

2022
Preisliste Deutschland

Beratung und Service

Fachberater

1 Frank Hoffmann

Industrievertretung Falkenweg 20 21244 Buchholz

Telefon +49 (0) 4187 600 73 14 Telefax +49 (0) 4187 600 73 19 Mobil +49 (0) 175 562 95 23

hoffmann@romay.ch PLZ/Gebiete: 18–28

2 Matthias Reese

Industrievertretung Schanzenfeld 6 31275 Lehrte-Immensen Telefon +49 (0) 5175 932943 Telefax +49 (0) 5175 932887 Mobil +49 (0) 171 5361483 reese@romav.ch

PLZ/Gebiete: 29-33/37-39/48-49

3 Christian Rischow

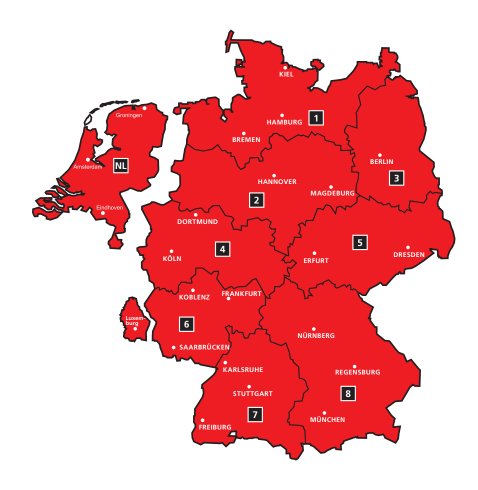
Industrievertretungen
Planitzstrasse 32
12621 Berlin
Telefon +49 (0) 30 32668912
Telefax +49 (0) 30 32668911
Mobil +49 (0) 151 58102560
rischow@romay.ch

PLZ/Gebiete: 10–17

4 Dirk Pälmer

Klusenerweg 42 59494 Soest Telefon +49 (0) 2921 6486 Telefax +49 (0) 2921 6485 Mobil +49 (0) 172 2363145 paelmer@romay.ch

PLZ/Gebiete: 34-36/40-47/ 50-53/57-59 (exkl. 576)



Jürgen Hartmann

Nelkenweg 25 01169 Dresden Telefon +49 (0) 351 6

Telefon +49 (0) 351 6501318 Telefax +49 (0) 351 6502898 Mobil +49 (0) 172 3507244

hartmann@romay.ch

PLZ/Gebiete: 01-09/98/99

8 Jürgen Karpe

Westtorgraben 13 90429 Nürnberg

Telefon +49 (0) 911 9289721 Telefax +49 (0) 911 9289723 Mobil +49 (0) 160 1563697 karpe@romav.ch

PLZ/Gebiete:

80-86/876-877/90-97

6 Hans-Georg Gröner

7 Vertriebsbüro Stuttgart Hauptstrasse 118 89558 Böhmenkirch

> Telefon +49 (0) 7332 921155 Telefax +49 (0) 7332 921117 Mobil +49 (0) 171 2670865

groener@romay.ch **PLZ/Gebiete: 68–79**

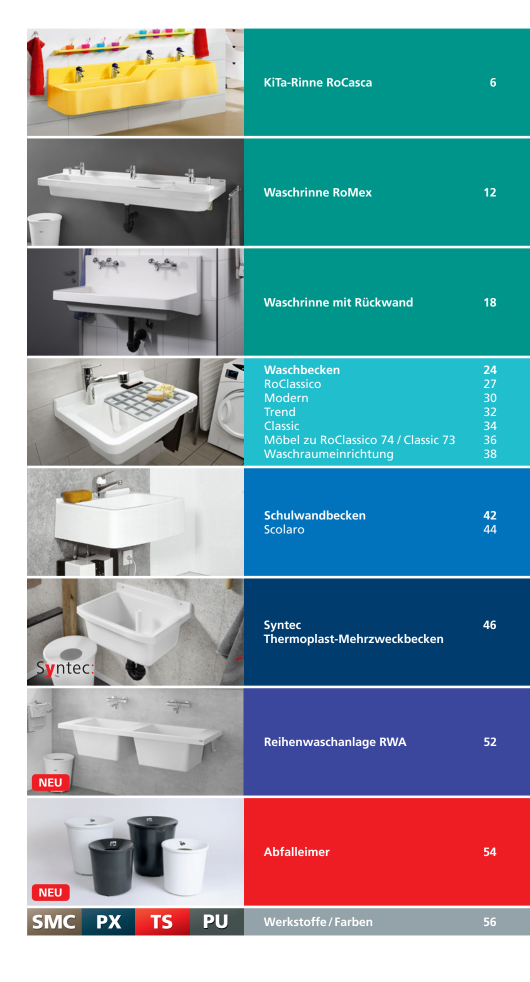
(exkl. 767-768)/874-875/88/89

NL Wim Douven

DoWi Handelsonderneming B.V. Hertog van Gelresingel 16 5961 TB Horst

Telefon +31 (0) 77 398 3002 Telefax +31 (0) 77 352 4388 Mobil +31 (0) 620 55 55 36

douven@romay.ch PLZ/Gebiete: NL





Qualitätsprodukte

für jeden Waschraum

Das Romay-Produkteportfolio im Sanitärbereich ist sehr breit gefächert, basierend auf langjähriger Erfahrung, und das Einsatzgebiet ist beinahe grenzenlos. Unsere Produkte finden sich in öffentlichen Gebäuden, Hotellerie und Restaurants, Schulen, Sportanlagen, KITA's und Bürokomplexen, Flughäfen, Industrie und Gewerbe, aber auch im privaten Wohnbereich und Wellnesszonen. Für jeden dieser Bereiche haben wir die passende Lösung.

Romay Waschbecken sind aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Kunststoff, dadurch sehr strapazierfähig, robust, kratzfest, pflegeleicht und sie glänzen mit Langlebigkeit.

Waschbecken sind in verschiedenen, Modellen, Grössen und Farben erhältlich. Selbstverständlich verfügen wir auch über ein umfangreiches Zubehörsortiment wie bspw. Auflagerost, Handtuchhalter, Unterbaumöbel und Kinderarmaturen für die KITA-Lösungen.



Umweltverantwortung

Unsere Umwelt liegt uns am Herzen. Unser höchstes Bestreben ist es, sämtliche Anspruchsgruppen und Umweltsphären zu berücksichtigen. Gesellschaft, Natur, Technologie, Wirtschaft, Kunden, Partner, Lieferanten, Mitarbeiter und vieles mehr in Einklang zu bringen ist eines unserer erklärten Ziele. Wir von Romay behalten diese sich ständig in Bewegung befindenden Entwicklungen und Ansprüche stets im Auge und versuchen immer, den bestmöglichen Nutzen daraus gewinnbringend für Alle in unsere Produkte einfliessen zu lassen.

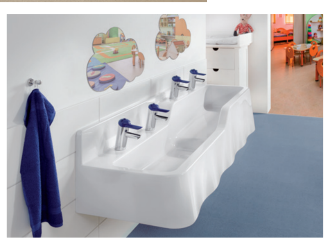
Produktion in der Schweiz

Unsere Sanitär-Produkte werden mehrheitlich in der Schweiz produziert, lange Transportwege aus Asien oder Übersee entfallen komplett, die Lieferketten sind kurz, die CO₃ Bilanz unserer Produkte nicht zuletzt deshalb bestmöglich.









RoCasca 1600

Kita-Rinne RoCasca

Kinderfreundlichkeit, die auffällt



RoCasca 1600



RoCasca 1600

Die Kita-Rinne, die mitwächst

Mit den Kita-Rinnen RoCasca gelingt ROMAY ein toller Wurf für den kinderfreundlichen Waschraum und bringt neuen Schwung in Kindertagesstätten und Schulen. Die formschöne Rinne ist fugenlos und besticht durch zwei unterschiedliche Waschplatzhöhen. Mit der kaskadenähnlichen Anordnung wird kindgerechtes Händewaschen für alle Altersstufen zum Erlebnis.



RoCasca 1400



RoCasca 1200

Ein Farbtupfer für die Kindertagesstätte

Erhältlich sind die Rinnen in edlem Weiss. Und dort wo es etwas farbiger sein darf, bieten wir ein freundliches, sonniges Gelb oder ein knalliges Grün im Sortiment an.

Widerstandsfähig, fugenlos, benutzerfreundlich

Die Waschrinne RoCasca wird aus dem hochwertigen Verbundwerkstoff Romylit TS gefertigt. Die nahezu porenfreie hygienische Oberfläche ist ein Garant für eine hohe Kratzresistenz, kombiniert mit einer unerreichten Schlagzähigkeit. Die hohe Beständigkeit gegen handelsüblichen Reinigungs- und Lösungsmittel macht die Rinne langlebig und widerstandsfähig. Die einlaminierten Stahlkonsolen sorgen für einen raschen und montagefreundlichen Einbau.



