAL 3003

Pflanzbehälter TURA aus Kunststoff

Konstruktion: Konischer Pflanzbehälter aus Kunststoff für den Innen- und Außenbereich. Behälter ohne Wasserablauf, jedoch vorgeprägt (kann durchgebohrt werden). Innenbehälter aus schwarzem Polyethylen nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Polyethylen in Standardfarben gemäß Tabelle, wahlweise zusätzlich lackiert.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflanzbehälter TURA

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	55
Gesamthöhe	mm	900
Gesamt- B x T	mm	900 x 390
Gewicht	kg	18
	Nr.	747 075 EO
	€	

Zubehör

Innenbehälter, 55 Liter, schwarz, für Pflanzbehälterhöhe: 900 mm	Nr. / € / Stück	747 101 EO
Wasserstandsanzeiger	Nr. / € / Stück	747 096 EO
Bodenbefestigungsmaterial*	Nr. / € / Set	747 052 EO

* Pro Pflanzbehälter wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Standardfarben für Pflanzbehälter BALI und TURA - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 rubinrot ähnlich RAL 3003	 clay ähnlich RAL 7006	 anthrazitgrau ähnlich RAL 7016	 signalweiß ähnlich RAL 9003
---	---	--	---

Pflanzbehälter ANDROMEDA
aus Beton



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Pflanzbehälter aus Beton. Mit Wasserablauf im Boden.

Oberfläche / Farbe: Beton in naturweiß - 18 bzw. in Standardfarben siehe Tabelle. Für eine glatte Oberfläche mit einer transparenten, wasser- und witterungsbeständigen Beschichtung bzw. mit Acrylbeschichtung versehen.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück (Entladung bauseits). Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.



Pflanzbehälter ANDROMEDA, rechteckig und quadratisch, Beton mit transparenter Beschichtung in naturweiß - 18

Die passende Sitzbank ANDROMEDA finden Sie auf der Seite 276.

Standardfarben Beton mit Acrylbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

hellgrau - 7	ziegelrot - 8
elfenbein - 9	anthrazit - 10

Pflanzbehälter ANDROMEDA

Form	rechteckig		quadratisch		
Inhalt Pflanzbehälter	Liter	293		824	
Gesamthöhe	mm	500		800	
Gesamt- B x T	mm	1700 x 500		1150 x 1150	
Gewicht	kg	500		1000	
Oberfläche		acrylbeschichtet in Standardfarbe	beschichtet in naturweiß - 18	acrylbeschichtet in Standardfarbe	beschichtet in naturweiß - 18
	Nr. €	740 025 EO	740 027 EO	740 021 EO	740 023 EO

Pflanzbehälter LOUNGE
aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Pflanzbehälter aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor für den Außenbereich. Mit Wasservorratssystem für die Gewährleistung eines optimalen Feuchtigkeitsniveaus und Wasserüberlauf.

Oberfläche / Farbe: Beton sandgestrahlt in Granitoptik oder rekonstituierter Marmor sandgestrahlt in Standardfarben gemäß Tabelle. Die oberen Kanten sind geschliffen. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Standardmäßig mit integriertem Nivelliersystem zum Ausgleich von Neigungen bis zu 6 %.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Pflanzbehälter LOUNGE quadratisch, aus Beton, in Granitoptik weiß

Pflanzbehälter LOUNGE

Form	rechteckig		quadratisch		
Inhalt Pflanzbehälter	Liter	227		144	
Gesamthöhe	mm	600		1000	
Gesamt- B x T	mm	1000 x 800	1000 x 460	600 x 600	
Gewicht	kg	521		477	
Material		Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
	Nr. €	533 404 EO	533 405 EO	533 407 EO	533 408 EO

Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

porphy	botticino	veronarot	veneziano
gelb mori	weiß carrara	schwarz ebano	



◀ Pflanzbehälter LOUNGE rechteckig, aus rekonstituiertem Marmor, in weiß carrara

Standardfarben Beton

Granitoptik weiß	Granitoptik grau
------------------	------------------



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Pflanzbehälter BRNO aus Beton



