

ROMAY®

SWISS  SANITARY SOLUTIONS

2023

Preisliste Deutschland

Beratung und Service

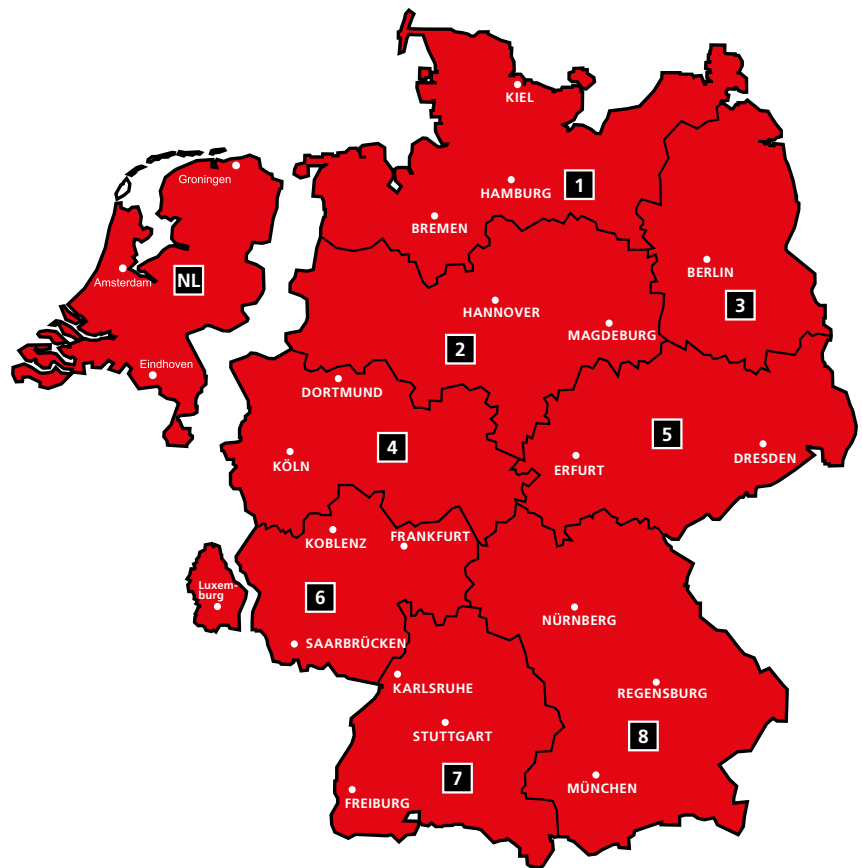
Fachberater

1 Frank Hoffmann
Industriervertretung
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
Industriervertretung
Schanzenfeld 6
31275 Lehrte-Immensen
Telefon +49 (0) 5175 932943
Telefax +49 (0) 5175 932887
Mobil +49 (0) 171 5361483
reese@romay.ch
**PLZ/ Gebiete:
29–33/37–39/48–49**

3 Christian Rischow
Industriervertretungen
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)**











5 Jürgen Hartmann
Nelkenweg 25
01169 Dresden
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@romay.ch
**PLZ/ Gebiete:
80–86/876–877/90–97**

6 Hans-Georg Gröner
Vertriebsbüro Stuttgart
7 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 39 30
Mobil +31 (0) 620 55 55 36
douven@romay.ch
PLZ/ Gebiete: NL / BE / LU

	KiTa-Rinne RoCasca	6
	Waschrinne RoMex	12
	Waschrinne mit Rückwand	18
	Waschbecken 24 RoClassico 27 Modern 30 Trend 32 Classic 34 Möbel zu RoClassico 74 / Classic 73 36 Waschraumeinrichtung 38	
	Schulwandbecken 42 Scolaro 44	
	Syntec 46 Thermoplast-Mehrzweckbecken	
	Reihenwaschanlage RWA 52 NEU	
	Abfalleimer 56	
SMC PX TS PU	Werkstoffe / Farben	58



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 CO₂ Bilanz unserer Produkte nicht zuletzt deshalb bestmöglich.





KiTa-Rinne RoCasca

- Kinderfreundliches Design
- Verschiedene Rinnenlängen und Farben
- Varianten mit Abstufung
- Hochwertiges Material (Romylit TS)



RoCasca 1200



RoCasca 1400



RoCasca 1600

Kita-Rinne RoCasca

Kinderfreundlichkeit, die auffällt



RoCasca 1600



RoCasca 1400



RoCasca 1600



RoCasca 1200

Die Kita-Rinne, die mitwächst

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

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 einlamierten 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.

TS

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1600 x 460 x 345	2003.–	weiss	1.KRC.16100	7612698023273
1600 x 460 x 345	2047.–	gelb (RAL 1018)	1.KRC.16111	7612698023280
1600 x 460 x 345	2047.–	grün (RAL 6018)	1.KRC.16112	7612698023297
Bohrungen für Standarmaturen Ø 35, 4 Stk	135.–		1.KRC.00023	



RoCasca 140 / links 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.

TS

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1400 x 460 x 345	1829.–	weiss	1.KRC.14200	7612698023303
1400 x 460 x 345	1775.–	gelb (RAL 1018)	1.KRC.14211	7612698023310
1400 x 460 x 345	1775.–	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.

TS

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1200 x 460 x 245	1594.-	weiss	1.KRC.12000	7612698023334
1200 x 460 x 245	1640.-	gelb (RAL 1018)	1.KRC.12011	7612698023341
1200 x 460 x 245	1640.-	grün (RAL 6018)	1.KRC.12012	7612698023358
Bohrungen für Standarmaturen Ø 35, 1 Stk mittig	38.-		1.KRC.00020	
Bohrungen für Standarmaturen Ø 35, 2 Stk	67.-		1.KRC.00021	
Bohrungen für Standarmaturen Ø 35, 3 Stk	101.-		1.KRC.00022	

Zubehör

Standarmatur



Waschtischmischer chrom mit flexiblen Anschlussschläuchen.

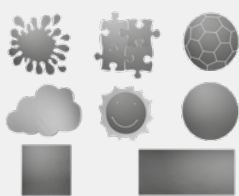
Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Kita-Waschtischarmatur mit blauem Griff	370.-	chrom	1.KRA.50050	7612698023495
Kita-Waschtischarmatur mit rotem Griff	370.-	chrom	1.KRA.50060	7612698023501

Seifenspender



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

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
ohne Bohrung	138.-	chrom	1.SCO.70099	7612698023570
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm	38.-		1.KRC.00025	



