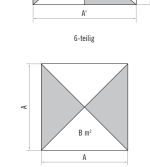
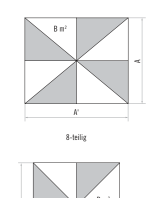


Loser Deckbelag max. 10 cm, Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),

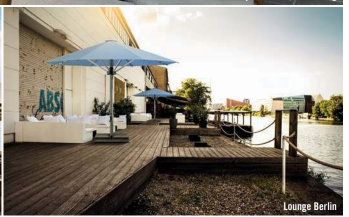
Wasserabfluss, 1. Zuleitung elekrisch.











PALAZZO® Style Mehr Style wagen





Der PALAZZO® Style eignet sich für grosse Aussenflächen, trotzt Windgeschwindigkeiten von bis zu 115 km/h und schützt vor Sonne und Regen. Der PALAZZO® Style lässt sich mit maximal 9 Kurbelumdrehungen per Hand oder optional mit integriertem Motor per Funk öffnen und schliessen. Alle Steuerungskomponenten und Kabel sind in Mast und Gestell integriert und per Funk zu bedienen. Bei einer Motorüberhitzung schaltet der PALAZZO® Style automatisch ab und hat eine Notfunktion für ein rasches Schliessen.



Material und Technik

4-, 6- oder 8-teilig aus Aluminium, mit verdrehsicherem Mast (inkl. Verstärkungsrippen), mit teleskopischem und gegenläufigem Öffnungsprinzip für komfortables, patentiertes Öffnen mit nur wenigen Kurbelumdrehungen. Profiliertes GLATZ-Mastprofil Ø 105 mm, Wandstärke 4.5 mm, mit Verstärkungsrippen. Dachstreben: 23×50 mm, mit abnehmbarer Handkurbel.

Gestellfarbe:

Zuschlag für pulverbeschichtete Schirmgestelle in anderen RAL-Farben: Preis auf Anfrage

rund, rechteckig oder quadratisch

Antrieb: mit Kurbel oder mit Motorantrieb für höchsten Komfort

nachspannbar durch stufenlos verstellbarer Strebenverlängerung Stoffklasse 5 (100 % Polyacryl ca. 300 g/m²)

geschlossen: Höhe offen: 302-319 cm

exkl. Schutzhülle

359-441 cm

max. Zulässigkeit bis zu 115 km/h (offen)

mit oder ohne erhältlich

je nach Farbton ≥ 98 % (basierend auf Prüfergebnissen des UV-Schutz:

«Swiss Quality Testing Service») **Lichtechtheit:** Stoffklasse 5 = Stufe 7-8

Wasserdruck: Stoffklasse $5 \ge 300 \text{ mm}$ Wassersäule (je nach Farbton)