RoCasca 160 / rechts hoch





Die Waschrinne RoCasca aus Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), mit Ablauf 1½" inkl. Standrohr Nr. 1. Mit einem Stehbord hinten für die verdeckte Befestigung mit Montageplatten. Dank zwei einstellbaren Konsolen unten, können Mauerunebenheiten ausgeglichen werden.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1600×460×345	2163	weiss	1.KRC.16100	7612698023273
1600×460×345	2163.–	gelb (RAL 1018)	1.KRC.16111	7612698023280
1600×460×345	2163.–	grün (RAL 6018)	1.KRC.16112	7612698023297
Bohrungen für Standarmaturen Ø 35, 4 Stk	135.–		1.KRC.00023	









Die Waschrinne RoCasca aus Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), mit Ablauf 1½" inkl. Standrohr Nr. 1. Mit einem Stehbord hinten für die verdeckte Befestigung mit Montageplatten. Dank zwei einstellbaren Konsolen unten, können Mauerunebenheiten ausgeglichen werden.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1400×460×345	1981	weiss	1.KRC.14200	7612698023303
1400×460×345	1981.–	gelb (RAL 1018)	1.KRC.14211	7612698023310
1400×460×345	1981–	grün (RAL 6018)	1.KRC.14212	7612698023327
Bohrungen für Standarmaturen Ø 35, 3 Stk	101		1.KRC.00022	



RoCasca 120

Die Waschrinne RoCasca aus Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), mit Ablauf 1½" inkl. Standrohr Nr. 1. Mit einem Stehbord hinten für die verdeckte Befestigung mit
Montageplatten. Dank zwei einstellbaren Konsolen unten, können Mauerunebenheiten ausgeglichen werden.

Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1708.–	weiss	1.KRC.12000	7612698023334
1708.–	gelb (RAL 1018)	1.KRC.12011	7612698023341
1708.–	grün (RAL 6018)	1.KRC.12012	7612698023358
38.–		1.KRC.00020	
67.–	1.KRC.00021		
101		1.KRC.00022	
	1708 1708 1708 38 67	1708 weiss 1708 gelb (RAL 1018) 1708 grün (RAL 6018) 38 67	1708 weiss 1.KRC.12000 1708 gelb (RAL 1018) 1.KRC.12011 1708 grün (RAL 6018) 1.KRC.12012 38 1.KRC.00020 67 1.KRC.00021

Zubehör



Standarmatur

Waschtischmischer chrom mit flexiblen Anschlussschläuchen.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Kita-Waschtischarmatur mit blauem Griff	370.–	chrom	1.KRA.50050	7612698023495
Kita-Waschtischarmatur mit rotem Griff	370.–	chrom	1.KRA.50060	7612698023501



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.475 l. Messing verchromt.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
ohne Bohrung	138.–	chrom	1.SCO.70099	7612698023570
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm	38.–		1.KRC.00025	

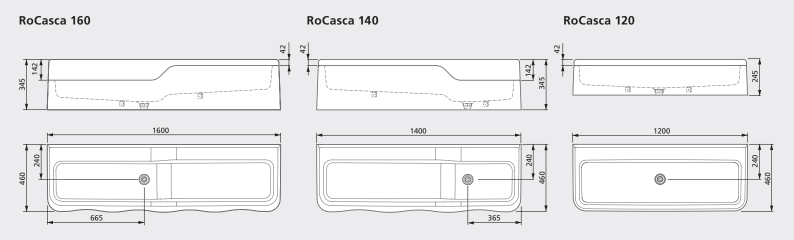


Spiegel

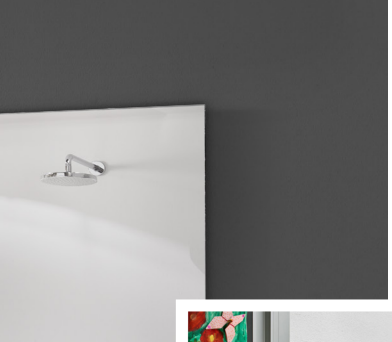
Bruchfester Spiegel aus 3 mm Acryl. Zum Aufkleben an die Wand.

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Splash 300 × 300	36.–	Spiegel	1.KRS.10100	7612698023617
Splash 450 × 450	53	Spiegel	1.KRS.10200	7612698023624
Splash 600 × 600	78.–	Spiegel	1.KRS.10300	7612698023631
Puzzle 270 × 270	36.–	Spiegel	1.KRS.11000	7612698023648
Puzzle 470 × 470	53	Spiegel	1.KRS.11100	7612698023655
Puzzle 610 × 610	78.–	Spiegel	1.KRS.11200	7612698023662
Ball Ø 300	36.–	Spiegel	1.KRS.12100	7612698023679
Ball Ø 450	53	Spiegel	1.KRS.12200	7612698023686
Ball Ø 600	78.–	Spiegel	1.KRS.12300	7612698023693
Cloud 295 × 194	36.–	Spiegel	1.KRS.13100	7612698023709
Cloud 445 × 292	53	Spiegel	1.KRS.13200	7612698023716
Cloud 595 × 391	78.–	Spiegel	1.KRS.13300	7612698023723
Happy Sun 300 × 300	36.–	Spiegel	1.KRS.14100	7612698023730
Happy Sun 450 × 450	53	Spiegel	1.KRS.14200	7612698023747
Happy Sun 600 × 600	78.–	Spiegel	1.KRS.14300	7612698023754
Rund Ø 295	36.–	Spiegel	1.KRS.20200	7612698023761
Rund Ø 450	53	Spiegel	1.KRS.20300	7612698023778
Rund Ø 600	78.–	Spiegel	1.KRS.20400	7612698023785
Quadrat 295 × 295	36.–	Spiegel	1.KRS.21100	7612698023792
Quadrat 450 × 450	53	Spiegel	1.KRS.21200	7612698023808
Quadrat 595 × 595	78.–	Spiegel	1.KRS.21300	7612698023815
Rechteck 1195 × 295	103.–	Spiegel	1.KRS.22000	7612698023822
Rechteck 1195 × 595	163.–	Spiegel	1.KRS.22100	7612698023839
-				

Massskizzen (Masse in mm)

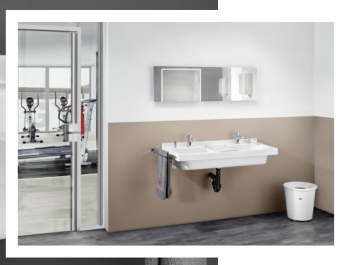








RoMex ohne Armaturenbank



RoMex mit Armaturenbank



RoMex mit Armaturenbank

Waschrinne RoMex

Optimal für jede Situation







RoMex mit Armaturenbank

Individualität für den besonderen Touch

Bei der Auswahl der Farben sind Sie absolut frei. Die freie Farbwahl macht Ihre Waschrinne zu etwas ganz Speziellem und lässt sich dadurch optimal in die entsprechende Umgebung einfügen.

Armaturenbank mit praktischer Ablage

Die Armaturenbank dient sowohl zur Montage der Armaturen oder Seifenspender und ist zusätzlich eine nützliche Ablagemöglichkeit. Als Zubehör gibt es einen robusten Rost, um etwas auszuwaschen oder hinzustellen. Das Handtuch kann bequem über die optionale Handtuchstange gelegt werden.

Montageleicht und geräuschdämpfend

Die Befestigung erfolgt mit verdeckten Montageplatten und unten hat es einstellbare Stützen, um die Mauerunebenheiten auszugleichen. Bohrungen für Standarmaturen und Seifenspender können fast überall bestellt oder selber gebohrt werden. Die Rinne verfügt über ein gutes akustisches Dämpfungsverhalten. Es entsteht kein Dröhnen.

Praktisch und viel Raum

Wer will sich schon gerne beim Reinigen bei Ritzen und Ecken aufreiben? Die bewusst reinigungsfreundliche Konstruktion schliesst das garantiert aus. Mit praktischen Ergänzungen überzeugt das gesamte Sortiment, hier mit integrierter Handtuchstange und Rost.

Unverwüstlich dank dem Faserverbundwerkstoff Romylit TS

Ein grosser Vorzug: die robuste und widerstandsfähige Beschaffenheit. Die Waschrinne RoMex in ihrer überlegenen Art: schlagzäh, bruchfest, licht- und fleckenbeständig gegenüber allen im Haushalt und Gewerbe gebräuchlichen Lösungs- und Reinigungsmitteln.

RoMex

Robust, widerstandsfähig, reinigungsfreundlich

Die Waschrinnen RoMex mit oder ohne Armaturenbank sind pflegefreundlich, schlagzäh, bruchfest und in verschiedenen Längen lieferbar. Sie basieren auf den hervorragenden Eigenschaften des Faserverbundwerkstoffs Romylit TS. Einfache Pflege und problemlose Reinigung dank dem fugenlosen Innenkörper mit runden Radien. Die Waschrinnen eignen sich für zahlreiche Anwendungsbereiche wie zum Beispiel in Schulen, im Gewerbe und in der Industrie. Zusatzausstattungen wie Handtuchstange und Rost ergänzen unser Sortiment.



Masse B×T×H in mm 1000×380×208 1200×380×208 1400×380×208 1800×380×208

2100×380×208

Waschrinne RoMex ohne Armaturenbank

Waschrinne ohne Rückwand, aus Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), mit Ablauf 1½" inkl. Standrohr Nr. 2. Mit kurzem Stehbord, Befestigung verdeckt, mit Montageplatten und zwei einstellbaren Konsolen seitlich, um Mauerunebenheiten auszugleichen. Die zusätzliche Ventilabstützung ist Standard.