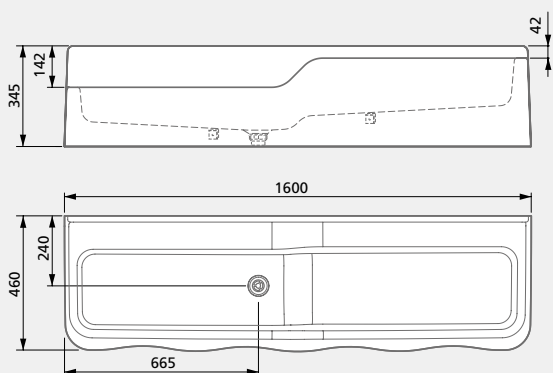
Spiegel

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

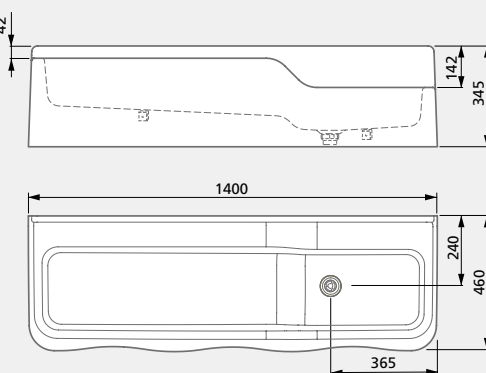
Masse B x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Splash 300 x 300	36.–	Spiegel	1.KRS.10100	7612698023617
Splash 450 x 450	53.–	Spiegel	1.KRS.10200	7612698023624
Splash 600 x 600	78.–	Spiegel	1.KRS.10300	7612698023631
Puzzle 270 x 270	36.–	Spiegel	1.KRS.11000	7612698023648
Puzzle 470 x 470	53.–	Spiegel	1.KRS.11100	7612698023655
Puzzle 610 x 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 x 194	36.–	Spiegel	1.KRS.13100	7612698023709
Cloud 445 x 292	53.–	Spiegel	1.KRS.13200	7612698023716
Cloud 595 x 391	78.–	Spiegel	1.KRS.13300	7612698023723
Happy Sun 300 x 300	36.–	Spiegel	1.KRS.14100	7612698023730
Happy Sun 450 x 450	53.–	Spiegel	1.KRS.14200	7612698023747
Happy Sun 600 x 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 x 295	36.–	Spiegel	1.KRS.21100	7612698023792
Quadrat 450 x 450	53.–	Spiegel	1.KRS.21200	7612698023808
Quadrat 595 x 595	78.–	Spiegel	1.KRS.21300	7612698023815
Rechteck 1195 x 295	103.–	Spiegel	1.KRS.22000	7612698023822
Rechteck 1195 x 595	163.–	Spiegel	1.KRS.22100	7612698023839

Massskizzen (Masse in mm)

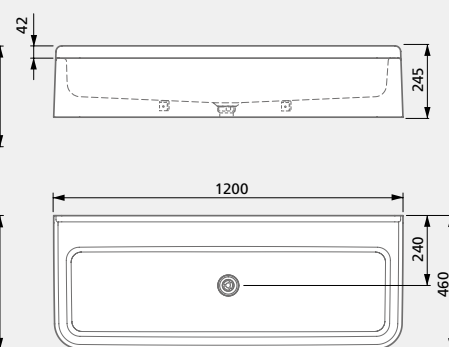
RoCasca 160



RoCasca 140



RoCasca 120





Waschrinne RoMex

- Reinigungsfreundliche Konstruktion
- Verschiedene Rinnenlängen
- Für Stand- oder Wandarmaturen
- Hochwertiges Material (Romylit TS)



RoMex ohne Armaturenbank



RoMex mit Armaturenbank



RoMex mit Armaturenbank

Waschrinne RoMex

Optimal für jede Situation



RoMex ohne Armaturenbank



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 geräuschkämpfend

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.

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.



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.

TS

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1000 x 380 x 208	812.-	weiss	1.MZN.10000	7612698018347
1200 x 380 x 208	863.-	weiss	1.MZN.12000	7612698018439
1400 x 380 x 208	890.-	weiss	1.MZN.14000	7612698018538
1800 x 380 x 208	1000.-	weiss	1.MZN.18000	7612698018620
2100 x 380 x 208	1123.-	weiss	1.MZN.21000	7612698018729



Waschrinne RoMex mit Armaturenbank

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.

TS

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1000 x 470 x 208	1027.-	weiss	1.MZN.10500	7612698018392
1200 x 470 x 208	1076.-	weiss	1.MZN.12500	7612698018491
1400 x 470 x 208	1112.-	weiss	1.MZN.14500	7612698018583
1800 x 470 x 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, 4 Stk	135.-		1.MZN.00023	

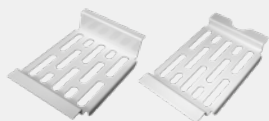
Zubehör



Seifenspender

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

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-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	Art.-Nr.	GTIN-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



Handtuchstange

Montage an Waschrinne. Metall verchromt.

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

Farbvarianten



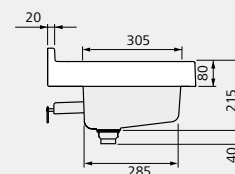
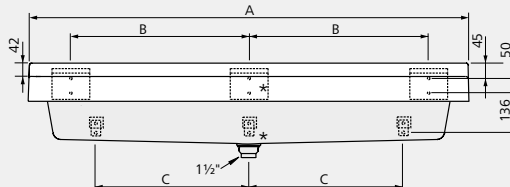
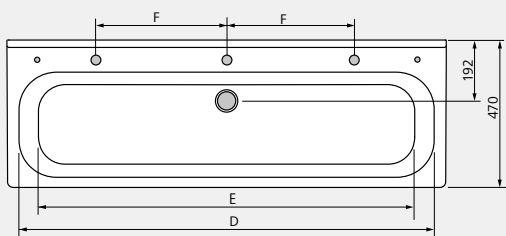
Ausführungsvarianten zu RoMex

Sortimentsfarbe und Individualfarbe nach RAL auf Anfrage.

Aufpreise	Preis €	Art.-Nr.	GTIN-Code
Sortimentsfarbe siehe Seite 58: manhattan	auf Anfrage	1.MZN.xxx02	
Individualfarbe nach RAL siehe Seite 58: Einzelteil	400.-	1.MZN.xxx10	
Weitere Artikel in gleicher Farbe	200.-		

Massskizzen (Masse in mm)

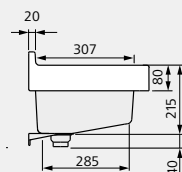
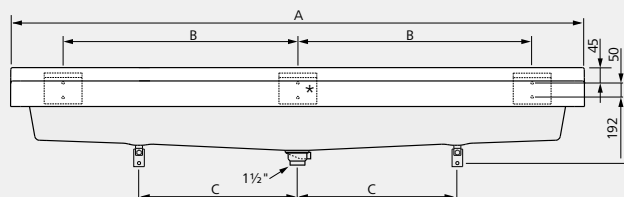
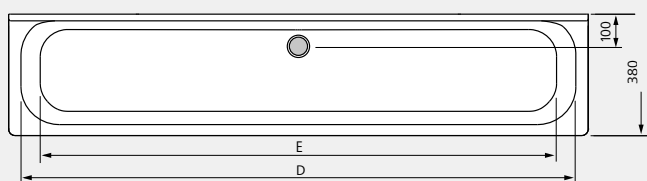
RoMex mit Armaturenbank



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



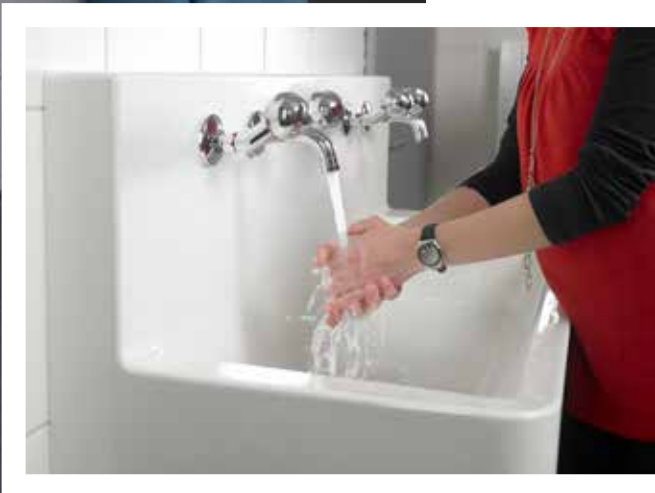
Mass A	Mass B	Mass C	Mass D	Mass E
1000	360	300	895	836
1200	460	350	1095	1036
1400	560	400	1295	1236
1800	760	500	1695	1636
2100	910	600	1995	1936

* 1800 mm mit 3 Konsolen



Waschrinne mit Rückwand

- Einfache Montage dank vormontierter Verrohrung
- Verschiedene Rinnenlängen
- Reinigungsfreundlich, ohne Fugen
- Hochwertiges Material (Romylit TS)



Waschrinne mit Rückwand

Problemloser Langzeiteinsatz

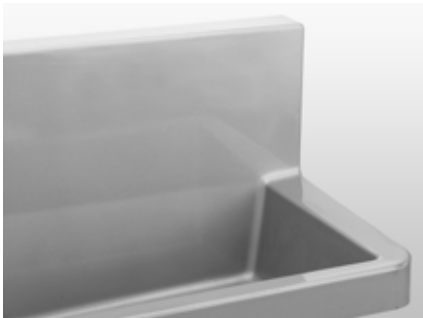


Wahlweise mit oder ohne Verrohrung

Unsere wandmontierten Waschrinnen sind ausgerüstet mit einlamierten, 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.