PALAZZO® Style, Int. Patents reg. @Int. Design reg. www.glatz.ch

Schirmmasse

			Bestellnummer Gestell mit Kurbel			nummer mit Motor		Bestellnummer estell mit Kurbel		Bestellnum Gestell mit I		
	Nenngrösse		natureloxiert		natur	eloxiert		natureloxiert mit Volant		natureloxi mit Volai	iert	
Т	cm		ohne Volant	1		Volant	0.0					
	9Ø 350 9Ø 400		230 00 350 17 230 00 400 17			350 171 400 171		0 00 350 170		231 00 350 231 00 400		
	9Ø 450		230 00 400 17			450 171		0 00 450 170		231 00 400		
\cup	9Ø 500		230 00 430 17			500 171		0 00 430 170		231 00 450		
	9Ø 600		230 00 300 17			600 171		0 00 600 170		231 00 500		
- !-	<i>y</i> 000		230 00 000 17	1	231 00	000 171	20	0 00 000 170		231 00 000	0 170	
- 1_	8350 × 300		230 00 352 17			352 171		0 00 352 170		231 00 35		
	⁹ 350 × 300		230 00 353 17			353 171		0 00 353 170		231 00 35		
	8400 × 300		230 00 402 17			402 171		0 00 402 170		231 00 402		
	9400 × 300		230 00 403 17			403 171		0 00 403 170		231 00 403		
	9450 × 350		230 00 452 17			452 171		0 00 452 170		231 00 452		
- 1	9500 × 400		230 00 502 17			502 171		0 00 502 170		231 00 502		
1	⁹ 550 × 450		230 00 552 17	1	231 00	552 171	Z	0 00 552 170		231 00 55	2 1 / 0	
	$^{7}300 \times 300$		230 00 301 17	1	231 00	301 171	23	0 00 301 170		231 00 30	1 170	
	⁹ 300 × 300		230 00 302 171		231 00 302 171		230 00 302 170			231 00 302 170		
	⁹ 350 × 350		230 00 351 17	1		351 171	23	0 00 351 170		231 00 35	1 170	
<u> </u>	$^{9}400 \times 400$		230 00 401 17	1		401 171	23	0 00 401 170		231 00 40	1 170	
	$^{9}450 \times 450$		230 00 451 17			451 171	23	0 00 451 170		231 00 45	1 170	
I	⁹ 500 × 500		230 00 501 17	1	231 00	501 171	23	0 00 501 170		231 00 50	1 170	
Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	¹² max. zul. Windg. offen	
cm	cm	cm	m2	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
A	AS	M	В	D	E	F	G	Н	C	ng.	Killy II (BIC.)	
9 Ø 350	325	10.5	8.7	65	174	200	359	302	80 × 80	180	115 (11)	
9 Ø 400	370	10.5	11.3	65	148	200	356	302	80×80	180	90 (10)	
9 Ø 450	415	10.5	14.3	65	152	200	383	302	80 × 80	180	75 (9)	
9 Ø 500	460	10.5	17.7	65	144	200	399	302	100×100	240	65 (8)	
9 Ø 600	554	10.5	25.5	65	98	200	402	302	120 × 120	430	55 (7)	
$^{8}350 \times 300$	-	10.5	10.5	65	135	200	371	302	80×80	180	85 (9)	
⁹ 350 × 300	-	10.5	10.5	65	135	200	371	302	80 × 80	180	95 (10)	
$^{8}400 \times 300$	-	10.5	12.0	65	115	200	370	302	80×80	180	70 (8)	
9400×300	-	10.5	12.0	65	115	200	370	302	80×80	180	80 (9)	
9450×350	-	10.5	15.8	65	108	200	397	302	100×100	240	75 (9)	
9500×400	-	10.5	20.0	76	94	200	422	319	100×100	430	60 (7)	
9550×450	-	10.5	24.8	76	80	200	441	319	120×120	430	55 (7)	
7300×300	-	10.5	9.0	65	152	200	371	302	80×80	180	85 (9)	
300×300	-	10.5	9.0	65	152	200	371	302	80×80	180	110 (11)	
350×350	-	10.5	12.3	65	106	200	359	302	100×100	240	95 (10)	
400×400	-	10.5	16.0	65	116	200	403	302	100×100	240	80 (9)	
450×450	-	10.5	20.3	76	91	200	417	319	100×100	430	70 (8)	
500×500	-	10.5	25.0	76	80	200	439	319	120×120	430	60 (7)	
-teilig												

⁷4-teilig ⁸6-teilig ⁹8-teilig

12 mit Volant 10 km/h tiefer

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Sockel M4, 180 kg plus 15.5 cm, 240 kg plus 19 cm.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.

Das Öffnen und Schliessen mit einer Akku-Bohrmaschine ist nicht erlaubt.