Die Zusätzliche Venti	iabstutzung ist :	Standard.		
	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
	812	weiss	1.MZN.10000	7612698018347
	863	weiss	1.MZN.12000	7612698018439
	890.–	weiss	1.MZN.14000	7612698018538
	1000	weiss	1.MZN.18000	7612698018620

1.MZN.21000

7612698018729



Waschrinne RoMex mit Armaturenbank

1123.-

Waschrinne ohne Rückwand, aus Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), mit Ablauf 1½" inkl. Standrohr Nr. 2. Mit kurzem Stehbord, Befestigung verdeckt, mit Montageplatten und einstellbaren Konsolen, um Mauerunebenheiten auszugleichen.

weiss

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1000×470×208	1027.–	weiss	1.MZN.10500	7612698018392
1200×470×208	1076.–	weiss	1.MZN.12500	7612698018491
1400×470×208	1112.–	weiss	1.MZN.14500	7612698018583
1800×470×208	1242.–	weiss	1.MZN.18500	7612698018682
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 1 Stk mittig	38.–		1.MZN.00020	
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 2 Stk	67.–		1.MZN.00021	
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 3 Stk	101.–		1.MZN.00022	
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 4Stk	135.–		1.MZN.00023	

Zubehör



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.475 l. Messing verchromt.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
ohne Bohrung	138.–	chrom	1.SCO.70099	7612698023570
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm	38.–		1.MZN.00025	



Rost

Aluminium, mit vier Gumminocken für eine rutschfeste Auflage. (pulverbeschichtet)

Modell, Masse in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
zu RoMex ohne Armaturenbank, 250×370	151.–	weiss	1.MZN.71000	7612698018774
zu RoMex mit Armaturenbank, 250×380	151.–	weiss	1.MZN.72000	7612698018781



Tablar

Ablagen in diversen Längen. Für Wandmontage. Aus Kunststoff (Romylit TS). Standardfarbe weiss. Aufpreis Sortimentsfarben + € 50.–.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
700×100×50	293.–	weiss	1.TAB.07000	7612698018798
1000×100×50	311.–	weiss	1.TAB.10000	7612698018835
1200×100×50	328.–	weiss	1.TAB.12000	7612698018859
1400×100×50	353.–	weiss	1.TAB.14000	7612698018897
1800×100×50	378.–	weiss	1.TAB.18000	7612698018934
2100×100×50	420	weiss	1.TAB.21000	7612698018972
2400×100×50	465.–	weiss	1.TAB.24000	7612698019016





Montage an Waschrinne (nachträgliche Montage nicht möglich). Metall verchromt.

Masse in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1 × 1050 für 1200 + 1400	235	chrom	1.WRI.71200	7612698020265
1 × 1630 für 1800 + 2100	364	chrom	1.WRI.71800	7612698020272

Farbvarianten



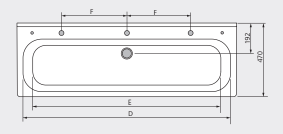
Ausführungsvarianten zu RoMex

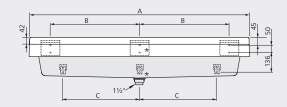
Sortimentsfarbe und Individualfarbe nach RAL.

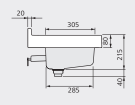
Aufpreise	Preis €	ArtNr.	EAN-Code
Sortimentsfarbe siehe Seite 58: manhattan	102	1.MZN.xxx02	
Individualfarbe nach RAL siehe Seite 58: Einzelteil	347	1.MZN.xxx10	
Weitere Artikel in gleicher Farbe	174.–		

Massskizzen (Masse in mm)

RoMex mit Armaturenbank



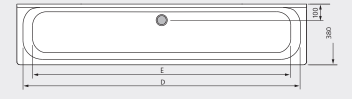


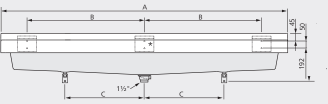


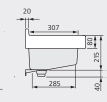
Mass A	Mass B	Mass C	Mass D	Mass E
1000	360	290	895	836
1200	460	390	1095	1036
1400	560	490	1295	1236
1800	760	690	1695	1636

Lochdistanzen (F) nach Kundenwunsch möglich. * 1800 mm mit 3 Konsolen

RoMex ohne Armaturenbank







Mass A	Mass B	Mass C	Mass D	Mass E
1000	360	300	895	836
1200	460	350	1095	1036
1400	560	400	1295	1236
1800	760	500	1695	1636
2100	910	600	1995	1936

^{* 1800} mm mit 3 Konsolen





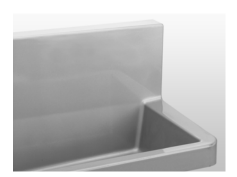
Waschrinne mit Rückwand

Problemloser Langzeiteinsatz



Wahlweise mit oder ohne Verrohrung

Unsere wandmontierten Waschrinnen sind ausgerüstet mit einlaminierten, verzinkten Wandkonsolen. Die Rückwand bietet Platz für die komplette Verrohrung, welche werkseitig installiert wird oder bauseits gemacht werden kann. Dabei entfallen die aufwendigen Unterputzleitungen zu den einzelnen Armaturen und die ganze Verteilung kann an einer zentralen Stelle angeschlossen werden.



Rückwand ohne Bohrungen und Befestigungsplatten für bauseitige Verrohrung.



Verrohrung mit Anschluss 1/2" für die Montage von Auslaufventilen für Kaltoder Mischwasser.



Verrohrung mit Anschluss 1/2" für die Montage von Verschraubungen zu Mischarmaturen für Kalt- oder Warmwasser. AD 153 mm.



Mit den optimalen Standkonsolen aus

elektropoliertem Edelstahl können die

Standkonsole



Zeitsparende Vorinstallation

Die werkseitig vorinstallierte Verrohrung ist aus Sanipex MT-Verbundrohren, für Einzelauslaufventile oder Mischarmaturen. Der Durchmesser der Verrohrung beträgt 16 mm und die Anschlüsse haben ein ½"-Innengewinde. Dank den einlaminierten Befestigungsplatten sind die Anschlüsse fest gegen das Verdrehen gesichert. Die Armaturen können direkt eingeschraubt werden und sind äusserst stabil mit der Rückwand verbunden.



Anschluss von vorne

Bei Wasserleitungen, welche von der Decke her kommen, können wir den Wasseranschluss vorne seitlich positionieren.

Waschrinne mit Rückwand

Langzeittauglich und extrem vielseitig

Die Waschrinnen mit Rückwand gibt es in einer Vielfalt von Grössen und Ausführungen und lassen keinen Waschraumwunsch offen. Die Kombinierbarkeit lässt funktionalen und gestalterischen Vorstellungen viel Raum. Die Reinigungsfreundlichkeit und die hohe Kratzfestigkeit sind mit ein Grund für die Beliebtheit unserer Waschrinnen. Die grosszügig bemessenen Rinnentiefen und -breiten eignen sich hervorragend für Körperpflege und Reinigung von Gegenständen. Die fugenlos angeformte Rückwand dient als optimaler Spritzschutz. Unsere Waschrinnen findet man in Werkräumen, Industrie- und Gewerbebetrieben, Schulen, Sportstätten, Campings, Ferienheimen und Militäreinrichtungen.

Waschrinne mit Rückwand

Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), fugenlos, mit Ablaufventil 1½". Mit einlaminierten Stahlkonsolen, ungebohrt, unverrohrt.

T:

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
700×520×500	1069.–	weiss	1.WRI.07000	7612698019054
1200 × 520 × 500	1295.–	weiss	1.WRI.12000	7612698019252
1400×520×500	1395.–	weiss	1.WRI.14000	7612698019450
1800 × 520 × 500	1687.–	weiss	1.WRI.18000	7612698019658
2100×520×500	1927.–	weiss	1.WRI.21000	7612698019856
2400 × 520 × 500	2093.–	weiss	1.WRI.24000	7612698020050



Waschrinne für Auslaufventile

Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), fugenlos, mit Ablaufventil 1½", inkl. Sanipex MT-Verrohrung für kaltes oder vorgemischtes Wasser. Mit einlaminierten Stahlkonsolen.

TS

Modell	Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1 Ventil	700×520×500	1297.–	weiss	1.WRI.07100	7612698019092
2 Ventile	1200×520×500	1678.–	weiss	1.WRI.12100	7612698019290
2 Ventile	1400×520×500	1833.–	weiss	1.WRI.14100	7612698019498
3 Ventile	1800×520×500	2181.–	weiss	1.WRI.18100	7612698019696
3 Ventile	2100×520×500	2414.–	weiss	1.WRI.21100	7612698019894
4 Ventile	2400×520×500	2691.–	weiss	1.WRI.24100	7612698020098

Waschrinne für Wandbatterien



Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), fugenlos, mit Ablaufventil 1½", inkl. Sanipex MT-Verrohrung für kaltes und warmes Wasser. Mit einlaminierten Stahlkonsolen.