Standkonsole

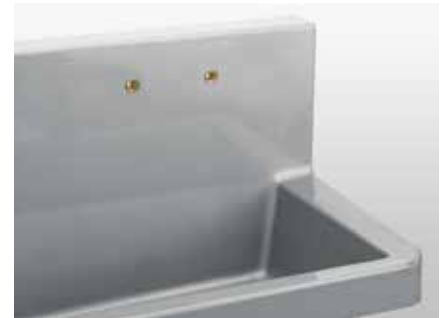
Mit den optimalen Standkonsolen aus elektropoliertem Edelstahl können die Waschrinnen mit Rückwand, unabhängig von der Wandbeschaffenheit, auf den Boden abgestützt werden.



Rückwand ohne Bohrungen und Befestigungsplatten für bauseitige Verrohrung.



Verrohrung mit Anschluss 1/2" für die Montage von Auslaufventilen für Kalt- oder Mischwasser.



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



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 1/2"-Innengewinde. Dank den einlamierten Befestigungsplatten sind die Anschlüsse fest gegen das Verdrehen gesichert. Die Armaturen können direkt eingeschraubt werden und sind äusserst stabil mit der Rückwand verbunden.

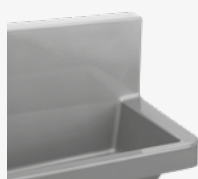


Anschluss von vorne

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

Langzeittauglich und extrem vielseitig

Die Waschrinnen mit Rückwand gibt es in einer Vielfalt von Grössen und Ausführungen und lassen keinen Waschräumwunsch 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 einlamierten Stahlkonsolen, ungebohrt, unverbohrt.

TS

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
700 x 520 x 500	1123.-	weiss	1.WRI.07000	7612698019054
1200 x 520 x 500	1359.-	weiss	1.WRI.12000	7612698019252
1400 x 520 x 500	1465.-	weiss	1.WRI.14000	7612698019450
1800 x 520 x 500	1772.-	weiss	1.WRI.18000	7612698019658
2100 x 520 x 500	2023.-	weiss	1.WRI.21000	7612698019856
2400 x 520 x 500	2197.-	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 einlamierten Stahlkonsolen.

TS

Modell	Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1 Ventil	700 x 520 x 500	1362.-	weiss	1.WRI.07100	7612698019092
2 Ventile	1200 x 520 x 500	1762.-	weiss	1.WRI.12100	7612698019290
2 Ventile	1400 x 520 x 500	1925.-	weiss	1.WRI.14100	7612698019498
3 Ventile	1800 x 520 x 500	2290.-	weiss	1.WRI.18100	7612698019696
3 Ventile	2100 x 520 x 500	2534.-	weiss	1.WRI.21100	7612698019894
4 Ventile	2400 x 520 x 500	2826.-	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 einlamierten Stahlkonsolen.

TS

Modell	Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1 Wandbatterie	700 x 520 x 500	1547.-	weiss	1.WRI.07200	7612698019139
2 Wandbatterien	1200 x 520 x 500	2014.-	weiss	1.WRI.12200	7612698019337
2 Wandbatterien	1400 x 520 x 500	2178.-	weiss	1.WRI.14200	7612698019535
3 Wandbatterien	1800 x 520 x 500	2652.-	weiss	1.WRI.18200	7612698019733
3 Wandbatterien	2100 x 520 x 500	2845.-	weiss	1.WRI.21200	7612698019931
4 Wandbatterien	2400 x 520 x 500	3253.-	weiss	1.WRI.24200	7612698020135

Zubehör



Handtuchstange

Montage an Waschrinne. Metall verchromt.

Masse in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1 x 1050 für 1200 + 1400	235.-	chrom	1.WRI.71200	7612698020265
1 x 1630 für 1800 + 2100	364.-	chrom	1.WRI.71800	7612698020272
2 x 1050 für 2400	469.-	chrom	1.WRI.72400	7612698024218



Stehkonsole

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

Beckenhöhe in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
850	767.-	Edelstahl	1.WRI.70299	7612698020258

Anschlüsse

Aufpreis	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-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 auf Anfrage.

Aufpreise	Preis €	Art.-Nr.	GTIN-Code
Sortimentsfarbe siehe Seite 58: manhattan	100.–	1.WRI.xxx02	
Individualfarbe nach RAL siehe Seite 58: Einzelteil	400.–	1.WRI.xxx10	
Weitere Artikel in gleicher Farbe	200.–		



Kombinationsbeispiele

◀ Doppelwaschrinne und Sonderlösungen auf Anfrage.

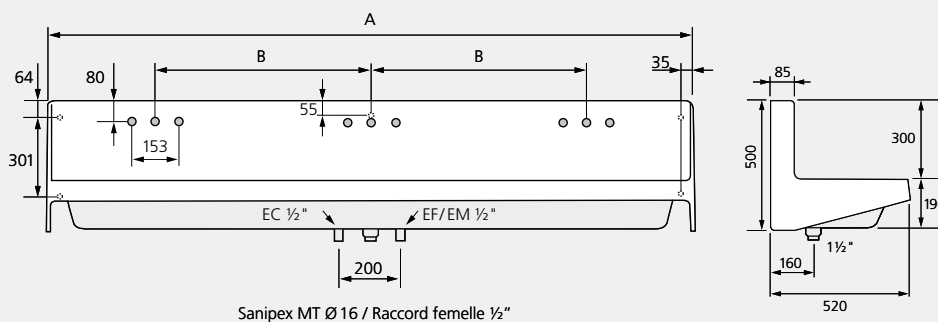
Waschrinne mit Rückwand, mit Handtuchstange.*



*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



Waschbecken

- Grosse Sortimentsvielfalt
- höchste Qualität
- Reinigungsfreundliche Oberfläche
- Robuster Werkstoff (Romylit SMC)



RoClassico 74 mit Unterbau



RoClassico 74



Kombiwaschtrog Classic 73



Waschbecken Modern 70

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.

Von gross bis klein und sehr robust



Waschtrog RoClassico

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 1½".

SMC

Masse B × T × H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
830 × 535 × 310/Standrohr Grösse 3	335.–	weiss-marmoriert	1.WTR.10335	7612698023365
830 × 535 × 310/Standrohr Grösse 3	335.–	grau-marmoriert	1.WTR.10337	7612698023532
740 × 520 × 270/Standrohr Grösse 3	302.–	weiss-marmoriert	1.WTR.10235	7612698023372
740 × 520 × 270/Standrohr Grösse 3	302.–	grau-marmoriert	1.WTR.10237	7612698023549
650 × 450 × 240/Standrohr Grösse 2	237.–	weiss-marmoriert	1.WTR.10135	7612698023389
650 × 450 × 240/Standrohr Grösse 2	237.–	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.