Pflanzbehälter BRNO, rechteckig, Beton beschichtet in graphit

Konstruktion: Pflanzbehälter aus Beton mit Wasserablauf im Boden.
Oberfläche / Farbe: Beton sandgestrahlt (natur) bzw. beschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.
Design: Marta Dworak



▲ Pflanzbehälter BRNO, quadratisch, Beton sandgestrahlt

Standardfarben für Beton - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- grau
- graphit
- helles graphit

Die komplette Kollektion BRNO finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0014



Pflanzbehälter BRNO

Form		rechteckig	quadratisch		
Inhalt Pflanzbehälter	Liter	120	265		
Gesamthöhe	mm	450	650		
Gesamt- B x T	mm	1170 x 390	780 x 780		
Gewicht	kg	191	278		
Oberfläche		sandgestrahlt	beschichtet	sandgestrahlt	beschichtet
	Nr.	312 009 EO	312 071 EO	312 011 EO	312 072 EO
	€				



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Pflanzbehälter DEMETRA aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor



▲ Pflanzbehälter DEMETRA aus Beton, in Granitoptik weiß

Konstruktion: Pflanzbehälter aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, mit Wasserüberlauf.

Oberfläche / Farbe: Beton sandgestrahlt in Granitoptik bzw. rekonstituierter Marmor sandgestrahlt in Standardfarben gemäß Tabelle. Die oberen Kanten sind geschliffen. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, standardmäßig mit integriertem Nivelliersystem.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: Bellitalia® Design Department

- mit integriertem Nivelliersystem bis zu 6 % Gefälle



▲ Pflanzbehälter DEMETRA aus Beton, in Granitoptik weiß und aus rekonstituiertem Marmor, in schwarz ebano

Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- porphy
- botticino
- veronarot
- veneziano
- gelb mori
- weiß carrara
- schwarz ebano

Standardfarben Beton

- Granitoptik weiß
- Granitoptik grau

Pflanzbehälter DEMETRA

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	170	
Gesamthöhe	mm	470	
Gesamt- B x T	mm	1800 x 600	
Gewicht	kg	740	
Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche		sandgestrahlt	
	Nr.	533 117 EO	533 118 EO
	€		

Pflanzbehälter LUNAO, VENERE, GIOVE
aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Pflanzbehälter aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, mit Wasserüberlauf.

Oberfläche / Farbe: Beton gestockt oder geschliffen in Granitoptik bzw. rekonstituierter Marmor gestockt oder geschliffen in Standardfarben gemäß Tabelle. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: Bellitalia® Design Department



▲ Pflanzbehälter LUNAO aus Beton gestockt, Granitoptik weiß



▲ Pflanzbehälter VENERE aus rekonstituiertem Marmor geschliffen, in schwarz ebano



▲ Pflanzbehälter GIOVE aus rekonstituiertem Marmor geschliffen, in schwarz ebano

Pflanzbehälter LUNAO

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	87			
Gesamthöhe	mm	520			
Ø x H	mm	830 x 520			
Gewicht	kg	360			
Material		Beton		rekonstituierter Marmor	
Oberfläche		gestockt	geschliffen	gestockt	geschliffen
Nr.		533 174 EO	533 177 EO	533 175 EO	533 178 EO
€					

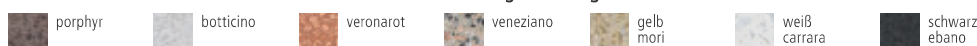
Pflanzbehälter VENERE

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	178			
Gesamthöhe	mm	590			
Gesamt- B x T	mm	1153 x 1153			
Gewicht	kg	800			
Material		Beton		rekonstituierter Marmor	
Oberfläche		gestockt	geschliffen	gestockt	geschliffen
Nr.		533 120 EO	533 123 EO	533 121 EO	533 124 EO
€					

Pflanzbehälter GIOVE

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	501			
Gesamthöhe	mm	735			
Ø x H	mm	1500 x 735			
Gewicht	kg	1500			
Material		Beton		rekonstituierter Marmor	
Oberfläche		gestockt	geschliffen	gestockt	geschliffen
Nr.		533 168 EO	533 171 EO	533 169 EO	533 172 EO
€					

Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Standardfarben Beton



URBANTIME EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Pflanzbehälter MANTUA, 210 Liter, in eisenglimmergrau