Modell	Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code	
1 Wandbatterie	700×520×500	1473.–	weiss	1.WRI.07200	7612698019139	
2 Wandbatterien	1200×520×500	1918.–	weiss	1.WRI.12200	7612698019337	
2 Wandbatterien	1400×520×500	2074.–	weiss	1.WRI.14200	7612698019535	
3 Wandbatterien	1800×520×500	2525	weiss	1.WRI.18200	7612698019733	
3 Wandbatterien	2100×520×500	2710.–	weiss	1.WRI.21200	7612698019931	
4 Wandbatterien	2400×520×500	3098	weiss	1.WRI.24200	7612698020135	

Zubehör



Handtuchstange

Montage an Waschrinne (nachträgliche Montage nicht möglich). Metall verchromt.

Masse in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1 × 1050 für 1200 + 1400	235	chrom	1.WRI.71200	7612698020265
1 × 1630 für 1800 + 2100	364	chrom	1.WRI.71800	7612698020272
1 × 1630 für 1800 + 2100	469	chrom	1.WRI.71800	7612698020289

Stehkonsole

Stehkonsole für die Montage an eine Leichtbauwand. Preis pro Paar.

Beckenhöhe in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
850	767.–	Edelstahl	1.WRI.70299	7612698020258

Anschlüsse

Aufpreis	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Anschluss vorne seitlich für Kalt- oder Mischwasser	243		1.WRI.00100	
Anschluss vorne seitlich für Kalt- oder Warmwasser	345		1.WRI.00200	

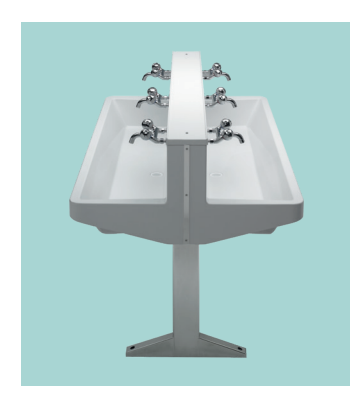
Farbvarianten



Ausführungsvarianten zu Waschrinne mit Rückwand

Sortimentsfarbe und Individualfarbe nach RAL.

Aufpreise	Preis €	ArtNr.	EAN-Code	
Sortimentsfarbe siehe Seite 58: manhattan	102.–	1.WRI.xxx02		
Individualfarbe nach RAL siehe Seite 58: Einzelteil	347	1.WRI.xxx10		
Weitere Artikel in gleicher Farbe	174.–			



Kombinationsbeispiele

■ Doppelwaschrinne und Sonderlösungen auf Anfrage.

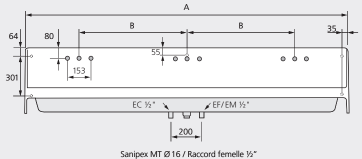
Waschrinne mit Rückwand, mit Handtuchstange.*

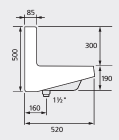


*Armaturen bauseits.

Massskizzen (Masse in mm)

Waschrinne mit Rückwand





Mass A	Mass B	Zapfstellen
700		1
1200	600	2
1400	700	2
1800	600	3
2100	700	3
2400	600	4





RoClassico 74 mit Unterbau



Kombiwaschtrog Classic 73



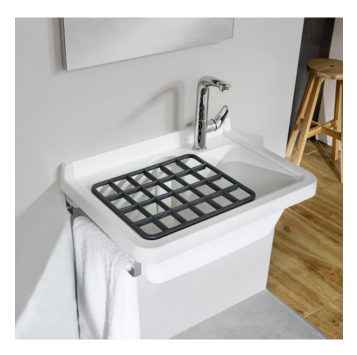
Waschbecken Modern 70



RoClassico 47

Praktische Effizienz

Maximaler Beckeninnenraum









Funktionale Einheiten in vielseitigem Einsatz

Bevorzugte Einsatzgebiete für unsere Waschbecken sind Keller, Garagen, Wirtschaftsräume in Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie Eigentumswohnungen. Entsprechend bietet das umfassende Waschbeckenprogramm von ROMAY optimal passende Beckengrössen und -tiefen. Sie verfügen über mehr Funktionalität, ein komfortables Platzangebot und den besten Nutzen für ein breites Einsatzspektrum.

Unsere Waschbecken aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Kunststoff sind sehr strapazierfähig, robust, kratzfest und pflegeleicht, und dadurch äusserst langlebig und problemlos. Mit praktischem Zubehör kombiniert, sind sie praktische und unentbehrliche Einrichtungen für die vielfältigsten Anwendungsbereiche.

Modell RoClassico

Von gross bis klein und sehr robust



Waschtrog RoClassico

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 11/2".



Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
830 × 535 × 310/Standrohr Grösse 3	328	weiss-marmoriert	1.WTR.10335	7612698023365
830 × 535 × 310/Standrohr Grösse 3	328.–	grau-marmoriert	1.WTR.10337	7612698023532
740 × 520 × 270/Standrohr Grösse 3	296.–	weiss-marmoriert	1.WTR.10235	7612698023372
740 × 520 × 270/Standrohr Grösse 3	296.–	grau-marmoriert	1.WTR.10237	7612698023549
650 × 450 × 240/Standrohr Grösse 2	232.–	weiss-marmoriert	1.WTR.10135	7612698023389
650 × 450 × 240/Standrohr Grösse 2	232	grau-marmoriert	1.WTR.10137	7612698023556
Bohrung für Standarmatur Ø 35 links	38.–		1.WTR.00020	
Bohrung für Standarmatur Ø 35 rechts	38		1.WTR.00021	



Ausgussbecken RoClassico

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 1½". Das kleinste Becken in der RoClassico Familie rundet diese Modellreihe perfekt ab. Überall dort wo wenig Platz ist, auf Qualität und Komfort aber nicht verzichtet werden soll, ist das RoClassico 47 die ideale Lösung.



Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
470×380×210/Standrohr Grösse 1	187.–	weiss-marmoriert	1.WTR.10035	7612698023884
470×380×210/Standrohr Grösse 1	187.–	grau-marmoriert	1.WTR.10037	7612698023891

Zubehör



Auflagerost RoClassico

Passend zu allen Waschtrögen RoClassico.

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
378×313	40	anthrazit	1.ROS.20004	7612698023396



Rosthalter RoClassico

Der Halter wird bei Bedarf rechts oder links unter den Rand geklebt und hält den Rost bei Nichtgebrauch sicher fest.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Rosthalter	35	Edelstahl	1.ROS.21099	7612698023402



Handtuchhalter Edelstahl

Passend zu allen Waschbecken RoClassico. Montage rechts, links oder vorne möglich. Beim Ausgussbecken RoClassico 47 nur auf der Vorderseite montierbar.

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
390×116	66	Edelstahl	1.HTS.20099	7612698023419



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.5 l., nicht möglich beim RoClassico 47

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
ohne Bohrung	26	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	35.–	chrom	1.SUB.70099	7612698023563
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm links	38		1.WTR.00025	
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm rechts	38		1.WTR.00026	



Standrohr

Kunststoff, abgekröpft

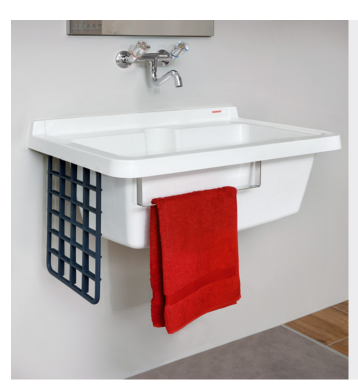
Masse in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Höhe 140/Grösse 1	13.–	weiss	1.AVS.15500	7612698010242
Höhe 140/Grösse 1	13	grau	1.AVS.15502	7612698010259
Höhe 205/Grösse 2	14.–	weiss	1.AVS.20500	7612698010273
Höhe 205/Grösse 2	14	grau	1.AVS.20502	7612698010280
Höhe 265/Grösse 3	18.–	weiss	1.AVS.27500	7612698010303
Höhe 265/Grösse 3	18	grau	1.AVS.27502	7612698010310



Ablaufventil/Distanzhalter

Kunststoff

Masse	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1½" / 100 mm	20.–	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½"/100 mm	20.–	grau	1.AVS.10202	7612698010228



Kombinationsbeispiele

■ RoClassico 83 mit Handtuchhalter. Seitlich Rosthalter mit eingehängtem Auflagerost.

Waschtrog RoClassico 83 mit Auflagerost und Bohrung für Standarmatur rechts.*



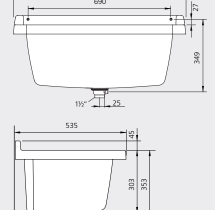
*Armatur bauseits.