SMC

Masse B × T × H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
470 × 380 × 210/Standrohr Grösse 1	201.–	weiss-marmoriert	1.WTR.10035	7612698023884
470 × 380 × 210/Standrohr Grösse 1	201.–	grau-marmoriert	1.WTR.10037	7612698023891

Neuheiten



Waschtrog RoClassico

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 1½".

SMC

Masse B × T × H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
740 × 520 × 270/Standrohr Grösse 3	326.–	anthrazit	1.WTR.10236	7612698024188

Zubehör



Auflagerost RoClassico

Passend zu allen Waschrögen RoClassico.

Masse B x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
378 x 313	41.–	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	Art.-Nr.	GTIN-Code
Rosthalter	36.–	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 x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
390 x 116	68.–	Edelstahl	1.HTS.20099	7612698023419



Seifenspender

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

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
ohne Bohrung	27.–	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	36.–	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	Art.-Nr.	GTIN-Code
Höhe 140/Grösse 1	14.–	weiss	1.AVS.15500	7612698010242
Höhe 140/Grösse 1	14.–	grau	1.AVS.15502	7612698010259
Höhe 205/Grösse 2	15.–	weiss	1.AVS.20500	7612698010273
Höhe 205/Grösse 2	15.–	grau	1.AVS.20502	7612698010280
Höhe 265/Grösse 3	19.–	weiss	1.AVS.27500	7612698010303
Höhe 265/Grösse 3	19.–	grau	1.AVS.27502	7612698010310



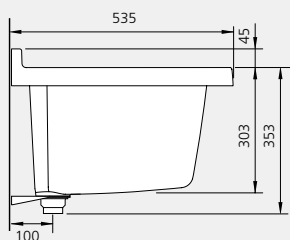
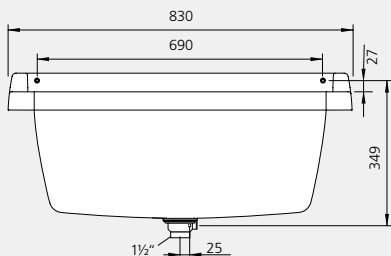
Ablaufventil/Distanzhalter

Kunststoff

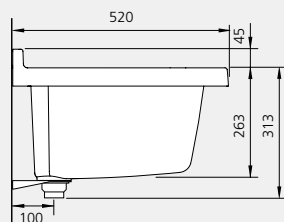
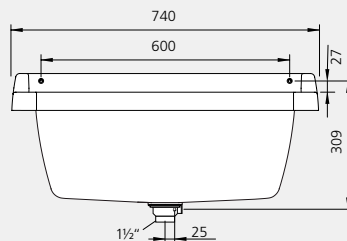
Masse	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1½" / 100 mm	21.–	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½" / 100 mm	21.–	grau	1.AVS.10202	7612698010228

Massskizzen (Masse in mm)

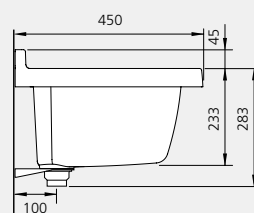
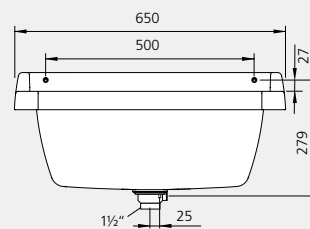
RoClassico 83
Volumen 46 Liter
Gewicht 5.5 kg



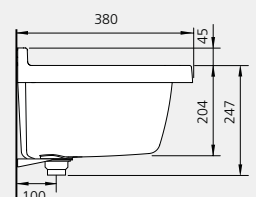
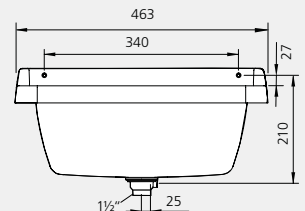
RoClassico 74
Volumen 41 Liter
Gewicht 4.6 kg



RoClassico 65
Volumen 24 Liter
Gewicht 3.8 kg




RoClassico 47
Volumen 13 Liter
Gewicht 1.8 kg




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 1½".




Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
700 x 500 x 215/Standrohr Grösse 2	288.–	weiss-marmoriert	1.MZB.75035	7612698010433
700 x 500 x 215/Standrohr Grösse 2	288.–	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 1½".



Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
500 x 350 x 145/Standrohr Grösse 1	191.–	weiss-marmoriert	1.MZB.53535	7612698010402
500 x 350 x 145/Standrohr Grösse 1	191.–	grau-marmoriert	1.MZB.53537	7612698023914
Bohrung für Standarmatur Ø 35 links	38.–		1.WTR.00020	

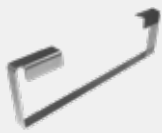
Zubehör



Handtuchhalter Kunststoff

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

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Lochdistanz 288 mm	19.–	weiss	1.HTS.10000	7612698010082



Handtuchhalter Edelstahl

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

Masse B x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
390 x 116	68.–	Edelstahl	1.HTS.20099	7612698023419



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.5l.

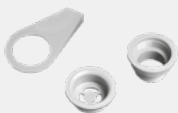
Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
ohne Bohrung	27.–	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	36.–	chrom	1.SUB.70099	7612698023563
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm links	38.–		1.WTR.00025	
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm rechts	38.–		1.WTR.00026	



Standrohr

Kunststoff, abgekröpft

Masse in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Höhe 205/Grösse 2	15.–	weiss	1.AVS.20500	7612698010273
Höhe 205/Grösse 2	15.–	grau	1.AVS.20502	7612698010280



Ablaufventil/Distanzhalter

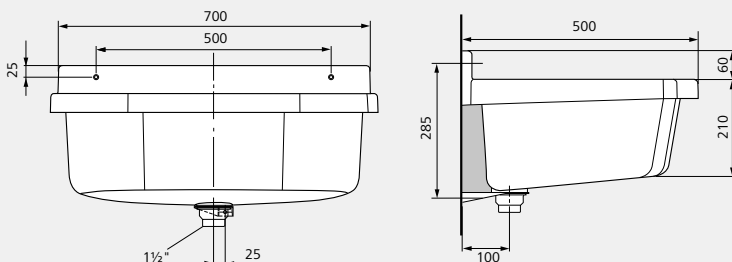
Kunststoff

Masse	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1½" / 100 mm	21.–	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½" / 100 mm	21.–	grau	1.AVS.10202	7612698010228

Massskizzen (Masse in mm)

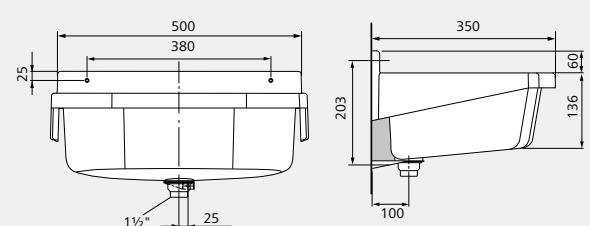
Modern 70


Volumen 35 Liter
Gewicht 4.5 kg



Modern 50

Volumen 12 Liter
Gewicht 1.5 kg






Waschtrog Trend

Glasfaserverstärkter Polyester (Romylit SMC), Standrohrventil 1½".