Pflanzbehälter MANTUA aus Aluminium

Konstruktion: Quadratischer Pflanzbehälter mit einer Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl und einem Korpus mit Aluminium-Rechteckprofilen. Lieferung inkl. Innenbehälter aus Kunststoff. Die 25 Liter-Ausführung wird mit einer Abdeckung mit runder Pflanzeinfassung Ø 800 mm aus Stahlblech geliefert.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Aluminium pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle oder mit Wärmeübertragungsfolie in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt überzogen. Auf Anfrage auch in Durmast Eichenholzoptik-Effekt erhältlich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, zur Befestigung werden Schrauben M8 benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten.

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari



► Pflanzbehälter MANTUA, 25 Liter, Aluminium in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt, Stahlteile in RAL 9003 signalweiß und in eisenglimmergrau

Die komplette Kollektion MANTUA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0064 🔍

Pflanzbehälter MANTUA

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	25		210	
Gesamthöhe	mm	450		774	
Gesamt- B x T	mm	500 x 500		963 x 963	
Gewicht	kg	27		107	
Oberfläche		Belattung Standardfarbe	Belattung Holzoptik	Belattung Standardfarbe	Belattung Holzoptik
	Nr. €	374 051 EO	374 052 EO	374 053 EO	374 054 EO

Standardfarben Unterkonstruktion und Auflage mit Aluminium - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3000 feuerrot	RAL 7032 kieselgrau	RAL 9003 signalweiß
RAL 9005 tiefschwarz	eisenglimmergrau	corten

Standardfarben Unterkonstruktion für Auflage mit Holzoptik - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 9003 signalweiß	eisenglimmergrau	corten
------------------------	------------------	--------



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Pflanzbehälter DUO aus Stahl



Pflanzbehälter DUO, quadratisch, Höhe 1300 mm und Höhe 620 mm, in RAL 9007 graualuminium und RAL 9010 signalweiß

Konstruktion: Zweiteiliger Pflanzbehälter mit zweifarbiger Lackierung und raffinierter Kantung des Behälterrandes. Ein am Boden verschraubter Überlauf aus rostfreiem Stahl garantiert eine Wasserreserve für die Bepflanzung. In verschiedenen Größen erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und zweifarbiger pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Mit höhenverstellbaren Füßen zum Ausgleich von Bodenebenenheiten.

Design: Massimo Tasca



▲ Detail: Kantung Behälterrand

▲ Pflanzbehälter DUO, quadratisch, Höhe 620 mm, in RAL 9006 weißaluminium und RAL 7012 basaltgrau

Pflanzbehälter DUO

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	130	520	660	1130
Form		quadratisch			
Gesamthöhe	mm	620			
Gesamt- B x T	mm	480 x 480	950 x 950	700 x 700	950 x 950
Gewicht	kg	30	48	70	90
Nr. €		490 751 EO	490 760 EO	490 757 EO	490 766 EO

Pflanzbehälter LINN aus Stahl

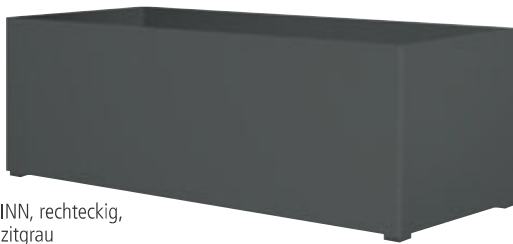
Konstruktion: Schlichter, eleganter Pflanzbehälter aus Cortenstahl bzw. Stahl, Materialstärke 5 mm. Mit 30 x 30 mm großen, abgewinkelten Metallfüßen. Die integrierten Entwässerungslöcher im Boden sorgen für einen sauberen Wasserablauf. Auf Anfrage auch individuelle Abmaße möglich.

