



POLLECKER FINOFLEX GmbH Daniel-Eckhardt-Strasse 42 45356 Essen
fon+49(0)201834530 waschtische@pollecker.de www.pollecker.de

Waschtische nach Maß

VARICOR®

Varicor® Waschtischprogramm...

Varicor® – der zukunftsweisende Mineralwerkstoff aus hochwertigen Naturmineralien und Harzen ist ideal für Waschtisch-Programme im professionellen Einsatz. Varicor® erfüllt nicht nur höchste Anforderungen in puncto Belastbarkeit und Hygiene, der Mineralwerkstoff setzt auch neue Maßstäbe in der Gestaltung: durch Farbvielfalt, aber auch durch die Möglichkeit, die Anordnung der Becken sowie die Länge der Ablageflächen nahezu frei wählen zu können. Varicor® ist als vielseitiger Mineralwerkstoff angenehm warm im Griff, voll durchgefärbt und von einer hohen Materialdichte. Im Falle einer Beschädigung, z.B. durch Vandalismus, lässt er sich nahezu ohne optische und funktionale Beeinträchtigung ausbessern. Das spart Ersatzinvestitionen.

Gut für Ideen und kreative Lösungen nach Maß:
Varicor® ermöglicht unsichtbare, fugenlose und dauerhafte Verbindungen. Die Materialhärte und Homogenität machen Varicor® überdurchschnittlich robust und pflegeleicht.



Die aktuelle Farbübersicht finden Sie unter
www.varicor.org



...Vorteile, die überzeugen.

Seit mehr als 25 Jahren sorgt Varicor® mit seiner Ausstrahlung für ein individuelles, hochwertiges Ambiente und deckt ein reiches Spektrum an Gestaltungs-, Verarbeitungs- und Einsatzmöglichkeiten ab: Es lässt sich nicht nur sägen, fräsen, bohren, schleifen, profilieren, nuten und mit farblich abgestimmtem Kleber nahezu unsichtbar und fugenlos verbinden, sondern für dreidimensionale Gestaltungsaufgaben sogar warm verformen.

Varicor® stellt sich den Anforderungen zum Schutz von Umwelt und Gesundheit: vom Ressourcen- und Energieeinsatz über die Herstellung bis hin zur Gebrauchsphase und Entsorgung. Der Mineralwerkstoff Varicor® besteht aus hochwertigen Naturmineralien und Harzen, die unter umweltbewussten Maßgaben bezogen werden. Das werkseigene Labor garantiert eine strenge Überwachung der Produktionsabläufe und gibt die einzelnen Produktionen erst nach vollständiger Kontrolle frei. Varicor® entspricht zudem in vollem Umfang den sehr hohen Anforderungen der lebensmittelrechtlichen Bewertung. Der in der Produktion von Varicor® entstehende Abfall wird teilweise wieder verwendet.

Diese Unterlage wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler nicht ausgeschlossen werden. Daher übernehmen wir keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Dokumentation. Maß- und Formangaben stehen unter dem Vorbehalt der material-spezifischen Toleranzen. Bei den maßvariablen Waschtischen gelten die Toleranzen gemäß ISO 2768-1C. Wir behalten uns das Recht vor, Produkt- und Materialspezifikationen im Rahmen der Weiterentwicklung unserer Produkte jederzeit ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern.

Inhalt

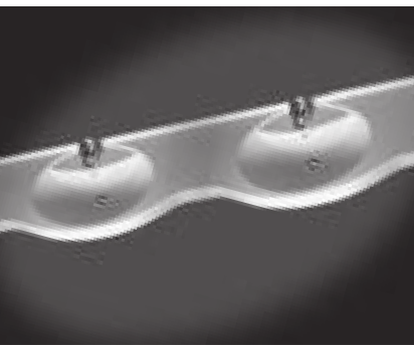
- 2 - 3 Allgemeine Informationen / Inhalt
- 4 Akzent
- 5 Akzent Comfort
- 6 - 7 Dejuna Pro / NEU
- 8 Florac / NEU
- 9 Jerico
- 10 Preciosa Pro
- 11 Preciosa Pro Comfort
- 12 Profil / Profil Eck
- 13 Renova Nr.1 Pro
- 14 Sinus / NEU
- 15 Tangent
- 16 Wetset
- 17 Wetset Plus
- 18 Vitalis Pro
- 19 Ausstattungsbesonderheiten
- 20 - 21 Waschtischmodule
- 22 - 23 Washtop®-Lösungen
- 24 - 27 Sanitärbecken Unterbau
- 28 Kinder-/Säuglingspflegebecken
- 29 Waschrinne Unterbau
- 30 Technische Eigenschaften
- 31 Ihre Ansprechpartner

Bezug der Modelle von Seite 4 bis Seite 18 über den Sanitärgrößhandel.