SMC

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
550 x 455 x 230/Standrohr Grösse 2	212.-	weiss-marmoriert	1.WTR.55035	7612698010945
700 x 520 x 240/Standrohr Grösse 2	272.-	weiss-marmoriert	1.WTR.70035	7612698024126
Bohrung für Standarmatur Ø 35 links	38.-		1.WTR.00020	


Zubehör



Auflagerost zu Trend

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

Masse B x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
443 x 366	27.-	grau	1.ROS.10002	7612698010440
443 x 366	27.-	weiss-marmoriert	1.ROS.10035	7612698010037



Handtuchhalter Kunststoff

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

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Lochdistanz 288 mm	18.-	weiss	1.HTS.10000	7612698010082





Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.5l.

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
ohne Bohrung	27.–	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	36.–	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	Art.-Nr.	GTIN-Code
Höhe 205/Grösse 2	15.–	weiss	1.AVS.20500	7612698010273
Höhe 205/Grösse 2	15.–	grau	1.AVS.20502	7612698010280



Ablaufventil/Distanzhalter

Kunststoff

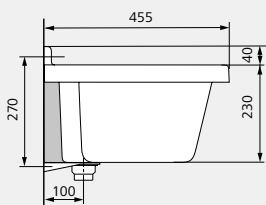
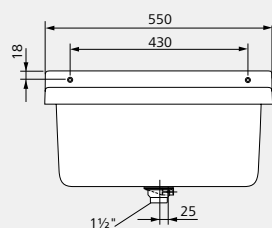
Masse	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1½" / 100 mm	21.–	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½" / 100 mm	21.–	grau	1.AVS.10202	7612698010228

Massskizzen (Masse in mm)

TREND 55

Volumen 22 Liter

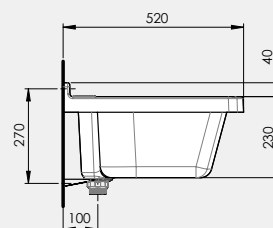
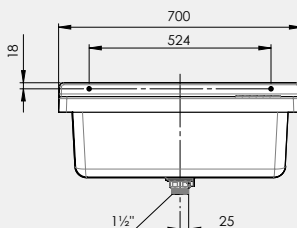
Gewicht 3 kg




TREND 70

Volumen 44 Liter

Gewicht 4.5 kg



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 x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
730 x 510 x 245/Standrohr Grösse 3	309.–	weiss-marmoriert	1.WTA.73035	7612698010747
730 x 510 x 245/Standrohr Grösse 3	309.–	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 x 510 mm
(nicht in Verbindung mit Standarmatur und Seifenspender einsetzbar)

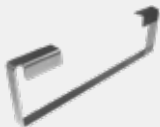
Masse B x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
432 x 423	30.–	weiss-marmoriert	1.ROS.15035	7612698010044



Handtuchhalter Kunststoff

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

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Lochdistanz 288 mm	19.–	weiss	1.HTS.10000	7612698010082



Handtuchhalter Edelstahl

Montage nur rechts möglich.

Masse B x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
390 x 116	68.–	Edelstahl	1.HTS.20099	7612698023419



Seifenspender

Füllung von oben, Füllmenge: 0.5l.

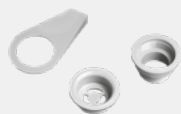
Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
ohne Bohrung	27.–	weiss	1.SUB.70000	7612698010075
ohne Bohrung	36.–	chrom	1.SUB.70099	7612698023563
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm links	38.–		1.WTR.00025	
Bohrung für Seifenspender Ø 24 mm rechts	38.–		1.WTR.00026	



Standrohr

Kunststoff, abgekröpft

Masse in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Höhe 265/Grösse 3	19.–	weiss	1.AVS.27500	7612698010303
Höhe 265/Grösse 3	19.–	grau	1.AVS.27502	7612698010310



Ablaufventil/Distanzhalter

Kunststoff

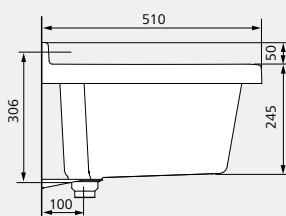
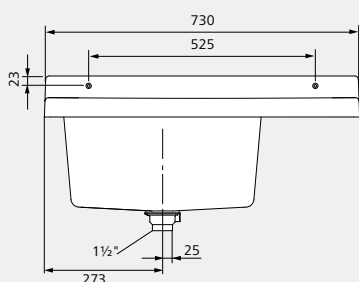
Masse	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1½" / 100 mm	21.–	weiss	1.AVS.10200	7612698010211
1½" / 100 mm	21.–	grau	1.AVS.10202	7612698010228

Massskizzen (Masse in mm)

Classic 73

Volumen 35 Liter

Gewicht 5.8 kg



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 x 520 mm und Kombiwaschtrog Classic 730 x 510 mm, 2 Türen, mit verstellbaren Füssen.
Material: Korpus und Türen aus Spanplatte kunstharzbeschichtet, Blende Aluminium.

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
710 x 500 x 855–865 ab Boden bis Beckenrand	487.–	weiss	1.SUB.11000	7612698016060
710 x 500 x 855–865 ab Boden bis Beckenrand	487.–	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 x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
710 x 500 x 750	487.–	weiss	1.SUB.19000	7612698016077
710 x 500 x 750	487.–	hellgrau	1.SUB.19100	7612698010600



Unterbau mit Schublade – bodenstehend

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

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
710 x 500 x 855–865 ab Boden bis Beckenrand	570.–	weiss	1.SUB.20000	7612698023488



Unterbau mit Schublade – wandmontiert

Schrankunterbau wandmontiert, für Waschtrog RoClassico 740 x 520 mm und Kombiwaschtrog Classic 730 x 510 mm, 1 Schublade.
Material: Korpus und Türen aus Spanplatte kunstharzbeschichtet, Blende Aluminium.

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
710 x 500 x 750	570.–	weiss	1.SUB.29000	7612698023488

Zubehör



Handtuchhalter für Unterbau

Passend zu allen Unterbaumöbeln. Montage rechts oder links möglich.

Masse B x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
400 x 60	58.–	Edelstahl	1.HTS.30099	7612698023846

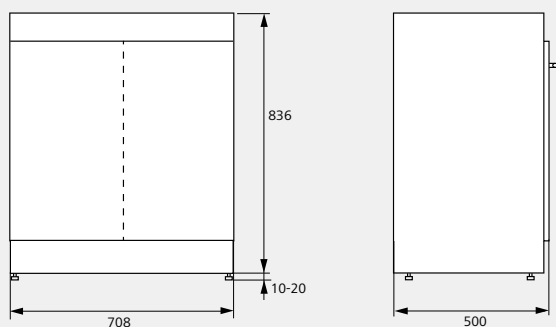


Kombinationsbeispiel

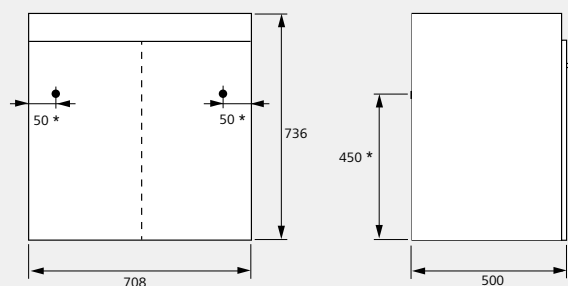
Waschtrog RoClassico 74, Unterbau mit Türen bodenstehend, Handtuchhalter und Seifenspender.