Massskizzen (Masse in mm)

830

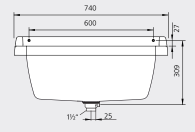
RoClassico 83 Volumen 46 Liter

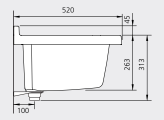
Volumen 46 Liter Gewicht 5.5 kg



RoClassico 74

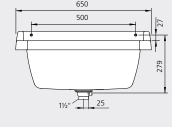
Volumen 41 Liter Gewicht 4.6 kg

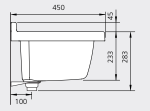




RoClassico 65

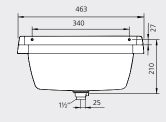
Volumen 24 Liter Gewicht 3.8 kg

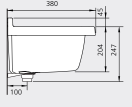




RoClassico 47

Volumen 13 Liter Gewicht 1.8 kg





Modell Modern

Neuzeitliche Funktionalität

Mit dem Beckenprogramm Modern verfügen Sie über ein ansprechendes und funktionsgerechtes Design mit grosszügiger Abstellfläche. Links oder rechts kann eine Standarmatur oder ein Flüssigseifenspender platziert werden. Das Modernbecken 70 kann zusätzlich mit einem Handtuchhalter ausgerüstet werden.

Mehrzweckbecken Modern

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 11/2".



Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
700×500×215/Standrohr Grösse 2	282	weiss-marmoriert	1.MZB.75035	7612698010433
700×500×215/Standrohr Grösse 2	282	grau-marmoriert	1.MZB.75037	7612698023907
Bohrung für Standarmatur Ø 35 links	38		1.WTR.00020	
Bohrung für Standarmatur Ø 35 rechts	38		1.WTR.00021	



Ausgussbecken Modern

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 11/2".



Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
500 × 350 × 145/Standrohr Grösse 1	187.–	weiss-marmoriert	1.MZB.53535	7612698010402
500 × 350 × 145/Standrohr Grösse 1	187.–	grau-marmoriert	1.MZB.53537	7612698023914
Bohrung für Standarmatur Ø 35 links	38.–		1.WTR.00020	

Zubehör



Handtuchhalter Kunststoff

Inkl. Befestigungsmaterial. Loch-Ø für Schrauben: 4.2 mm.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Lochdistanz 288 mm	18	weiss	1.HTS.10000	7612698010082



Handtuchhalter Edelstahl

Montage rechts und links möglich. Nur passend zu Modern 70.

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
390×116	66.–	Edelstahl	1.HTS.20099	7612698023419



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.51.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
ohne Bohrung	26	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	35	chrom	1.SUB.70099	7612698023563
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm links	38.–		1.WTR.00025	
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm rechts	38		1.WTR.00026	



Standrohr

Kunststoff, abgekröpft

Masse in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Höhe 205/Grösse 2	14	weiss	1.AVS.20500	7612698010273
Höhe 205/Grösse 2	14	grau	1 AVS 20502	7612698010280



Ablaufventil/Distanzhalter

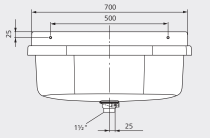
Kunststoff

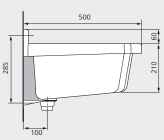
Masse	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1½"/100 mm	20.–	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½"/100 mm	20	grau	1.AVS.10202	7612698010228

Massskizzen (Masse in mm)

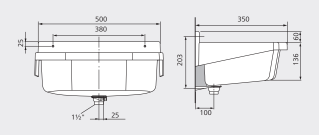
Modern 70 Volumen 35 Liter

Gewicht 4.5 kg





Modern 50 Volumen 12 Liter Gewicht 1.5 kg





Waschtrog Trend

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 11/2".



Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code	
550×455×230/Standrohr Grösse 2	208	weiss-marmoriert	1.WTR.55035	7612698010945	
700×520×240/Standrohr Grösse 2	267	weiss-marmoriert	1.WTR.70035	7612698024126	NEU
Bohrung für Standarmatur Ø 35 links	38		1.WTR.00020		

Zubehör



Auflagerost zu Trend

Passend zu Waschtrog Trend 550×455 mm (nicht in Verbindung mit Standarmatur einsetzbar)

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code	
443×366	26.–	grau	1.ROS.10002	7612698010440	
443×366	26.–	weiss-marmoriert	1.ROS.10035	7612698010037	



Handtuchhalter Kunststoff

Inkl. Befestigungsmaterial. Loch-Ø für Schrauben: 4.2 mm.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Lochdistanz 288 mm	18.–	weiss	1.HTS.10000	7612698010082





Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.51.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
ohne Bohrung	26	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	35	chrom	1.SUB.70099	7612698023563
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm links	38.–		1.WTR.00025	
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm rechts	38.–		1.WTR.00026	



Standroh

Kunststoff, abgekröpft

Masse in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Höhe 205/Grösse 2	14.–	weiss	1.AVS.20500	7612698010273
Höhe 205/Grösse 2	14.–	grau	1.AVS.20502	7612698010280



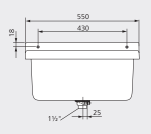
Ablaufventil/Distanzhalter

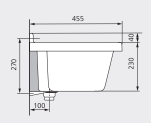
Kunststoff

Masse	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1½" / 100 mm	20	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½"/100 mm	20	grau	1.AVS.10202	7612698010228

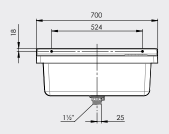
Massskizzen (Masse in mm)

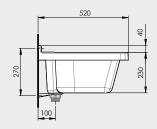
TREND 55Volumen 22 Liter Gewicht 3 kg





TREND 70Volumen 44 Liter Gewicht 4.5 kg





Modell Classic

Praktisch in jeder Situation



Kombi-Waschtrog Classic mit Ablage rechts

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 1½". Ablage leicht abgesenkt mit Gefälle zum Becken.

SMC

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
730×510×245/Standrohr Grösse 3	303	weiss-marmoriert	1.WTA.73035	7612698010747
730×510×245/Standrohr Grösse 3	303	grau-marmoriert	1.WTA.73037	7612698023921
Bohrung für Standarmatur Ø 35 links	38		1.WTR.00020	
Bohrung für Standarmatur Ø 35 rechts	38		1.WTR.00021	

Zubehör



Auflagerost zu Classic

Passend zu Einbaubecken Classic; Kombiwaschtrog Classic $730 \times 510 \, \text{mm}$ (nicht in Verbindung mit Standarmatur und Seifenspender einsetzbar)

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
432×423	29	weiss-marmoriert	1.ROS.15035	7612698010044



Handtuchhalter Kunststoff

Inkl. Befestigungsmaterial. Loch-Ø für Schrauben: 4.2 mm.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Lochdistanz 288 mm	18	weiss	1.HTS.10000	7612698010082



Handtuchhalter Edelstahl

Montage nur rechts möglich.

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
390×116	66.–	Edelstahl	1.HTS.20099	7612698023419



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.51.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
ohne Bohrung	26	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	35	chrom	1.SUB.70099	7612698023563
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm links	38		1.WTR.00025	
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm rechts	38		1.WTR.00026	



Standrohr

Kunststoff, abgekröpft

Masse in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Höhe 265/Grösse 3	18.–	weiss	1.AVS.27500	7612698010303
Höhe 265/Grösse 3	18.–	grau	1.AVS.27502	7612698010310



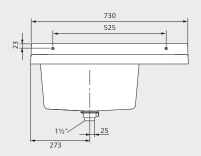
Ablaufventil/Distanzhalter

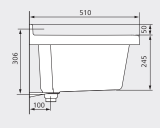
Kunststoff

Masse	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1½"/100 mm	20.–	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½" / 100 mm	20	grau	1.AVS.10202	7612698010228

Massskizzen (Masse in mm)

Classic 73Volumen 35 Liter Gewicht 5.8 kg





Möbel zu RoClassico 74 und Classic 73

Stets gut aufgeräumt

Oben das benutzerfreundliche Becken, unten der Stauraum für alles was dazugehört. Die Möbel sind aus kunstharzbeschichteten Spanplatten und die Abschlussblenden aus Aluminium. Die bodenstehenden Unterbauten haben eine Höhe von 850 mm und sind mit Einstellfüssen optimal ausrichtbar. Die wandmontierten Schränke, mit der reinigungsfreundlichen Bodenfreiheit, können auf einer individuellen Arbeitshöhe montiert werden. Passend zum Waschtrog RoClassico 74 und zum Kombiwaschtrog Classic 73.



Unterbau mit Türen – bodenstehend

Schrankunterbau bodenstehend, für Waschtrog RoClassico 740 × 520 mm und Kombiwaschtrog Classic 730 × 510 mm, 2 Türen, mit verstellbaren Füssen. Material: Korpus und Türen aus Spanplatte kunstharzbeschichtet, Blende Aluminium.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
710 × 500 × 855–865 ab Boden bis Beckenrand	459.–	weiss	1.SUB.11000	7612698016060
710 × 500 × 855–865 ab Boden bis Beckenrand	459.–	hellgrau	1.SUB.11100	7612698010587



Unterbau mit Türen – wandmontiert

Schrankunterbau wandmontiert, für Waschtrog RoClassico 740 x 520 mm und Kombiwaschtrog Classic 730 x 510 mm, 2 Türen.