Zubehör

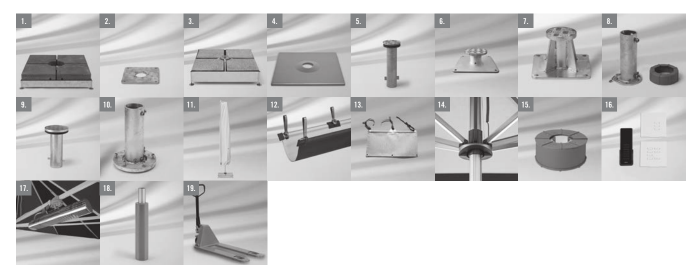
Selectionspart NA (Standrohr Ma zvingend notwendig)			Bestellnummer	
Stahl vorzinkt (Priss ohne Betonelienitat) 350 01 226 921	Befestigungsart M4/M8/M16 (Standrohr M4 oder Aufstellscharnier M	18 zwingend notwendig)		
Selectionspart NA (Standrohr Ma zvingend notwendig)		$01.2 \times 101.2 \times 22 - 26/31 - 35 \text{cm},$	350 01 226 945	
3. Socied MA, 180 kg. (fist 12 Plattee 40 × 40 × 4cm.) 91 × 91 × 15.5 − 19.5 cm. Stahl verzinkt (unifier and invelletation (Press other Betraneliane). 3. Socied MA, 2004, (fir 16 Platteed 30 × 40 × 4cm.) 91 × 91 × 19 − 23 cm. Stahl verzinkt (unifier and invelletation (Press other Betraneliane). 3. Socied MA, 2004, (fir 16 Platteed 30 × 40 × 4cm.) 91 × 91 × 19 − 23 cm. Stahl verzinkt (100 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 ×	2. Montageplatte M4/M8, $30 \times 30 \times 1.5\mathrm{cm}$, Stahl verzinkt		350 01 226 921	
3. Socied MA, 180 kg. (fist 12 Plattee 40 × 40 × 4cm.) 91 × 91 × 15.5 − 19.5 cm. Stahl verzinkt (unifier and invelletation (Press other Betraneliane). 3. Socied MA, 2004, (fir 16 Platteed 30 × 40 × 4cm.) 91 × 91 × 19 − 23 cm. Stahl verzinkt (unifier and invelletation (Press other Betraneliane). 3. Socied MA, 2004, (fir 16 Platteed 30 × 40 × 4cm.) 91 × 91 × 19 − 23 cm. Stahl verzinkt (100 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 ×	Pafacticungeart M (Standrahr M muingand naturandia)			
(gustier- und nivellimbar) (Preis ohne Betonelemente) 1. Sockel M. J. 240 kg, (für 16 Flattea hg. 44% x 4 cm.) 11 x 91 x 19 − 23 cm. Stahl verzinkt (gustier- und nivellimbar) (Preis ohne Betonelemente) 1. Sockel M. J. 240 kg, (für 16 Flattea hg. 44% x 4 cm.) 11 x 91 x 19 − 23 cm. Stahl verzinkt 3. 300 1100 400 4. Aboleckung zu Stockel M. 18 sax 26 x 5 cm., Alu gebürstel (limitat) 3. Bodenholze M. Stahl verzinkt 3. 300 11225 510 3. Bodenholze M. Stahl verzinkt 3. Montagegolatte M. Spezial, für Aufbauhöhe 50 − 149 mm., Stahl verzinkt 3. Montagegolatte M. Spezial, für Aufbauhöhe 50 − 149 mm., Stahl verzinkt 3. Montagegolatte M. 18 ir Islahlismischölen, Aufbauhöhe anch Mass, Edielstahl I. 430 I/ 304 4. Standrohr M. mit Profil PS/PAI, Stahl verzinkt (mit Abdeckung, justier-, abschliess- und nivellierbar) 3. Solotzespalate M. 18 ir Islahlismischölen, Aufbauhöhe 50 − 149 mm., Stahl verzinkt 4. Bodechnübe M. Stahl verzinkt 2. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 3. Solotzespalate M. 300 I 225 700 4. Bodechnübe M. Stahl verzinkt 3. Solotzespalate M. 300 I 225 700 4. Rontagegolatte M. Stahl verzinkt 3. Solotzespalate M. 300 I 225 700 4. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 3. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 4. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 5. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 5. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 5. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 6. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 7. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 8. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 8. Montagegolatte M. Stahl verzinkt 8. Montagegolate M. Stahl verzinkt 9. Monta		F 10 Feer Obeld cominds	250.01.100.225	
Guistier und nivelliterban (Preis ohne Betonelmente)	(justier- und nivellierbar) (Preis ohne Betonelemente)		300 01 108 330	
Rotlen-Salz u Stockel M-(16) mare, 240 kg), 6 5 cm, H = 5.5 cm, Stahl verzinkt 350 01 100 500		– 23 cm, Stahl verzinkt	350 01 108 435	
8 Bodenbülse MA, Stahl verzinkt 350 01 226 510 M. Mortageplate M Spezial, für Aufbauhühe 50 – 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 226 930 M. Montageplate M M Fibrial für Aufbauhühe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 730 A. Standrohr M4 mit Profil PrS/PzW, Stahl verzinkt (mit Abdeckung, justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 227 040 Befestigungsart MB (Aufstellscharnier M8 zwingend notwendig) 350 01 227 040 Be Bedenbülse M8, Stahl verzinkt 350 01 226 000 Montageplate M8 Spezial, für Aufbauhühe 50 – 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 226 000 Montageplate M8 Spezial, für Aufbauhühe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 737 Montageplate M8 für Isolationsböden, Aufbauhühe nach Mass, Edelstahl 1,4301/304 350 01 229 732 Marticellscharnier M8 mit Profili PrS/PzM, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 225 040 Betonelement zu Sockel M4/MB/MB Betonelement Set, 8 Stück, 48 3 × 48.3 × 9.4 cm, (ca. 385 kgl., Beton 350 01 226 907 Platten Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 165 kgl., Beton 350 01 226 907 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 20 kgl., 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 904 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 20 kgl., 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 904 Platten-Set, 12 S	4. Abdeckung zu Sockel M4, $88 \times 88 \times 5$ cm, Alu gebürstet (Imitat)			
6. Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 50 − 149 mm, Stahl verzinkt 7. Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt 7. Montageplatte M4 für Isolationsöbden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 8. Standrohr M4 mit Profil PzS/P2N, Stahl verzinkt mit Abdeckung, justier-, abschliess- und nivellierbar) 8. Befestigungsart M6 (Aufstellschamier M8 zwingend notwendig) 8. Bodemhübe M6, Stahl verzinkt mit M2 zwingend notwendig) 8. Bodemhübe M8, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 50 − 149 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 240 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 250 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 250 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial, für Aufbauhöhe 150 − 250 mm, Stahl verzinkt mit M3 spezial mit M3		ahl verzinkt		