Massskizzen (Masse in mm)

Bodenstehend



Wandmontiert



* Masse der Montagepunkte




Waschraumeinrichtung

- Grosszügige Abstellflächen
- Grosser Stauraum
- Praktischer Wäschekorb auf Rädern

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

SMC

Aus glasfaserverstärktem Polyester (Romylit SMC). Zum Einbau in Ablage oder Arbeitsplatte. Das Becken kann mit der angeformten Ablage links oder rechts montiert werden. Standrohrventil 1½".

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
700 x 450 x 250/Standrohr Grösse 2	329.-	weiss-marmoriert	1.WTE.10035	7612698010877
Bohrung für Standardmatur Ø 35	38.-		1.WTE.00020	




Einbaubecken Classic PX

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 x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
700 x 450 x 250/Standrohr Grösse 2	458.-	weiss	1.WTE.20000	7612698010884
Bohrung für Standardmatur 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 x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
1300 x 600 x 22, mit 3 Konsolen für Wandmontage	528.-	hellgrau	1.WTE.30002	7612698010853
1300 x 600 x 22, mit 1 Konsole für Montage auf einen Unterbau	463.-	hellgrau	1.WTE.30102	7612698023426
1300 x 600 x 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 x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
650 x 600 x 888-913	557.-	hellgrau	1.WTE.31002	7612698010839

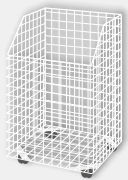


Unterbau für Wäschekorb

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

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
650 x 600 x 888-913	533.-	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.

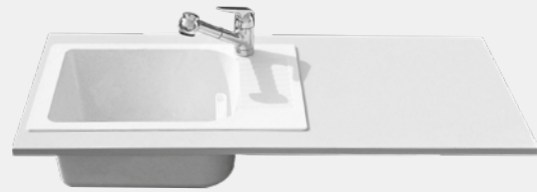
Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
500 x 500 x 620/790	535.-	weiss	1.WTE.35000	761269801091



Kombinationsbeispiele

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

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



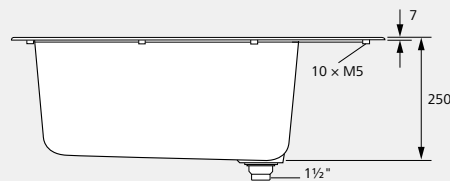
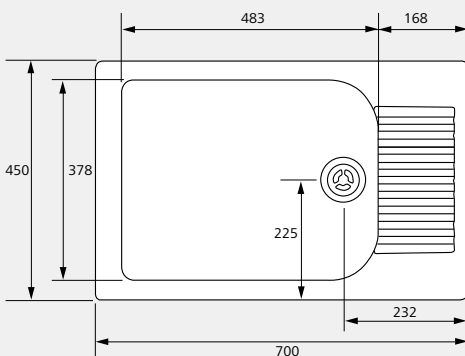
*Armatur bauseits.

Massskizzen (Masse in mm)

Einbaubecken Classic / Classic PX

Volumen 28 Liter

Gewicht 7 kg





Schulwandbecken

- 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 ¼"-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.




Schulwandbecken Scolaro 60

Faserverbundwerkstoff mit mineralisch harter Oberfläche (Romylit PX), inkl. Konsole und montiertem Ablaufventil ¼".

PX

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
600 x 470 x 185 / mit Siebventil	722.-	weiss	1.SCO.16130	7612698016091
600 x 470 x 185 / mit Überlauf und Klick-Stopfenventil	747.-	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 ¼".

PX

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
900 x 470 x 185 / mit Siebventil	1056.-	weiss	1.SCO.19130	7612698016138
900 x 470 x 185 / mit Überlauf und Klick-Stopfenventil	1083.-	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 x 470 mm, mit Ablaufventil ¼". Höhe ab Boden: 860 mm Oberkante Beckenrand.

PX

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
mit Überlauf und Klick-Stopfenventil	1254.-	weiss	1.SUB.21030	7612698016190
mit Siebventil	1227.-	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	

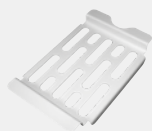
Zubehör



Seifenspender

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

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-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 x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
250 x 380	151.–	weiss	1.SCO.72000	7612698023853



Waschtischsifon

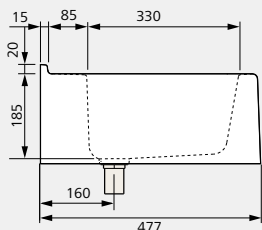
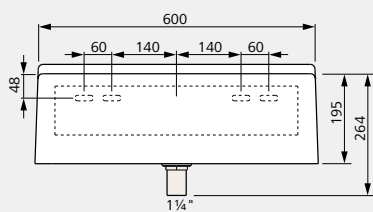
Abgangrohr 330 mm und Anschlussrohr höhenverstellbar von 55 – 140 mm. Messing verchromt.

Modell	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
5/4" x 32 mm	107.–	chrom	1.SCO.75000	7612698022986
Langes Anschlussrohr ohne Mutter 300 mm	27.–	chrom	1.SCO.75001	7612698023105

Massskizzen (Masse in mm)

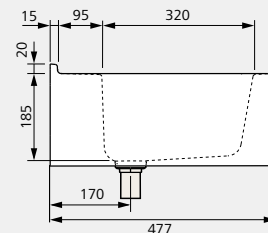
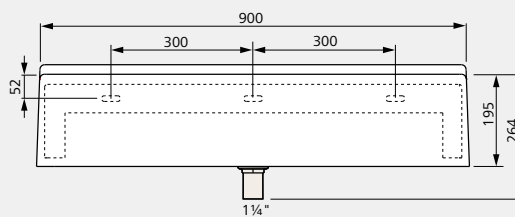
Scolaro 60

Volumen 18 Liter
Gewicht 12.6 kg



Scolaro 90

Volumen 27 Liter
Gewicht 15.5 kg



Syntec:



Syntec

- Fugenloses Thermoplastbecken
- 3 verschiedenen Grössen
- Grösse 65 auch mit Unterbaumöbel



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 Unterbau



Syntec 65 mit Rost und Unterbau

Das clevere Mehrzweckbecken-Programm

Syntec-Behälter und Auflageroste können nur in Einheiten von 5 Stück pro Modell bestellt werden.



Mehrzweckbecken Syntec Grösse 45

Becken aus strapazierfähigem Polypropylen, mit Distanzhalter, Ablaufventil 1 1/2" und Montageset.

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
450 x 300 x 150, Standrohr Grösse 1	80.–	weiss-marmoriert	1.TPB.45035	7612698010679



Mehrzweckbecken Syntec Grösse 55

Becken aus strapazierfähigem Polypropylen, mit Distanzhalter, Ablaufventil 1 1/2" und Montageset.

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
550 x 390 x 220, Standrohr Grösse 2	96.–	weiss-marmoriert	1.TPB.55035	7612698010013



Mehrzweckbecken Syntec Grösse 65

Becken aus strapazierfähigem Polypropylen, mit Distanzhalter, Ablaufventil 1 1/2" und Montageset.