Material: Korpus und Türen aus Spanplatte kunstharzbeschichtet, Blende Aluminium.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
710 × 500 × 750	459.–	weiss	1.SUB.19000	7612698016077
710 × 500 × 750	459.–	hellgrau	1.SUB.19100	7612698010600



Unterbau mit Schublade - bodenstehend

Schrankunterbau bodenstehend, für Waschtrog RoClassico 740 × 520 mm und Kombiwaschtrog Classic 730 × 510 mm, 1 Schublade, mit verstellbaren Füssen. Material: Korpus und Türen aus Spanplatte kunstharzbeschichtet, Blende Aluminium.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
$710 \times 500 \times 855-865$ ab Boden bis Beckenrand	613.–	weiss	1.SUB.20000	7612698023488



Unterbau mit Schublade – wandmontiert

Schrankunterbau wandmontiert, für Waschtrog RoClassico 740 × 520 mm und Kombiwaschtrog Classic 730 × 510 mm, 1 Schublade.

Material: Korpus und Türen aus Spanplatte kunstharzbeschichtet, Blende Aluminium.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
710 × 500 × 750	613.–	weiss	1.SUB.29000	7612698023488

Zubehör



Handtuchhalter für Unterbau

Passend zu allen Unterbaumöbeln. Montage rechts oder links möglich.

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
400×60	58	Edelstahl	1.HTS.30099	7612698023846

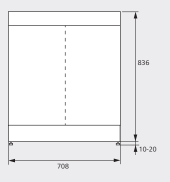


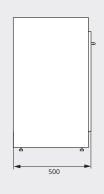
Kombinationsbeispiel

Waschtrog RoClassico 74, Unterbau mit Türen bodenstehend, Handtuchhalter und Seifenspender.

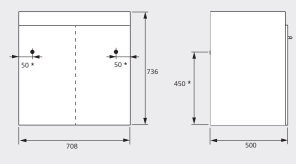
Massskizzen (Masse in mm)

Bodenstehend





Wandmontiert



* Masse der Montagepunkte



Waschraumeinrichtung

Grosszügig und individuell kombinierbar

Mit dem ausbaufähigen Waschraumkonzept von ROMAY werden individuelle Wünsche Realität. Die Basis des modularen Konzepts ist das Einbaubecken Classic. Die grosszügige Arbeitsplatte mit dem vorbereiteten Ausschnitt wird mit Konsolen an die Wand montiert oder auf die passenden Schrankunterbauten aufgelegt. Die Unterbauten sind erhältlich mit Einlegeboden oder mit einem grossen Stauraum, wo der fahrbare Wäschekorb optimal Platz findet.



Einbaubecken Classic

Aus glasfaserverstärktem Polyester (Romylit SMC). Zum Einbau in Ablage oder Arbeitsplatte. Das Becken kann mit der angeformten Ablage links oder rechts montiert werden.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
700×450×250/Standrohr Grösse 2	329.–	weiss-marmoriert	1.WTE.10035	7612698010877
Bohrung für Standarmatur Ø 35	38.–		1.WTE.00020	



Einbaubecken Classic PX

Aus Faserverbundwerkstoff mit mineralisch harter Oberfläche (Romylit PX). Für den Einsatz in Labor, Gewerbe und Industrie. Zum Einbau in Ablage oder Arbeitsplatte. Das Becken kann mit der angeformten Ablage links oder rechts montiert werden. Standrohrventil 1½".

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
700×450×250/Standrohr Grösse 2	440	weiss	1.WTE.20000	7612698010884
Bohrung für Standarmatur Ø 35	38		1.WTE.00020	



Arbeitsplatte zu Becken

Arbeitsplatte mit Ausschnitt für Einbaubecken Classic und Classic PX. Für Wandmontage oder auf Unterbaumöbel aufgelegt.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
1300×600×22, mit 3 Konsolen für Wandmontage	518	hellgrau	1.WTE.30002	7612698010853
1300×600×22, mit 1 Konsole für Montage auf einen Unterbau	463	hellgrau	1.WTE.30102	7612698023426
1300×600×22, ohne Konsole für Montage auf zwei Unterbauten	447.–	hellgrau	1.WTE.30202	7612698023433



Unterbau mit Einlegeboden

Unterbau, bodenstehend, mit verstellbarem Einlegeboden. Zur Kombination mit Arbeitsplatte. Mit 2 Türen.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
650×600×888–913	463	hellgrau	1.WTE.31002	7612698010839



Unterbau für Wäschekorb

Unterbau, bodenstehend für Wäschekorb. Zur Kombination mit Arbeitsplatte 1.WTE.30002. Mit 2 Türen.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
650×600×888–913	475.–	hellgrau	1.WTE.32002	7612698010846

Zubehör



Wäschekorb

Draht-Wäschekorb (pulverbeschichtet) auf Rollen. Ideal zum Verstauen im Unterbau 1.WTE.32002. Mit abgeschrägter Frontpartie für bequemes Befüllen und Entnehmen der Wäsche.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code	
500×500×620/790	372	weiss	1.WTE.35000	761269801091	

Trennelement zu Wäschekorb

Trennelement (pulverbeschichtet) zum Separieren der Wäsche.

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
480×620	120	weiss	1.WTE.35001	7612698016084



Kombinationsbeispiele

◆ Arbeitsplatte aufgelegt auf Unterbauten, mit eingebautem Becken, mit Bohrung für Standarmatur.*

Arbeitsplatte montiert mit 3 Konsolen, mit eingebautem Becken, mit Bohrung für Standarmatur.*

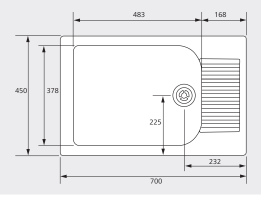


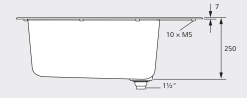
*Armatur bauseits.

Massskizzen (Masse in mm)

Einbaubecken Classic/Classic PX

Volumen 28 Liter Gewicht 7 kg









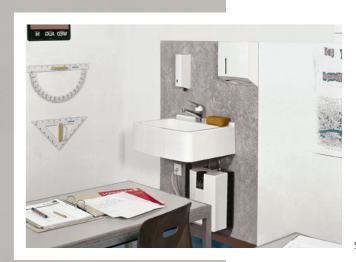


- Hohe Kratzfestigkeit und schlagzäh
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- In edlem Weiss
- Hochwertiges Material (Romylit PX)





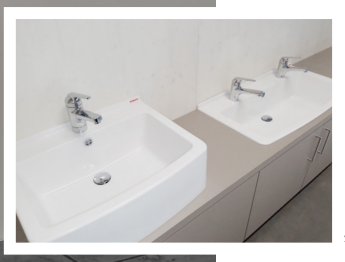
Scolaro 90



Scolaro 60



Scolaro 60



Scolaro

Das schulmässige Vorbild mit Varianten

Die Waschbecken Scolaro 60 und 90 sind aus besonders strapazierfähigem Faserverbundwerkstoff mit mineralisch harter Oberfläche (Romylit PX), welche ausserordentlich hart und mit der Kratzfestigkeit von Keramik vergleichbar ist. Sie eignen sich hervorragend für einen dauerhaften Einsatz in Schulen, im Gewerbe, aber auch im Hauswirtschaftsraum. Die Becken werden mit einer hochbelastbaren Stahlkonsole an die Wand montiert. Eine Kombination mit einem Schrankunterbau ist mit dem Scolaro 60 auch noch möglich. Erhältlich sind die Becken mit einem ¾"-Siebventil oder einem Klick-Stopfenventil mit Überlauf. Als Zubehör gibt es einen stabilen Rost, einen Seifenspender, einen Sifon und eine resp. zwei Lochbohrungen für Standarmaturen.

9

Schulwandbecken Scolaro 60

Faserverbundwerkstoff mit mineralisch harter Oberfläche (Romylit PX), inkl. Konsole und montiertem Ablaufventil 5/4".

P

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
600×470×185/mit Siebventil	656.–	weiss	1.SCO.16130	7612698016091
600×470×185/mit Überlauf und Klick-Stopfenventil	679.–	weiss	1.SCO.16230	7612698016107
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 1 Stk mittig	58.–		1.SCO.00020	



Schulwandbecken Scolaro 90

Faserverbundwerkstoff mit mineralisch harter Oberfläche (Romylit PX), inkl. Konsole und montiertem Ablaufventil 5/4".

P

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
900×470×185/mit Siebventil	960	weiss	1.SCO.19130	7612698016138
900 × 470 × 185/mit Überlauf und Klick-Stopfenventil	985	weiss	1.SCO.19230	7612698016145
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 1 Stk mittig	58		1.SCO.00020	
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 2 Stk mit Abstand 450	106.–		1.SCO.00021	



Waschbeckenkombination Scolaro mit Schrankunterbau

Schrankunterbau, bodenstehend, mit weissen Türen. Inkl. Scolaro 600×470 mm, mit Ablaufventil ¾". Höhe ab Boden: 860 mm Oberkante Beckenrand.