7. Montagepilate M4 Spezial, Inf Aufbauchüne 150 – 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 370 8. Standrohr M4 mit Profil PzS/P2N, Stahl verzinkt (mit Abdeckung, justier, abschliess- und nivellierbar) 350 01 229 700 8. Estandrohr M4 mit Profil PzS/P2N, Stahl verzinkt (mit Abdeckung, justier, abschliess- und nivellierbar) 350 01 227 040 8. Bedenhüble M8, Stahl verzinkt 350 01 226 000 9. Bodenhüble M8, Stahl verzinkt 350 01 229 705 2. Montagepilate M8 Spezial, Infr Aufbauhühle 50 – 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 705 2. Montagepilate M8 Spezial, Infr Aufbauhühle 30 – 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 705 2. Montagepilate M8 Für Infslehtinsböden, Aufbauhühle nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 350 01 229 732 10. Aufstellscharmier M8 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 225 040 Betonelement- zu Sockel M4 / M8 / M16 8 Betonelement- Set, 8 Stück, 40 x 48.3 x 48.3 x 9.4 cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 908 Platter- Set, 12 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 906 Platter- Set, 15 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 x 90 cm 9 350 / 9 400 / 9 450 / 9 500 / 350 x 300 / 400 x 300 / 300 x 300	5. Bodenhülse M4, Stahl verzinkt		350 01 226 510	
Montageplatte M4 für Isolationsbüden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl I.4301/304 350 01 229 730 8. Standrohr M4 mit Profil Pr.S/ PzN, Stahl verzinkt 350 01 227 040 9. Bodenhülse M8, Stahl verzinkt 350 01 226 000 2. Montageplatte M8 Spezial, für Aufbauhöhe 50 – 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 707 2. Montageplatte M8 Spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 705 2. Montageplatte M8 Spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 705 2. Montageplatte M8 für Isolationsbüden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl I.4301/304 350 01 229 732 10. Aufstellscharnier M8 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 225 040 Betonelement- su Sockel M4/M8/M16 8 Betonelement- Set, 8 Stück, 48.3 x 48.3 x 9.4 cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 907 Platten- Set, 12 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 907 Platten- Set, 16 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 220 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 x 90 cm Ø 350 / Ø 300 /	6. Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe $50-149\mathrm{mm}$, Stahl vei	rzinkt	350 01 226 932	
8. Standrohr M4 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (mit Abdeckung, justier-, abschliess- und nivellierbar) 8. Befestigungsart M8 (Aufstellscharmier M8 zwingend notwendig) 9. Bodenhülse M8, Stahl verzinkt 1. Sob 01 229 707 1. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 50 − 149 mm, Stahl verzinkt 2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 50 − 149 mm, Stahl verzinkt 2. Montageplatte M8 für Isolationsöden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 3. Montageplatte M8 für Isolationsöden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 3. Aufstellscharnier M8 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 3. Montageplatte M8 für Isolationsöden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 3. Aufstellscharnier M8 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 8. Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16 Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16 Betonelemente-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 165 kg), Beton Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 165 kg), Beton Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 126 kg), Beton Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 15 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 17 Stück, 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 18 Stück, 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 19 Stück, 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 19 Stück, 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton Platten-Set, 19 Stüc	7. Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe $150-350\mathrm{mm}$, Stahl v	erzinkt	350 01 226 930	
Befestigungsart M8 (Aufstellscharmier M8 zwingend notwendig) 9. Bodenhülse M8, Stahl verzinkt 350 01 226 000 2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhdhe 50 − 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 707 2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhdhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 707 2. Montageplatte M8 für Isolationsböden, Aufbauhdhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 732 350 01 229 732 350 01 229 732 350 01 229 732 350 01 229 732 350 01 229 732 350 01 225 040 Betonelemente zu Sockel M4/M8/M18 Betonelemente zu Sockel M4/M8/M18 Betonelemente zu Sockel M4/M8/M18 Betonelemente Zu Sockel M4 (M8 x 40 x 40 x 4 cm, (ca. 165 kg), Beton 350 01 226 948 Platten Set, 1 2 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 949 Platten-Set, 1 2 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergeweb passend zu Schrimgrösse in cm Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 x 90 cm 9350 / 400 / 450 / 450 / 030 / 330 / 400 x 300 / 300	Montageplatte M4 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Ed	lelstahl 1.4301/304	350 01 229 730	