Akzent

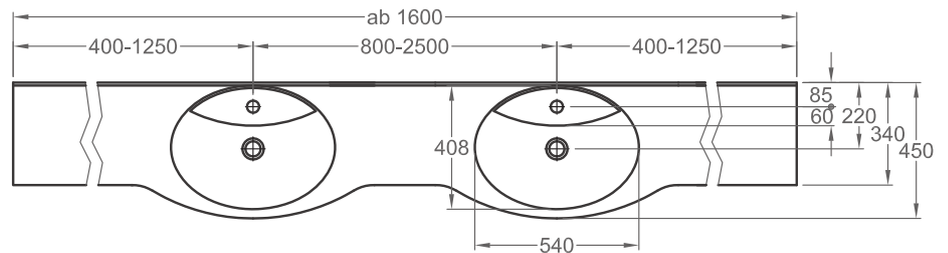
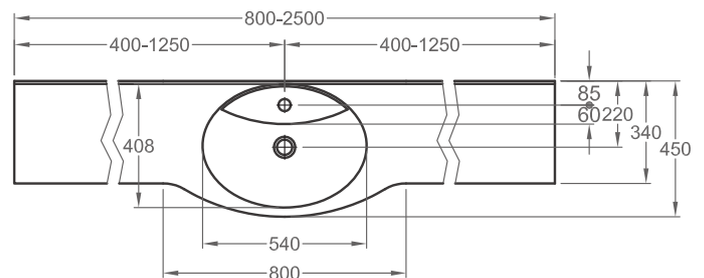
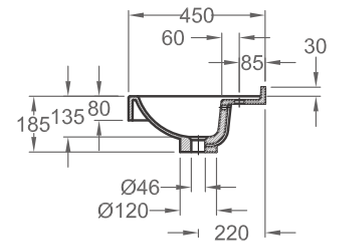
Akzent aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißstöne), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform oval, mit Überlauf, mit integrierter Armaturenbank, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende.

Akzent entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	540 x 408 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	450/340 mm
Frontblende:	H = 80 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 30 mm
Länge Einzelwaschtisch:	800 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1600 mm

Befestigung: Winkelkonsolen,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel





Dejuna Pro

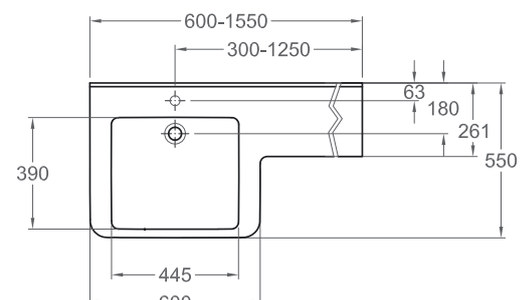
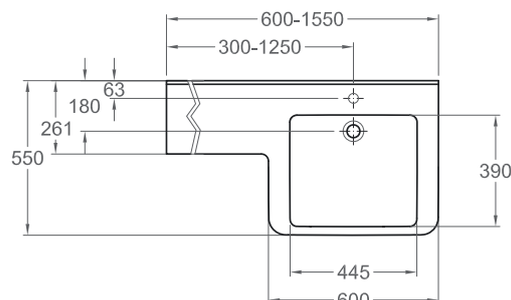
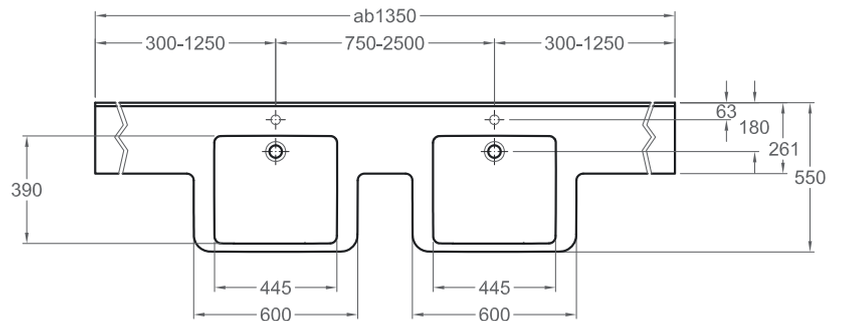
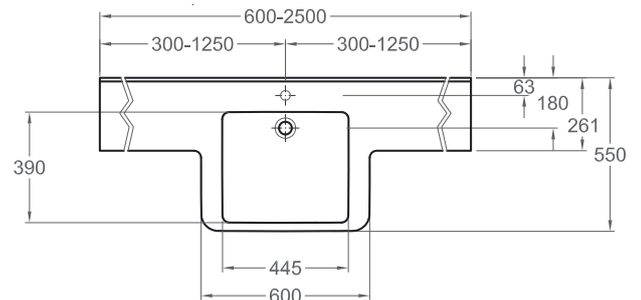
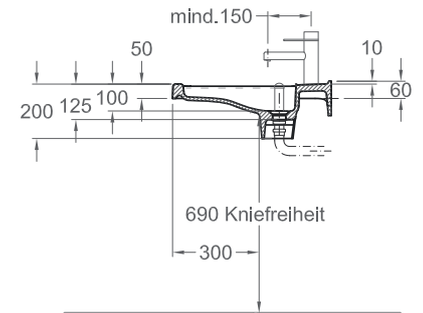
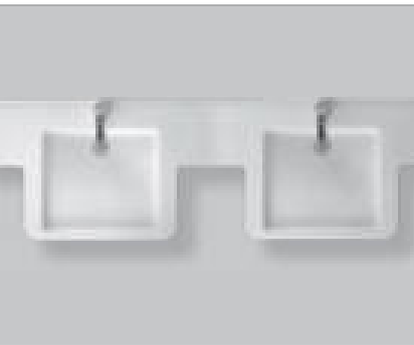
Dejuna Pro aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform eckig, ohne Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit integrierter Greifreile an der Beckenkante, mit integriertem Verbrühschutz, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung. Optional mit Multifunktionsausschnitt/en.

Dejuna Pro entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688 und erfüllt die Anforderungen der Barrierefreiheit gemäß DIN 18040.



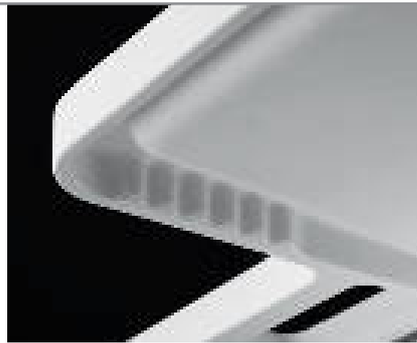
Beckeninnenmaß:	445 x 390 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	550/261 mm
Frontblende:	H = 50 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 10 mm
Länge Einzelwaschtisch:	600 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1350 mm

Befestigung: Stockschrauben,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel

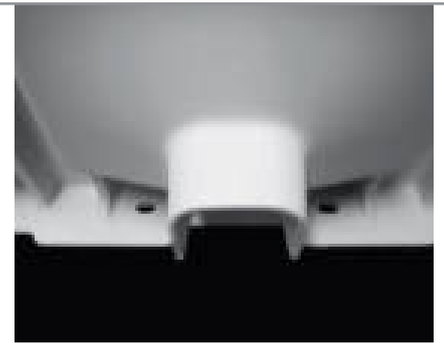




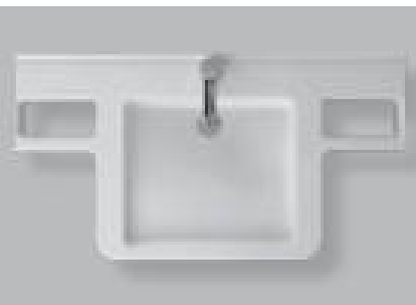
Multifunktionsausschnitt



Greifering

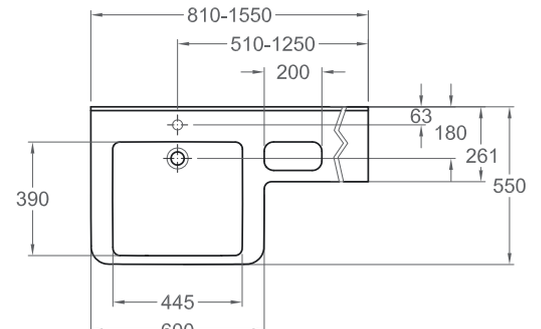
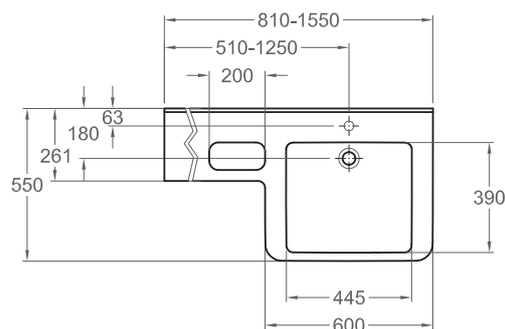
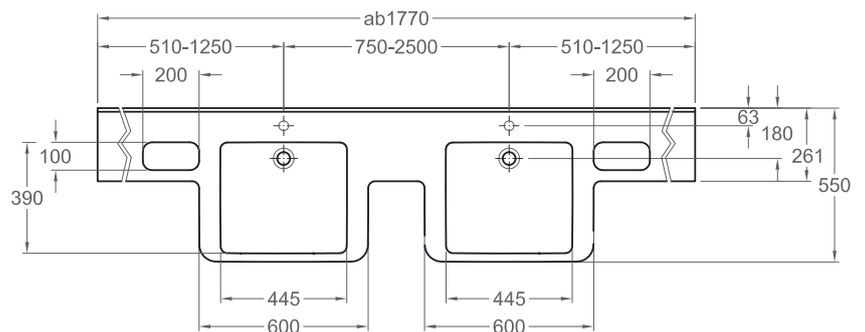
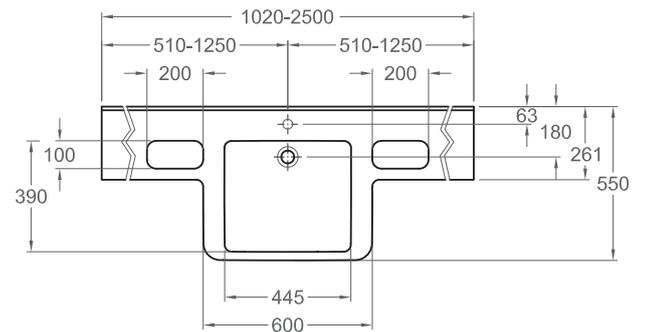


Integrierter Verbrühschutz



Beckeninnenmaß:	445 x 390 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	550/261 mm
Frontblende:	H = 50 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 10 mm
Länge Einzelwaschtisch:	1020 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1770 mm
Multifunktionsausschnitt:	200 x 100 mm

Befestigung: Stockschrauben,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflegewinkel





Florac

Florac aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform oval, ohne Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung. Auch als Eckversion rechts oder links abgerundet erhältlich.