P

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
mit Überlauf und Klick-Stopfenventil	1140	weiss	1.SUB.21030	7612698016190
mit Siebventil	1116.–	weiss	1.SUB.21040	7612698016206
Tablar zu Schrankunterbau, höhenverstellbar	53	weiss	1.SUB.21900	7612698016213
Bohrung für Standarmatur Ø 35, 1 Stk mittig	58		1.SCO.00020	

Zubehör



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.475 l. Messing verchromt.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
ohne Bohrung	138.–	chrom	1.SCO.70099	7612698023570
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm	58		1.SCO.00025	



Rost

Aluminium, mit vier Gumminocken für eine rutschfeste Auflage. (pulverbeschichtet)

Masse B×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
250×380	151.–	weiss	1.SCO.72000	7612698023853



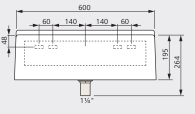
Waschtischsifon

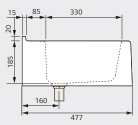
Abgangrohr 330 mm und Anschlussrohr höhenverstellbar von 55 – 140 mm. Messing verchromt.

Modell	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
5⁄4" × 32 mm	107.–	chrom	1.SCO.75000	7612698022986
Langes Anschlussrohr ohne Mutter 300 mm	27.–	chrom	1.SCO.75001	7612698023105

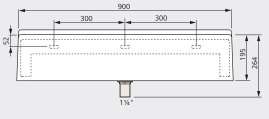
Massskizzen (Masse in mm)

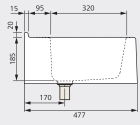
Scolaro 60 Volumen 18 Liter Gewicht 12.6 kg



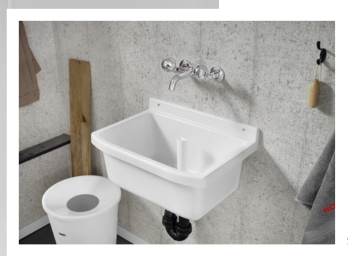


Scolaro 90 Volumen 27 Liter Gewicht 15.5 kg





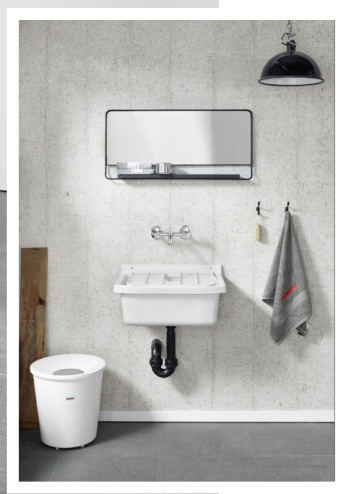




Syntec 55



Syntec 65 mit Rost und Unterbau



Syntec 55 mit Rost



Syntec 55 mit Rost



Syntec 65 mit Unterbau



Syntec 55 mit Rost



Syntec 55









Syntec 65 mit Rost und Unterbau

Syntec

Das clevere Mehrzweckbecken-Programm



Mehrzweckbecken Syntec Grösse 45

Becken aus strapazierfähigem Polypropylen, mit Distanzhalter, Ablaufventil 1½" und Montageset.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Preis € Farbe		EAN-Code
450 × 300 × 150, Standrohr Grösse 1	71.–	weiss-marmoriert	1.TPB.45035	7612698010679



Mehrzweckbecken Syntec Grösse 55

Becken aus strapazierfähigem Polypropylen, mit Distanzhalter, Ablaufventil 1½" und Montageset.

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
550 × 390 × 220, Standrohr Grösse 2	86	weiss-marmoriert	1.TPB.55035	7612698010013



Mehrzweckbecken Syntec Grösse 65

Becken aus strapazierfähigem Polypropylen, mit Distanzhalter, Ablaufventil 1½" und Montageset.

Masse B×T×H in mm	Preis € Farbe		ArtNr.	EAN-Code
650×450×270, Standrohr Grösse 3	118.–	weiss-marmoriert	1.TPB.65035	7612698010020



Präsentationsdisplay

8 Mehrzweckbecken mit Distanzhalter, Ablaufventil 11/2" und Montageset.

Ausführung	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Grösse 55	797.–	weiss-marmoriert	1.TPB.15535	7612698010648
Grösse 65	1053.–	weiss-marmoriert	1.TPB.16535	7612698010655



Unterbaumöbel

Passend zu Mehrzweckbecken 650×450 mm (Unterbau ohne Becken) Zweitürig, bodenstehend mit verstellbaren Füssen. Anlieferung zerlegt in Karton mit Montageanleitung, Verpackungsgrösse 840 × 420 × 130 mm. Beckenrand 840 mm ab Boden. Farbe: Türfarbe weiss, Frontblende Edelstahl

Masse B×T×H in mm	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
615 × 437 × 830	346	weiss/Edelstahl	1.SUB.50000	7612698010631

Zubehör



Auflagerost

Ausführung	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
zu Grösse 55	29.–	weiss-marmoriert	1.TPA.10035	7612698022863
zu Grösse 65	32	weiss-marmoriert	1.TPA.15035	7612698022887



Seifenspender

Zu Becken 650 × 450 mm. Lochbohrung bauseits Ø 35 mm.

Ausführung	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Inhalt 500 ml	28	weiss	1.TPA.70000	7612698022924



Handtuchhalter Kunststoff

Inkl. Befestigungsmaterial. Loch-Ø für Schrauben: 4.2 mm. zu Grösse 55 und 65

Ausführung	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Lochdistanz 288 mm	19.–	weiss	1.TPA.10000	7612698022856



Ersatzteile

Ausführung	Preis €	Farbe	ArtNr.	EAN-Code
Ablaufventil mit Distanzhalter und Standrohr Grösse 1	40	weiss	1.TPB.79000	7612698010365
Ablaufventil mit Distanzhalter und Standrohr Grösse 2	41	weiss	1.TPB.79100	7612698010372
Ablaufventil mit Distanzhalter und Standrohr Grösse 3	45	weiss	1.TPB.79200	7612698010389







Romay Brandschutzeimer sind aus flammwidrigen, glasfaserverstärkem Polyester gefertigt, sind extrem schlagzäh, beständig gegen die meisten industrieüblichen Chemikalien und Lösungsmittel (Verdünner, Aceton usw.). Der Einsatz des Löschschutzdeckels sorgt dafür, dass kein zusätzlicher Sauerstoff zu den brennbaren Materialien gelangt. Mit aufgesetztem Löschdeckel erlischt ein Feuer im Brandschuzteimer dank Sauerstoffentzug.



Detaillierte Informationen finden Sie unter www.romay-sanitaer.ch





TÜV SÜD geprüfte Brandschutzeimer

ROMAY Brandschutzeimer wurden vom TÜV SÜD auf ihr Brandverhalten und chemische Zusammensetzung (PAK) geprüft, erfüllen die sehr hohen Anforderungen nach deutschem Produktsicherheitsgesetz und dürfen deshalb das begehrte Prüfzeichen GS vom TÜV SÜD tragen.

RTIFIKAT





Zertifikatsinhaber: Romay AG

Gontenschwilerstr. 5 5727 Oberkulm

Prüfzeichen:

Geprüft nach:





Produkt: Abfallsammler

Brandschutz-Rundbehälter PPP 53030B:2015

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgeblichen Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zerflikates durch den Zerflikatisnhaber an Dritte sit unzulässg. Das Zerflikat ist gultig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüfz- und Zerflicerordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Dettals siehe bilte: www.tususd.compbz-zert

Bericht Nr.: 713211213
Gültig bis: 2026-05-24

Datum, 2021-08-31

Horst Kristen

(Horst Kristen)

1 von 2 SÜD Product Sandra GmbH - Zartifiziaretalla - Ridlaretraßa 65 - 80330 τυν®



Werkstoffeigenschaften Romylit SMC

Leicht und stabil, für harte Einsätze



- Resistent gegen mechanische Belastungen
- Einfache Installation
- Säure- und laugenbeständig (Details auf Anfrage)
- Witterungsbeständig

Standardfarben





weiss-marmoriert

grau-marmoriert

Kenndaten

Schlagzähheit	Überlegene und bewährte Schlagzähigkeit gegenüber anderen Werkstoffen
Lichtbeständigkeit	Sichtbare Farbveränderungen nach 1000 Stunden UV-Bestrahlung (entspricht 2000 Sonnentagen). Auswertung nach ISO 105A-02 respektive DIN EN 20105-A02.
Hitzebeständigkeit	Bis 120°C keine Risse, Blasenbildung oder Verfärbung
Widerstand gegen brennende Zigaretten	Minimale Nikotinverfärbungen, welche mit Aceton und Feinpolierpaste wieder entfernt werden können. (DIN EN 438-2).
Reparaturen	Leichte oberflächliche Beschädigungen können wegpoliert werden und Verfärbun- gen lassen sich mit Aceton entfernen.