9. Bodenhülse M8, Stahl verzinkt 350 01 226 000 2. Montageplate M8 spezial, für Aufbauhöhe 50 − 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 707 2. Montageplate M8 prezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 732 2. Montageplate M8 prezial, für Aufbauhöhe 150 − 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 732 2. Montageplate M8 für Isolationsbüden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 350 01 229 732 2. Montageplate M8 mit Profil PzS/PzM, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 225 040 2. Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16 2. Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16 2. Betonelemente Zu Sockel M4/M8/M16 3. Betonelemente Zu Sockel M4 2. Platten zu Sockel M4 3. Platten Zu Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 2165 kg), Beton 350 01 226 907 3. Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 2108 kg), Beton 350 01 226 907 3. Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 907 3. Platten-Set, 15 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 907 3. Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 907 3. Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmgrösse in.cm 3. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm 96 350 / 96 00 / 450 / 950 / 350 × 300 / 400 × 300 / 300 × 300 / 350 × 350 01 609 821 3. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm 96 00 / 450 × 350 / 950 × 450 / 400 × 400 / 450 × 450 / 500 × 350 01 609 821 3. Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet) 3. Regenrinne konisch 300 cm, PzMS, °2/2 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 3. So 01 709 330 XXX 3. Regenrinne konisch 300 cm, PzMS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 3. So 01 709 338 XXX 3. Regenrinne konisch 450 cm, PzMS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 3. So 01 709 338 XXX 3. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, °4/1 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 3. So 01 709 338 XXX 3. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, °4/1 inkl. Befestigungs-Set, P	8. Standrohr M4 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (mit Abdeckung, ju	ustier-, abschliess- und nivellierbar)	350 01 227 040	
2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 149 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 707 2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt 350 01 229 732 350 01 229 707 350 01 229 732 10. Aufstellscharnier M8 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 225 040 Betonelementz us Sockel M4/M8/M16 Betonelement Set, 8 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 948 Platten zu Sockel M4 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 2170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 907 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 907 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 209 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	Befestigungsart M8 (Aufstellscharnier M8 zwingend notwendig)			
2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt 2. Montageplatte M8 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 350 01 229 732 4. Aufstellscharnier M8 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 225 040 Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16 Betonelement- Set, 8 Stück, 48.3 × 48.3 × 9.4 cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 948 Platten- Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 176 kg), Beton Platten- Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 176 kg), Beton Platten- Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 176 kg), Beton Platten- Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 127 kg), Beton Platten- Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 904 Platten- Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmgrösse in cm Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm Ø 350 // 400 // 450 // 9500 // 350 × 300 // 400 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 // 300 × 300 //	9. Bodenhülse M8, Stahl verzinkt		350 01 226 000	
2. Montageplatte M8 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 350 01 229 732 10. Aufstellscharnier M8 mit Profil P2S / P2N, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) 350 01 225 040 Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16 Betonelement-Set, 8 Stück, 48.3 × 48.3 × 9.4 cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 948 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 176 kg), Beton 350 01 226 907 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 20 kg), Beton 350 01 226 906 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmggrösse incm 1. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm Ø350/Ø400/Ø450ר50/Ø500/350×300/400×300/300/300/300/300/350×350 350 01 609 811 1. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm Ø600/450×350/500×400/550×450/400×400/450×450/500×500 350 01 609 821 Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet) 2. Regenrinne konisch 300 cm, P2NS, 12/2 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 330 XXX 2. Regenrinne konisch 400 cm, P2NS, 13/3 inkl. Befes	2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe $50-149\mathrm{mm}$, Stahl vei	rzinkt	350 01 229 707	
Betonelement zu Sockel M4 / M8 / M16	2. Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe $150-350\mathrm{mm}$, Stahl v	350 01 229 705		