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
650 x 450 x 270, Standrohr Grösse 3	133.–	weiss-marmoriert	1.TPB.65035	7612698010020

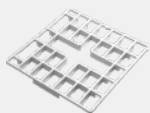


Unterbaumöbel

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

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
615 x 437 x 830	390.–	weiss/Edelstahl	1.SUB.50000	7612698010631

Zubehör



Auflagerost

Ausführung	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
zu Grösse 55	33.–	weiss-marmoriert	1.TPA.10035	7612698022863
zu Grösse 65	36.–	weiss-marmoriert	1.TPA.15035	7612698022887



Seifenspender

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

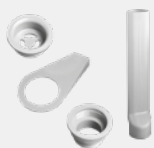
Ausführung	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Inhalt 500 ml	32.–	weiss	1.TPA.70000	7612698022924



Handtuchhalter Kunststoff

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

Ausführung	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Lochdistanz 288 mm	22.–	weiss	1.TPA.10000	7612698022856



Ersatzteile

Ausführung	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
Ablaufventil mit Distanzhalter und Standrohr Grösse 1	45.–	weiss	1.TPB.79000	7612698010365
Ablaufventil mit Distanzhalter und Standrohr Grösse 2	46.–	weiss	1.TPB.79100	7612698010372
Ablaufventil mit Distanzhalter und Standrohr Grösse 3	50.–	weiss	1.TPB.79200	7612698010389

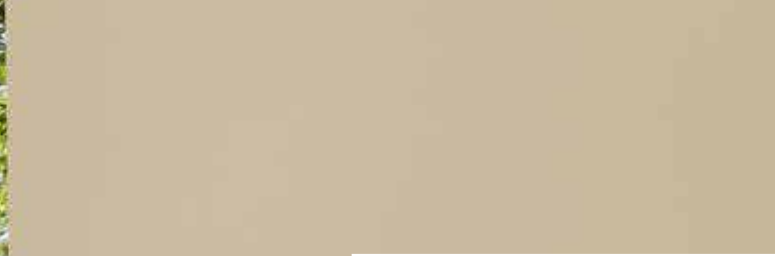


Reihenwaschanlage RWA

Durch seine Grösse und Flexibilität ist die neue RWA prädestiniert für zahlreiche Anwendungen und Einsatzgebiete wie Camping, Gemeinschaftsräume, Werkgebäude u.v.m.



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



Gross, robust und praktisch.

Das fugenlosen Waschplatzsystem für grosse Anwendungen verbindet Ästhetik und Langlebigkeit perfekt. Maximal drei Becken (600x500x340mm, Volumen 95 l) finden auf einem Tisch platz und können innerhalb der Vorgaben frei platziert werden. Die Tischlänge ist frei wählbar, maximal darf sie aber 3000mm betragen. Die Länge der seitlichen Ablagen und der Beckenabstand sind frei wählbar, je Ablagefläche müssen sie jedoch mindestens 150mm betragen. Die Schürzenhöhe beträgt 50mm und die Wandkonsolen sind bereits integriert.

Durch die robuste Ausführung, Grösse und Flexibilität ist die neue RWA prädestiniert für zahlreiche Anwendungen und Einsatzgebiete wie Camping, Gemeinschaftsräume, Werkgebäude u.v.m.

Reihenwaschanlage RWA, wandhängend

Reihenwaschanlage aus Faserverbundwerkstoff (Romylit TS), mit fugenlos eingearbeiteten Becken, geeignet für Wandarmaturen, inkl. Konsolen, inkl. Ablaufventil $\frac{5}{4}$ ". Schürzenhöhe 50mm. Standardfarbe: weiss. Maximale Tischlänge L = 3000mm

TS

Masse B x T x H in mm	Preis €	Farbe	Art.-Nr.	GTIN-Code
900 x 600 x 345 mit 1 Becken	1946.-	weiss	1.RWA.11000	7612698024225
900 x 600 x 345 mit 1 Becken	2046.-	manhattan	1.RWA.11002	7612698024232
1650 x 600 x 345 mit 2 Becken	3516.-	weiss	1.RWA.12000	7612698024249
1650 x 600 x 345 mit 2 Becken	3616.-	manhattan	1.RWA.12002	7612698024256
2400 x 600 x 345 mit 3 Becken	5117.-	weiss	1.RWA.13000	7612698024263
2400 x 600 x 345 mit 3 Becken	5217.-	manhattan	1.RWA.13002	7612698024270



Farbvarianten



Ausführungsvarianten zu Reihenwaschanlage RWA

Ausschliesslich in weiss & manhattan
(Standrohr und Ablaufventile gibt es ausschliesslich in den Farben weiss oder grau).

Sonderanfertigungen

Sonderanfertigungen

Tischlängen / Ablagen:

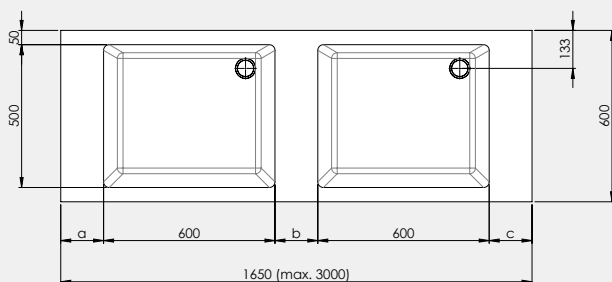
Tischlänge Standard mit 1 Becken: 900 mm, seitliche Ablagen links/rechts je 150 mm
Tischlänge Standard mit 2 Becken: 1650 mm, seitliche Ablagen links/rechts je 150 mm,
Tischlänge Standard mit 3 Becken: 2400 mm, seitliche Ablagen links/rechts je 150 mm, Ablage
zwischen den Becken ist ebenfalls 50 mm, gegen Aufpreis lässt sich jeder Tisch beliebig auf
eine Gesamtlänge von bis zu 3000 mm erweitern. Mindestmass Ablagefläche 150 mm,
maximal drei Becken pro Tisch.

Aufpreise	Preis €	Art.-Nr.	GTIN-Code
Aufpreis grössere Ablage zu Tisch mit 1 Becken, Tischlänge 950 – 1200 mm	395.–	1.RWA.00001	
Aufpreis grössere Ablage zu Tisch mit 1 Becken, Tischlänge 1201 – 1700 mm	545.–	1.RWA.00002	
Aufpreis grössere Ablage zu Tisch mit 1 oder 2 Becken, Tischlänge 1701 – 2200 mm	695.–	1.RWA.00003	
Aufpreis grössere Ablage zu Tisch mit 1 oder 2 Becken, Tischlänge 2201 – 2600 mm	845.–	1.RWA.00004	
Aufpreis grössere Ablage zu Tisch mit 1 oder 2 Becken, Tischlänge 2601 – 3000 mm	950.–	1.RWA.00005	
Aufpreis grössere Ablage zu Tisch mit 3 Becken, Tischlänge 2401 – 3000 mm	950.–	1.RWA.00006	
Verbindung von zwei Tischen (Bohrungen und Schraubenmaterial)	65.–	1.RWA.00007	

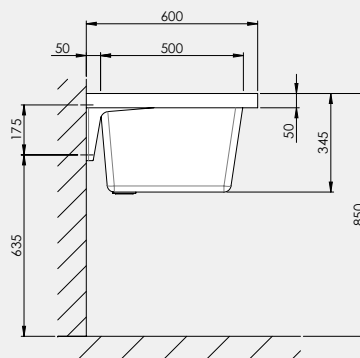
Massskizzen (Masse in mm)

Reihenwaschanlage RWA

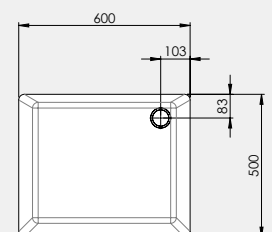
a, b und c je min. 150 mm, maximale
Tischlänge 3000 mm



Empfohlene Höhe ab Boden:



Beckenansicht von Oben:





Abfalleimer, feuerfest

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




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



TÜV SÜD geprüfte Brandschutzzeimer

ROMAY Brandschutzzeimer 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.