Oberfläche / Farbe: Cortenstahl oxidiert, Stahl feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt montiert auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: HITSA



► Pflanzbehälter LINN, rechteckig, in RAL 7016 anthrazitgrau

HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Pflanzbehälter LINN, rechteckig, aus Cortenstahl

Pflanzbehälter LINN

Inhalt Pflanzbehälter	Liter	370	
Gesamthöhe	mm	470	
Gesamt- B x T	mm	1440 x 550	
Gewicht	kg	105	
Material	Cortenstahl	Stahl	
Oberfläche	oxidiert	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	143 037 EO	143 038 EO
	€		143 039 EO

Trinkbrunnen LURAS aus Edelstahl

Konstruktion: Trinkbrunnen mit Trinkmulde inkl. Wasserabfluss und Trinkarmatur mit Selbstschlussventil komplett aus Edelstahl. Hundetrinkschale sowie wahlweise farbig abgesetzte Seitenwände pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl erhältlich. Inkl. elektronischem Taster mit Spülventil Zugang für Service- bzw. Reinigungsarbeiten über verschraubbare Seitenteile. Anschlüsse für Wasserzulauf 1/2" und Wasserablauf 3/4".

Inbetriebnahme des Trinkbrunnens: Als erstes den Trinkbrunnen an den Hauptwasseranschluss anschließen, danach die Wurfweite der Trinkarmatur kontrollieren. Der Infrarottaster und das elektronisch gesteuerte Magnetventil ermöglichen eine frei wählbare Spüldauer- und Intervalleinstellung und gewährleisten eine Spülung der kompletten Trinkwasserleitung. Trinkbrunnen muss in der kalten Jahreszeit mit wenigen Handgriffen auf Winterbetrieb umgestellt werden.

Elektroinstallation: Stromversorgung per Netzanschluss oder mittels 6 Stück AA-Batterien für ca. 200.000 Betätigungen.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl V2A, geschliffen bzw. zusätzlich alle Seitenwände pulverbeschichtet in RAL- Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Grundplatte und Bodenanker, nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Ausreichend tragfähigen und ebenen Untergrund herstellen.

Anlieferung: Erfolgt verpackt, stehend auf Einwegpalette 1200 x 800 mm.

Optional:

- Einstellung der Spüldauer und Intervalle mittels Tablet
- individuelle Folierung an den Seitenwänden auf Anfrage



► Detail: Trinkarmatur



Trinkbrunnen LURAS mit Hundetrinkschale, aus Edelstahl, mit farbig abgesetzten Seitenwänden in RAL 2004 reinorange

Trinkbrunnen LURAS

Ausführung	ohne Hundetrinkschale		mit Hundetrinkschale	
	Seitenwände unbeschichtet	Seitenwände pulverbeschichtet	Seitenwände unbeschichtet	Seitenwände pulverbeschichtet
Variante	Edelstahl			
Material Korpus	Edelstahl			
B x T x H	600 x 250 x 900			
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Gewicht	54			
Nr.	364 100 EO	364 101 EO	364 102 EO	364 103 EO
€				

Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA



Schutzbügel KALAMATA, feuerverzinkt

Konstruktion: Rabattengeländer / Schutzbügel aus Stahlrundrohr (Ø 60 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3004 purpurrot		RAL 3020 verkehrsrot		RAL 5010 enzianblau		RAL 6005 moosgrün
	RAL 7044 seidengrau		RAL 8017 schokoladenbraun		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9010 reinweiß
	Rost-corten-Optik		grau				



Schutzbügel KALAMATA, in RAL 6005 moosgrün

Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Höhe über Flur	mm	300		
Breite	mm	1000	1500	2000
Gewicht	kg	5	7	9
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	710 150 EO	710 151 EO	710 152 EO
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	710 154 EO	710 155 EO	710 156 EO
	€			

Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60



Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60 und Verbindungsrohren, in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Rabattengeländer bestehend aus Poller und wahlweise mit Verbindungsrohr/en aus Stahlrohr bzw. Absperrkette/n aus Stahl (siehe Zubehör).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).