Chemische Resistenz

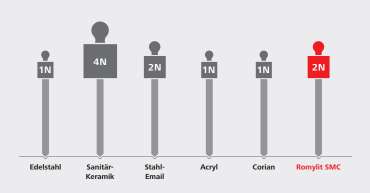
Einwirkende Chemikalien (Konzentration)	Beständigkeit Romylit SMC
Essigsäure 20 %	А
Schwefelsäure 20 %	B1
Salzsäure 10 %	А
Phosphorsäure 10 %	А
Zitronensäure 10 %	А
Ammoniak 5 %	С
Jodlösung 1 %	B3
Javelwasser	А
Aceton zu Reinigungszwecken	А
rote Schuhwichse	B1

A = beständig; B = bedingt beständig;

C = unbeständig; 1–3 = geringe bis starke Fleckenbildung

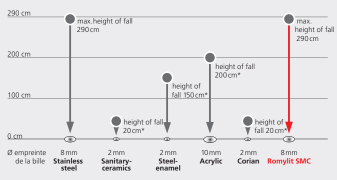
Kratzfestigkeit

Test physikalische Resistenz 1 (EN 438-2)



Schlagfestigkeit

Test physikalische Resistenz 2 (EN 438-2)



* Higher fall leads to cracking

Werkstoffeigenschaften Romylit PX

Kratzfest wie Keramik, aber 10 × schlagzäher



- Fugenlos und hygienisch
- Höchste Chemikalienbeständigkeit
- Resistent gegen mechanische Belastungen
- So kratzresistent wie Keramik
- Intelligente und äusserst feste Montagesysteme für höchste Belastungen
- -Einfache Installation

Standardfarbe



weiss

Kenr	ıda	ten
------	-----	-----

Schlagzähheit	Bis ca. 120 kJ/m² ausserordentlich schlagresistent (DIN 53453).
Lichtbeständigkeit	Leichte Glanzgradveränderungen nach 1000 Stunden UV-Bestrahlung (entspricht 2000 Sonnentagen). Auswertung nach ISO 105A-02 respektive DIN EN 20105-A02.
Hitzebeständigkeit	Kurzzeitig bis 190°C, langfristig bis 100°C.
Widerstand gegen brennende Zigaretten	Keine Oberflächenbeschädigung, jedoch leichte Nikotinverfärbungen, welche mit Aceton und Feinpolierpaste wieder entfernt werden können. (DIN EN 438-2).
Reparaturen	Leichte oberflächliche Beschädigungen können wegpoliert werden und Verfärbun- gen lassen sich mit Aceton entfernen.

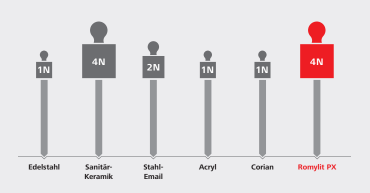
Chemische Resistenz

Einwirkende Chemikalien (Konzentration)	Beständigkeit Romylit PX
Essigsäure 20 %	А
Schwefelsäure 20 %	А
Salzsäure 10 %	А
Phosphorsäure 10 %	А
Zitronensäure 10 %	A
Ammoniak 5 %	А
Jodlösung 1 %	A
Javelwasser	А
Aceton zu Reinigungszwecken	A
rote Schuhwichse	А

A = beständig; B = bedingt beständig;

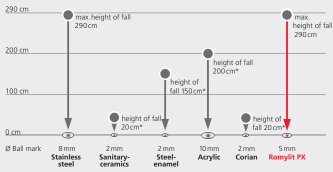
Kratzfestigkeit

Test physikalische Resistenz 1 (EN 438-2)



Schlagfestigkeit

Test physikalische Resistenz 2 (EN 438-2)



^{*} Higher fall leads to cracking

C = unbeständig; 1-3 = geringe bis starke Fleckenbildung

Werkstoffeigenschaften Romylit TS

Unschlagbar vielfältig, für alle Bedürfnisse

- Fugenlos und hygienisch
- Angenehm warmes Material
- Gestaltungmöglichkeiten durch freie Farbwahl
- Säure- und laugenbeständig (Details auf Anfrage)
- Resistent gegen mechanische Belastungen
- Formschlüssig integrierte Befestigungselemente
- Leicht und dadurch einfache Installation
- Massflexibel auf den Millimeter

TS

Standardfarbe

Sortimentsfarbe



Individualfarben



Produkte können in fast jeder Farbe der RAL- oder NCS-Palette hergestellt werden.

Kenndaten

weiss

Schlagzähheit	Bis ca. 120 kJ/m² ausserordentlich schlagresistent (DIN 53453).
Lichtbeständigkeit	Minimale Farbveränderung nach 1000 Stunden UV-Bestrahlung (entspricht 2000 Sonnentagen). Auswertung nach ISO 105A-02 respektive DIN EN 20105-A02.
Hitzebeständigkeit	Kurzzeitig bis 110°C, langfristig bis 70°C (ISO R 75 A).
Widerstand gegen brennende Zigaretten	Zigaretten können sichtbare Flecken hinterlassen, die sich jedoch ausbessern lassen (DIN EN 438-2). Reparaturanleitung bei ROMAY erhältlich.
Reparaturen	Leichte oberflächliche Beschädigungen können wegpoliert werden, tiefergehende Beschädigungen mit Originalwerkstoff ausbessern (ROMAY-Reparaturset mit Reparaturanleitung).

Chemische Resistenz

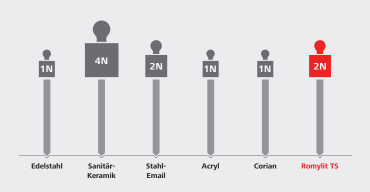
Einwirkende Chemikalien (Konzentration)	Beständigkeit Romylit TS
Essigsäure 20 %	А
Schwefelsäure 20 %	А
Salzsäure 10 %	А
Phosphorsäure 10 %	А
Zitronensäure 10 %	А
Ammoniak 5 %	А
Jodlösung 1 %	B2
Javelwasser	B1
Aceton zu Reinigungszwecken	A (matt)
rote Schuhwichse	А

A = beständig; B = bedingt beständig;

C = unbeständig; 1–3 = geringe bis starke Fleckenbildung

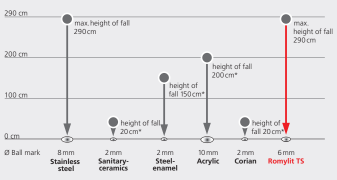
Kratzfestigkeit

Test physikalische Resistenz 1 (EN 438-2)



Schlagfestigkeit

Test physikalische Resistenz 2 (EN 438-2)



* Higher fall leads to cracking

Reinigungshinweise Romylit TS

Reinigung

- Die Oberfläche Romylit TS ist mit handelsüblichen Soft-Reinigungsmitteln oder Mikrofasertüchern zu reinigen.
 Vom Einsatz scheuernder Reinigungspulver oder Schwämme sollte abgesehen werden.
- Verkalkungen können mit haushaltsüblichem Entkalker entfernt werden.
- Flecken können mit Aceton, Isopropanol, Waschbenzin oder Spiritus weggewischt werden.
- Verfärbungen können mit Flüssigpolitur oder Paste entfernen werden.
- Eine Nachspülung mit klarem Wasser wird immer empfohlen.

Wir empfehlen Ihnen den Einsatz von Mikrofaserprodukten in Kombination mit Zitronenbalsam. Diese Verwendung wurde von uns getestet und wird bei uns eingesetzt.

Duschwannen mit rutschhemmender Oberflächenbeschichtung

Damit die Oberfläche dauerhaft schön bleibt, sollte die Reinigung nur mit einem qualitativ hochstehenden, flüssigen Grundreiniger durchgeführt werden Es dürfen keine scheuernden Pulverreiniger, Verdünner oder unverdünnte Säuren oder Laugen verwendet werden.

Reparaturfähigkeit

Leichte oberflächliche Beschädigungen können mit Flüssigpolitur oder Paste auspoliert werden. Tiefgehende Verletzungen in unifarbenen Oberflächen des Werkstoffes Romylit TS können mithilfe eines Reparatursets ausgebessert werden.

Werkstoffeigenschaften Romylit PU

Weich, warm und gelenkschonend

- Fugenlos, hygienisch und antibakteriell
- Angenehm warm und gelenkschonend
- Höchste Schlagzähigkeit
- Gute Abreibfestigkeit und UV Beständig
- Einfache Installation
- Einzigartige Schallabsorbierung

Standardfarben









anthrazit

schwarz

weiss

Kenndaten

Schlagzähheit	Unschlagbar dank dem Polyurethan basierendem Material.
Kratzfestigkeit	Sehr gute Kratzbeständigkeit ähnlich Gelcoat nach EN15186:2012 (Weiss 5N/ Schwarz 4N)
Lichtbeständigkeit	Kurzzeitig bis 190°C, langfristig bis 100°C.
Schallabsorbierend	Einzigartige Eigenschaften ohne Zusatz- aufwand (SIA 18: 35 dB resp. 32 dB)
Druckfestigkeit	Minimales Einsinken von 0.2 mm Bei einer Glaswand von 40 kg
Hygienestandard	Material enthält wachstumshemmende Komponente gegen Bakterien und Pilzen.

Chemische Resistenz

Einwirkende Chemikalien (Konzentration)	Beständigkeit Weiss	Beständigkeit Schwarz
Flüssiger Badreiniger	А	А
Ammoniak	A	А
Wasserstoffperoxid 3 %	A	А
Salzsäure	A	A (matt)
Chlorbleiche	A	A (matt)
Aceton zu Reinigungszwecken	A	A (matt)
Entkalkungsmittel	А	A (matt)

A = beständig; B = bedingt beständig;

C = unbeständig; 1–3 = geringe bis starke Fleckenbildung

Romay AG Sanitär Gontenschwilerstrasse 5 CH-5727 Oberkulm Tel. +41 (0)62 768 22 55 sanitaer@romay.ch romay-sanitaer.ch