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 013567 0502 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Romay AG
Gartenstrasse 5
5727 Oberkorn
SCHWEIZ

Prüfzeichen:




Produkt: Abfallsammler
Brandschutz-Rundbehälter

Geprüft nach: PPP 53030 2015
AFS GS 2019 01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuv-sud.com/pe-zert

Bericht Nr.: 713211213

Gültig bis: 2026-05-24

Datum: 2021-08-21

Horst Kristen

(Horst Kristen)

Seite 1 von 2
TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifikatsstelle • Riederstraße 63 • 80339 München • Deutschland



Werkstoffeigenschaften Romylit SMC



Leicht und stabil, für harte Einsätze

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

Standardfarben



weiss-marmoriert



grau-marmoriert



anthrazit

Kenndaten

Schlagzähigkeit	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 Verfärbungen lassen sich mit Aceton entfernen.

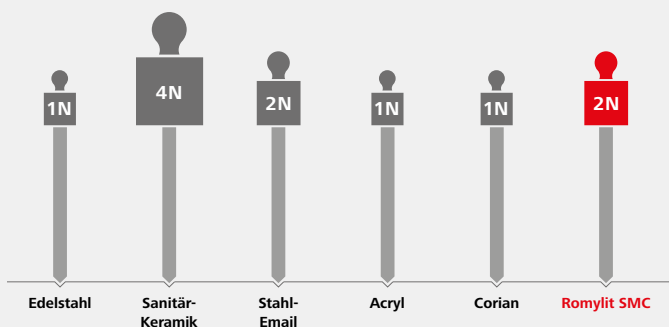
Chemische Resistenz

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

A = beständig; B = bedingt beständig;
C = unbeständig; 1-3 = geringe bis starke Fleckenbildung

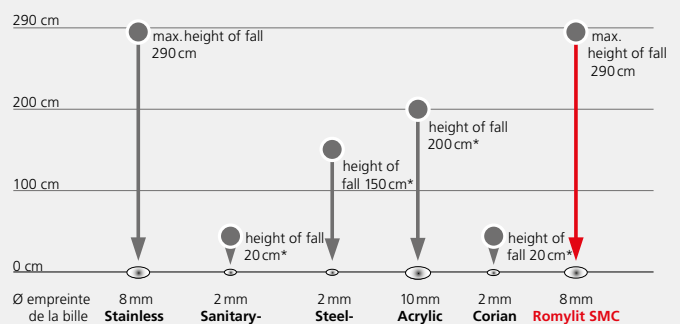
Kratzfestigkeit

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

Kenndaten

Schlagzähheit	Bis ca. 120 kJ/m ² 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 Verfärbungen lassen sich mit Aceton entfernen.

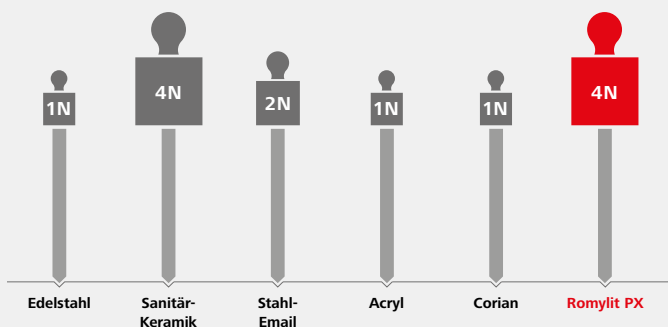
Chemische Resistenz

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

A = beständig; B = bedingt beständig;
C = unbeständig; 1–3 = geringe bis starke Fleckenbildung

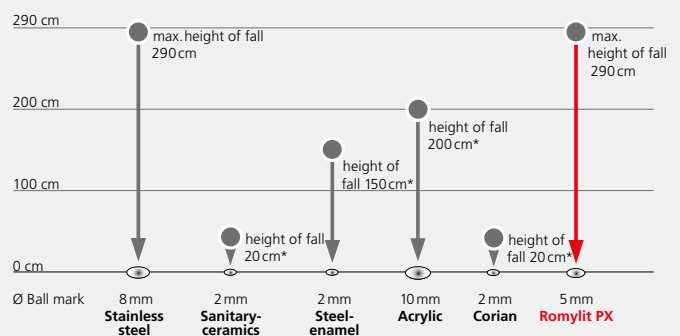
Kratzfestigkeit

Test physikalische Resistenz 1 (EN 438-2)



Schlagfestigkeit

Test physikalische Resistenz 2 (EN 438-2)



* Higher fall leads to cracking

Werkstoffeigenschaften Romylit TS



Unschlagbar vielfältig, für alle Bedürfnisse

- Fugenlos und hygienisch
- Angenehm warmes Material
- Gestaltungsmöglichkeiten 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
- Handgefertigt

Standardfarbe



weiss

Sortimentsfarbe



manhattan

Individualfarben



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

Kenndaten

Schlagzähheit	Bis ca. 120 kJ/m ² 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).

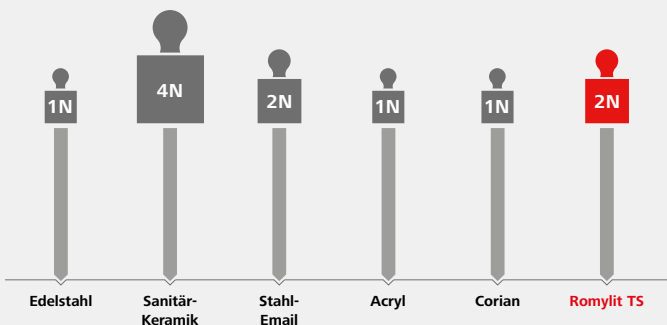
Chemische Resistenz

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

A = beständig; B = bedingt beständig;
C = unbeständig; 1-3 = geringe bis starke Fleckenbildung

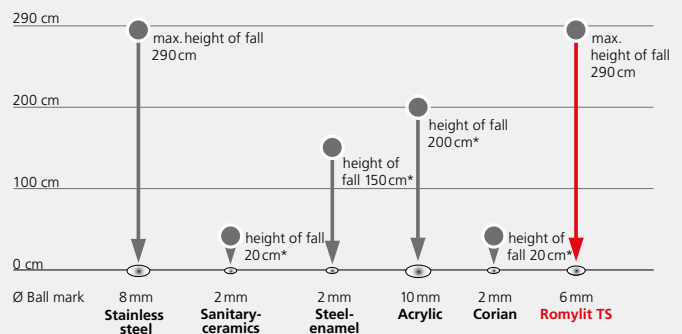
Kratzfestigkeit

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 handelsüblichem Entkalker entfernt werden.
- Flecken können mit Aceton, Isopropanol, Waschbenzin oder Spiritus weggewischt werden.
- Verfärbungen können mit Flüssigpolitur oder Paste entfernt werden.
- Eine Nachspülung mit klarem Wasser wird immer empfohlen.

Wir empfehlen Ihnen den Einsatz von Mikrofasernprodukten 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, Verdüner oder unverdünnte Säuren oder Laugen verwendet werden.

Reparaturfähigkeit

Leichte oberflächliche Beschädigungen können mit Flüssigpolitur oder Paste auspoliert werden. Tiefgehende Verletzungen in unifarbene 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 Abriebfestigkeit und UV Beständig
- Einfache Installation
- Einzigartige Schallabsorbierung

Standardfarben



Beton



anthrazit



schwarz



weiss

Kenndaten

Schlagzähigkeit	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 Zusatzaufwand (SIA 181: 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.
Rutschhemmung	Duschboden mit natürlicher Rutschhemmung. Erfüllte Normen: UNE ENV 12633:2003, Klasse 2 und DIN 51097, Klasse B

Chemische Resistenz

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