Betonelementz zu Sockel M4 / M8 / M16 Betonelement-Set, 8 Stück, 48.3 × 48.3 × 9.4 cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 948 Platten zu Sockel M4 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 165 kg), Beton 350 01 226 907 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 906 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 908 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergeweb passend zu Schirmgrösse in cm 11. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm 9350 / 9400 / 9450 / 9500 / 350 × 300 / 400 × 300 / 300 × 300 / 350 × 350 0 1 609 811 12. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm 9600 / 450 × 350 / 500 × 400 / 550 × 450 / 400 × 400 / 450 × 450 / 500 × 350 1 609 821 Platten-Set, 10 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 0 1 709 330 XXX 350 0 1 709 330 X	Montageplatte M8 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304			
Betonelement-Set, 8 Stück, 48.3 x 94.cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 948	10. Aufstellscharnier M8 mit Profil PzS/PzN, Stahl verzinkt (justier-, a	bschliess- und nivellierbar)	350 01 225 040	
Betonelement-Set, 8 Stück, 48.3 x 48.3 x 94.cm, (ca. 385 kg), Beton 350 01 226 948	Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16			
Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 165 kg), Beton 350 01 226 907 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 906 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 908 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 908 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 908 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmgrösse in cm		ton	350 01 226 948	
Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 165 kg), Beton 350 01 226 907 Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 906 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 908 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 908 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 908 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmgrösse in cm Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm Ø 350 / Ø 400 / Ø 450 / Ø 500 / 350 × 300 / 400 × 300 / 300 × 300 / 350 × 350 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm Ø 600 / 450 × 350 / 500 × 400 / 550 × 450 / 400 × 400 / 450 × 450 / 500 × 500 Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet)	Platten zu Sockel MA			
Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 906 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmgrösse in cm			350 01 226 007	
Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton 350 01 226 904 Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903 Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmgrösse in cm		4 Stück mit Granitontik		
Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik 350 01 226 903		, 4 Stuck fillt dialitoptik		
Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe passend zu Schirmgrösse in cm		on, 4 Stück mit Granitoptik		
11. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm Ø 350 / Ø 400 / Ø 450 / Ø 500 / 350 × 300 / 400 × 300 / 300 × 300 / 350 × 350 12. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm Ø 600 / 450 × 350 / 500 × 400 / 550 × 450 / 400 × 400 / 450 × 450 / 500 × 500 12. Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet) 12. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, 62/2 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 13. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm Ø 600 / 450 × 350 / 500 × 450 / 400 × 400 / 450 × 450 / 500 × 500 × 500 14. Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet) 15. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 15. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-S	. Iatton 30t, 20 Stabil, 10 77 10 77 10th, (6a. 220 lig), 12 Stabil 20th	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000 01 220 000	
Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm	Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe	passend zu Schirmgrösse in cm		
Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet) 12. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, ⁶ 2/2 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 13. Sto. 01 709 331 XXX 12. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 13. Sto. 01 709 332 XXX 12. Regenrinne konisch 350 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 13. Sto. 01 709 332 XXX 12. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 13. Sto. 01 709 334 XXX 13. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 13. Sto. 01 709 338 XXX 14. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 14. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 15. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 16. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 17. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, ⁶ 2/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 18. Reg	11. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, $325 \times 90\mathrm{cm}$	$\emptyset350/\emptyset400/\emptyset450/\emptyset500/350 \times 300/400 \times 300/300 \times 300/350 \times 350$	350 01 609 811	
12. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, 62/2 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 330 XXX 12. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 331 XXX 12. Regenrinne konisch 350 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 332 XXX 12. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 334 XXX 12. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 336 XXX 12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 336 XXX 12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 336 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 434 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX <tr< td=""><td>1. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, $400 \times 100\mathrm{cm}$</td><td>$\emptyset 600/450 \times 350/500 \times 400/550 \times 450/400 \times 400/450 \times 450/500 \times 500$</td><td>350 01 609 821</td></tr<>	1. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, $400 \times 100\mathrm{cm}$	$\emptyset 600/450 \times 350/500 \times 400/550 \times 450/400 \times 400/450 \times 450/500 \times 500$	350 01 609 821	
12. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 331 XXX 12. Regenrinne konisch 350 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 332 XXX 12. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 334 XXX 12. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 336 XXX 12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 338 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX <td>Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige S</td> <td>Schirme geeignet)</td> <td></td>	Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige S	Schirme geeignet)		
12. Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 331 XXX 12. Regenrinne konisch 350 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 332 XXX 12. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 334 XXX 12. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 336 XXX 12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC 350 01 709 338 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX <td>12. Regenrinne konisch 300 cm. PzNS. 62/2 inkl. Befestigungs-Set. Pol</td> <td>vacrvI/PVC</td> <td>350 01 709 330 XXX</td>	12. Regenrinne konisch 300 cm. PzNS. 62/2 inkl. Befestigungs-Set. Pol	vacrvI/PVC	350 01 709 330 XXX	
12. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 334 XXX 12. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 336 XXX 12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 346 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 62/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 431 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX		•	350 01 709 331 XXX	
22. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 336 XXX 12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 346 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 62/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 431 XXX 13. Windschutz 350 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX	2. Regenrinne konisch 350 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Pol	yacryl / PVC	350 01 709 332 XXX	
12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 338 XXX 12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 346 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 62/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 431 XXX 13. Windschutz 350 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX	12. Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Pol	yacryl/PVC	350 01 709 334 XXX	
12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC 350 01 709 346 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 62/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 431 XXX 13. Windschutz 350 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 434 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX	2. Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Pol	yacryl/PVC	350 01 709 336 XXX	
13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 62/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 430 XXX 13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 431 XXX 13. Windschutz 350 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 434 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX	12. Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, 63/3 inkl. Befestigungs-Set, Pol	yacryl/PVC	350 01 709 338 XXX	
13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 431 XXX 13. Windschutz 350 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 434 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX	12. Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Pol	yacryl/PVC	350 01 709 346 XXX	
13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 431 XXX 13. Windschutz 350 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 434 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX	13. Windschutz 300 × 220 cm, PzS. 62/ inkl. Befestigungs-Set. Polyaci	γl	350 01 759 430 XXX	
13. Windschutz 350 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 432 XXX 13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 434 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	350 01 759 431 XXX	
13. Windschutz 400 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 434 XXX 13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX			350 01 759 432 XXX	
13. Windschutz 450 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 436 XXX 13. Windschutz 500 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 438 XXX 13. Windschutz 550 × 220 cm, PzS, 63/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl 350 01 759 440 XXX			350 01 759 434 XXX	
13. Windschutz $500 \times 220 \mathrm{cm}$, PzS, 63 / inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl $350 01 759 438 XXX$ 13. Windschutz $550 \times 220 \mathrm{cm}$, PzS, 63 / inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl $350 01 759 440 XXX$		•	350 01 759 436 XXX	
			350 01 759 438 XXX	
	13. Windschutz $550 \times 220\mathrm{cm}$, PzS, 6 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacı	yl	350 01 759 440 XXX	
Angabe der Stofffarbe zwingend notwendig	Angabe der Stofffarbe zwingend notwendig			