▲ Kettenpoller mit 2 Ösen inkl. Schäkel und Absperrkette

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau		RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9010 reinweiß		DB 703 eisenglimmer

Rabattengeländer mit Poller BOULEVARD 60

Variante	Anfangspoller	Endpoller	Mittelpoller	Winkelpoller 90°	Kettenpoller mit 1 Öse (inkl. Schäkel)	Kettenpoller mit 2 Ösen (inkl. Schäkel)	
Ausführung							
Befestigungsart			für Verbindungsrohre				
Pfostenmaße							
Gesamthöhe			zum Einbetonieren				
Gewicht			Ø 60				
Oberfläche			700				
			3				
			feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	264 200 EO	264 201 EO	264 202 EO	264 203 EO	264 134 EO	264 135 EO
	€						
Zubehör: Verbindungsrohr (gerade)							
Ø x L	mm	34 x 1500	34 x 2000				
Gewicht	kg	5	6				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	264 160 EO	264 161 EO				
	€/ Stück						
Zubehör: Absperrkette							
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr.				264 005 EO		
	€/ VE						
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, langgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr.				264 006 EO		
	€/ VE						

Schutzbügel SALONIKI

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 48 mm bzw. Ø 60 mm.
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).

- **zusätzliche Pulverbeschichtung auf Anfrage**
- **andere Maße und Ausführungen ebenfalls auf Anfrage möglich**



Schutzbügel SALONIKI, Ø 60 mm, Breite 800 mm

Schutzbügel SALONIKI

Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Ø	mm	48		60	
B x H	mm	700 x 650	800 x 650	1750 x 650	700 x 650
Höhe über Flur	mm	400			
Gewicht	kg	8		11	
Oberfläche		feuerverzinkt			
Nr.		382 416 EO	382 417 EO	382 418 EO	382 419 EO
€				382 420 EO	382 421 EO

Schutzbügel ELLADA

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 60 mm.
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 450 mm).



Schutzbügel ELLADA

Befestigungsart		zum Einbetonieren
Ø	mm	60
B x H	mm	800 x 1450
Höhe über Flur	mm	950
Gewicht	kg	8
Oberfläche		feuerverzinkt
Nr.		121 182 EO
€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nr.		121 183 EO
€		



Schutzbügel ELLADA, feuerverzinkt

Baumständer LONAR

Konstruktion: Ständer aus hochlegiertem Stahl gefertigt, mit Zentriervorrichtung im unterem Bereich. Der bodenbündige Abschlussdeckel ist geriffelt und abschließbar mit Innensechskantschrauben (im Lieferumfang enthalten).

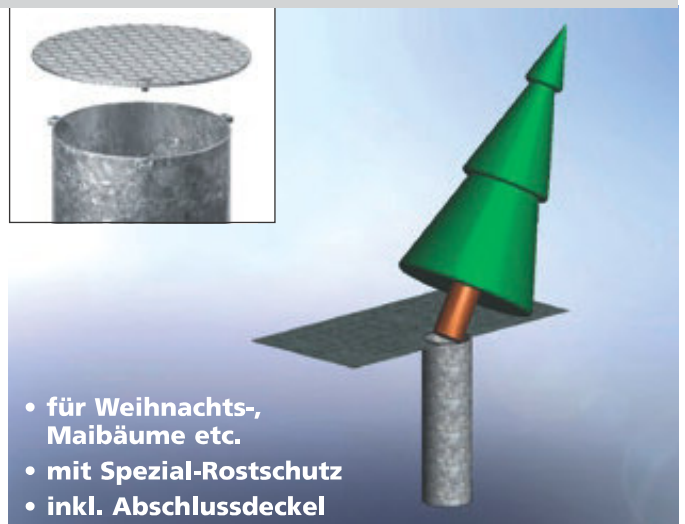
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Betonqualität B25/35), bodenbündig.

Baumständer LONAR

Befestigungsart		zum Einbetonieren (bodenbündig)		
Innen-Ø	mm	210	310	400
Einbaulänge	mm	750	950	1200
Gewicht	kg	22	53	86
Fundamentempfehlung* H x B x T	mm	750 x 750 x 750	950 x 950 x 950	1200 x 1200 x 1200
Oberfläche		feuerverzinkt		
Nr.		297 951 EO	297 952 EO	297 954 EO
€				

*Bitte unterhalb des Fundaments ein Kiesbett verlegen, damit einlaufendes Regenwasser ablaufen kann.



- **für Weihnachts-, Maibäume etc.**
- **mit Spezial-Rostschutz**
- **inkl. Abschlussdeckel**

Baumschutzrost ARMIT aus Recycling-Kunststoff **NEU**



Baumschutzrost ARMIT, Breite x Tiefe 1000 mm x 1000 mm

Konstruktion: Baumschutzrost aus durchgefärbtem ReBnew-Recycling-Kunststoff (100% recyceltes und recycelbares Polymer aus Siedlungs-, Industrie- und Haushaltsabfällen).