Angabe der Stofffarbe zwingend notwendig
 Anzahl Befestigungspunkte (Streben). Bei Regenrinne links/rechts in Abflussrichtung gesehen.

Zubehör

		Bestellnummer
Zube	hör Palazzo® Style mit Kurbel (zwingend notwendig)	
14./15.	Steuerung Pz14 für LED, 1×230 V, 10 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 010
15.	Steuerung Pz14 für Heizung, 3 × 400 V, 16 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 020
14./15.	Steuerung Pz14 für LED und Heizung, 3 × 400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 030
14./15.	Steuerung Pz14 für LED und Heizung, $1\times230\text{V}$, 16A max. 2Heizstrahler 1500W oder 20A max. 4Heizstrahler 1000W (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 035
Zube	hör Palazzo® Style E mit Motor	
15.	Steuerung Pz14 für Motor, 1 × 230 V, 10 A (3-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 100
4./15.	Steuerung Pz14 für LED und Motor, $1 \times 230 \text{V}$, 10A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 110
15.	Steuerung Pz14 für Heizung und Motor, 3 × 400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 120
4./15.	Steuerung Pz14 für LED, Heizung und Motor, $3 \times 400\text{V}$, 16A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 130
Optio	onen für LED-Beleuchtung (bei Steuerungen Pz14 mit LED sind 4 Streifen 920 mm weiss inklusive)	
	Verlängerte LED-Streifen weiss, 4×1480 mm (Nur für 550×450 und 500×500)	350 01 559 560
	LED-Streifen RGBW 4 × 920 mm (42-Kanal-Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 561
	LED-Streifen RGBW 4×1480 mm (42-Kanal-Fernbedienung zwingend notwendig) (Nur für 550×450 und 500×500)	350 01 559 562
	Ausführung als indirekte Beleuchtung	350 01 559 559
Elekt	ro-Zubehör	
16.	Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 3-Kanal, weiss	350 01 555 270
16.	Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 7-Kanal, weiss	350 01 555 280
16.	Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 7-Kanal, schwarz	350 01 555 290
16.	Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 42-Kanal, schwarz	350 01 555 300
17.	Heizstrahler (Infrarotstrahler), zu Steuerung Pz14, Aluminium poliert, 1500 W, 230 V, 6.5 A, (inkl. Kabel, max. 4 Heizstrahler pro Schirm montierbar), (Preis für ein Heizstrahler)	350 01 570 320
Dive	rses	
	Edelstahlkit (Achsbock- und Scharnierset 4-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung	350 01 900 432
	Edelstahlkit (Achsbock- und Scharnierset 6-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung	350 01 900 632
	Edelstahlkit (Achsbock- und Scharnierset 8-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung	350 01 900 832
	¹⁴ Bindesystem, PzS 300 × 300, Ø 350, Ø 400	350 01 900 340
	14 Bindesystem, PzS 350 × 300, 400 × 300, 450 × 350, 500 × 400, 350 × 350, 400 × 400, 450 × 450, Ø 450, Ø 500	350 01 900 300
	¹⁴ Bindesystem, PzS 550 × 450, 500 × 500, Ø 600	350 01 900 310
18.	13 Prallschutz für Schirmmast, grau, abnehmbar, H $= 85\mathrm{cm}$	350 01 906 200
19.	¹ Sockel-Transporter, zu Sockel 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg und 620 kg	350 01 909 000

¹ solange Vorrat



PALAZZO® Style, Int. Patents reg. @Int. Design reg. www.glatz.ch

 ¹³ Gewisse Schirmgrössen erfordern das Entfernen des Prallschutzes vor dem Schliessen des Schirmes. Siehe Tabelle Schliesshöhe (E).
 ¹⁴ Nur in Verbindung mit einem neuen Schirm oder neuem Überzug erhältlich.