Eine Platte (B 540 x T 540 mm) mit 16 quadratischen Elementen ist in einem Stück gefertigt. Durch Ineinanderstecken und Zuschneiden können die einzelnen Platten individuell an die Boden- und Formbedürfnisse der zu bedeckenden Fläche angepasst werden. Frei von Schadstoffen sowie beständig gegen Witterungseinflüsse, Meerwasser und UV-Strahlen. Max. Belastung bis zu einem Gewicht von 500 kg bei Personen bzw. leichten Fahrzeugen (z. B. Fahrräder, Rollstühle). Nicht geeignet für LKW- bzw. Autoverkehr. Einbaurahmen aus Stahl auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Recycling-Kunststoff in Standardfarben siehe Tabelle.

Befestigungsart: Zum Verlegen, ohne weiteres Befestigungsmaterial.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Standardfarben - bei Bestellung bitte Farbe angeben!

grau ähnlich RAL 7042 rotbraun ähnlich RAL 8012

Baumschutzrost ARMIT

B x H x T	mm	1000 x 60 x 1000	1500 x 60 x 1500	2000 x 60 x 2000
Gewicht	kg	18	72	128
Nr.		529 302 EO	529 303 EO	529 304 EO
€				

Baumschutzrost TABER aus Stahl **NEU**



Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 2000 x 2000 mm, mit Fahrrad-anlehnbügel aus verzinktem Stahl, Unterkonstruktion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Baumschutzrost bestehend aus einer Unterkonstruktion aus Profilrohren aus Stahl und vier Blechprofil-Segmenten mit Prägungen City (im Wechsel angeordnete gestanzte Löcher, nach oben Ø 4 mm, nach unten Ø 8 mm) bzw. Garden (perlförmige nach oben gerichtete Prägung Ø 4 mm und nach unten gelochte und geprägte Löcher Ø 8 mm - barfußgeeignet) für effektive Rutschhemmung, Belüftung des Wurzelbereiches und Drainage. Einlegeroste als Zubehör verfügbar. Schutzrost wahlweise mit Fahrrad-anlehnbügel (Rundrohr Ø 48 x 2,9 mm, ADFC empfohlen nach TR 6102) erhältlich, welche für eine optische Abgrenzung (kein Aufprallschutz) zum Baum dienen und den Stamm vor Schäden schützen. Verfügbar in verschiedenen Größen. Auf Anfrage sind individuelle Abmessungen möglich. Produkt nach EN 1090 und Belastungsklasse A15 nach DIN 124 gefertigt.

Oberfläche / Farbe: Unterkonstruktion aus Stahl, verzinkt. Schutz- und Einlegeroste aus Stahl, feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl oder Cortenstahl, oxidiert. Fahrrad-anlehnbügel aus Stahl, verzinkt. Anlehnbügel aus Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 bzw. pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Befestigungsart: Unterkonstruktion wird auf einem bauseitigen Punktfundament (mind. 4x 400 x 400 x 400 mm) fluchtend befestigt. Die Montage des Baumschutzrostes erfolgt mittels Schraubverbindung. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Der Bodenuntergrund und jedes Punktfundament müssen als Eigenlast 1/4 des Eigengewichtes (je nach Größe des Baumschutzrostes 0,2 bis 0,9 kN) und 15 kN Nutzlast aufnehmen können.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Optional: Personalisierung des Baumschutzrostes mit gelasertem Schriftzug auf Anfrage (ohne Aufpreis und Zeichenbegrenzung).



Detail: Blechprofil-Segment mit Prägung City



Detail: Blechprofil-Segment mit Prägung Garden

Weitere Ausführungen und Zubehör finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2761

Baumschutzrost TABER

Oberfläche	mm	Stahl, feuerverzinkt			Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet			Cortenstahl, oxidiert		
		1000 x 1000	1500 x 1500	2000 x 2000	1000 x 1000	1500 x 1500	2000 x 2000	1000 x 1000	1500 x 1500	2000 x 2000
Außenmaße	mm	1000 x 1000	1500 x 1500	2000 x 2000	1000 x 1000	1500 x 1500	2000 x 2000	1000 x 1000	1500 x 1500	2000 x 2000
Gewicht	kg	64	181	300	64	181	300	64	181	300
Ausführung		ohne Fahrrad-anlehnbügel								
	Nr.	521 001 EO	521 003 EO	521 005 EO	521 013 EO	521 015 EO	521 017 EO	521 007 EO	521 009 EO	521 011 EO
	€									
Ausführung		mit Fahrrad-anlehnbügel aus verzinktem Stahl								
	Nr.	521 000 EO	521 002 EO	521 004 EO	521 018 EO	521 019 EO	521 020 EO	-	-	-
	€									

Baumschutzrost und -gitter ARBOTTURA

Konstruktion: Baumschutzrost gefertigt aus einem Rahmen und Gitterrost aus Flachstahl, überfahrbar bis 2 t bzw. 3,5 t. Wahlweise mit Baumschutzgitter aus Rundstahlstäben. Gitterrost und Schutzgitter bestehen jeweils aus 2 einzelnen Elementen, die miteinander verbunden werden, daher können auch bereits bestehende Bäume nachträglich eingefasst werden.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Rahmen wird bauseits mittels Gewindestangen einbetoniert, siehe Zubehör. Das Baumschutzgitter wird auf dem Baumschutzrost aufgeschraubt.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt in 2 bzw. 4 Teilen.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

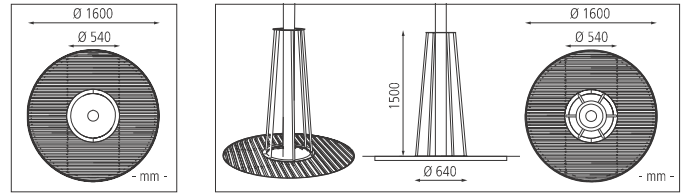


Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, ohne Baumschutzgitter



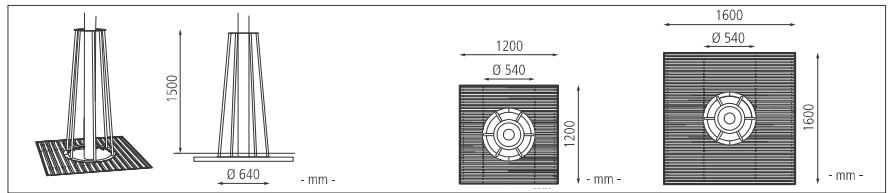
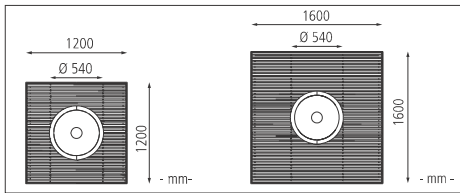
▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

▲ Baumschutzrost ARBOTTURA, quadratisch, mit Baumschutzgitter



Baumschutzrost ARBOTTURA

Ausführung	rund	
Variante	ohne Baumschutzgitter	mit Baumschutzgitter
Gesamt-Ø	1600	
Belastbarkeit	überfahrbar bis 2 t	
Gewicht	102	112
Nr.	117 892 EO	117 893 EO
€		
Belastbarkeit	überfahrbar bis 3,5 t	
Gewicht	108	123
Nr.	122 610 EO	122 611 EO
€		



Baumschutzrost ARBOTTURA

Ausführung	quadratisch			
Variante	ohne Baumschutzgitter		mit Baumschutzgitter	
Gesamt- B x T	1200 x 1200	1600 x 1600	1200 x 1200	1600 x 1600
Belastbarkeit	überfahrbar bis 2 t			
Gewicht	79	122	95	136
Nr.	117 894 EO	117 895 EO	117 896 EO	117 897 EO
€				
Belastbarkeit	überfahrbar bis 3,5 t			
Gewicht	88	146	107	162
Nr.	122 612 EO	122 614 EO	122 613 EO	122 615 EO
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück) M 8 x 165 Stahl	Nr. €/ Set	117 924 EO
---	---------------	------------

Weitere Produkte zum Thema Baumschutz und Begrünung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