Florac ist unterfahrbar und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

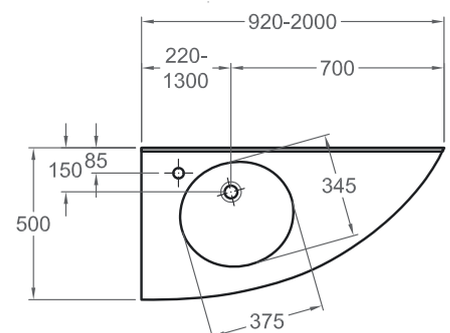
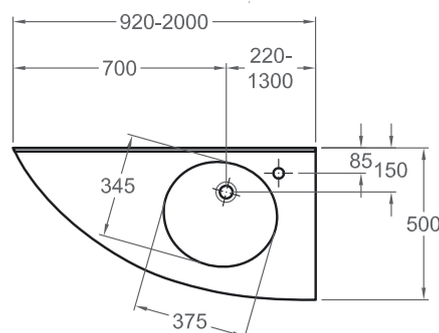
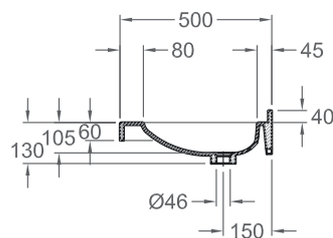
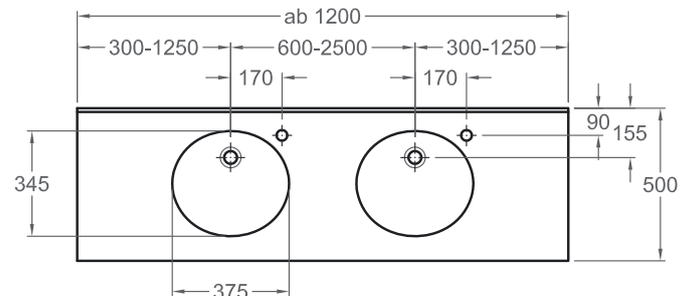
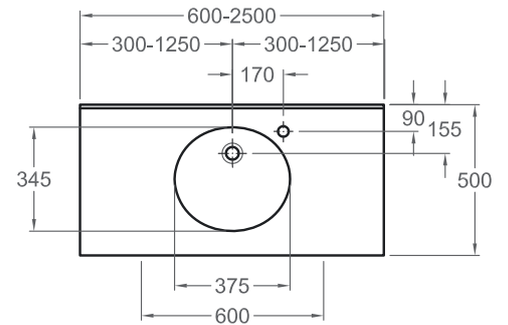
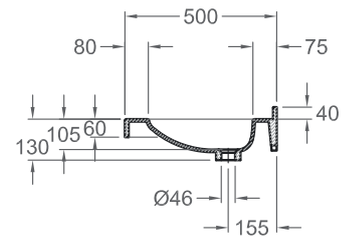


NEU



Beckeninnenmaß:	375 x 345 mm
Tiefe:	500 mm
Frontblende:	H = 60 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 40 mm
Länge Einzelwaschtisch:	600 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1200 mm

Befestigung: Stockschrauben,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel





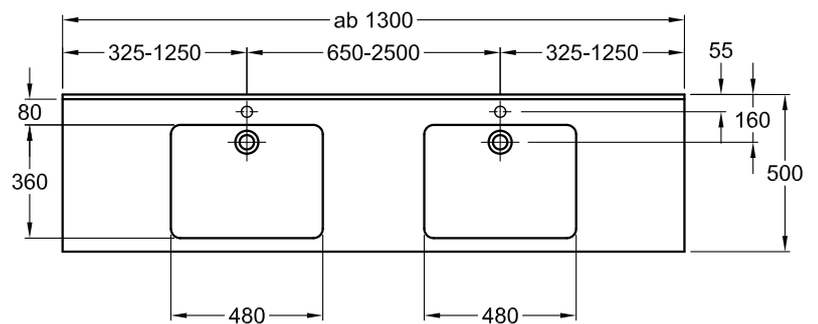
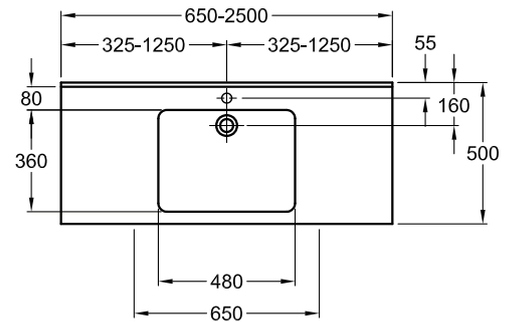
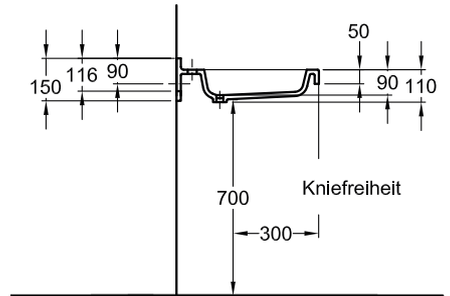
Jerico

Jerico aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißstoffe), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform eckig, ohne Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung. **Jerico** ist unterfahrbar und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	480 x 360 mm
Tiefe:	500 mm
Frontblende:	H = 50 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 40 mm
Länge Einzelwaschtisch:	650 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1300 mm

Befestigung: Stockschrauben,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflegewinkel



Preciosa Pro

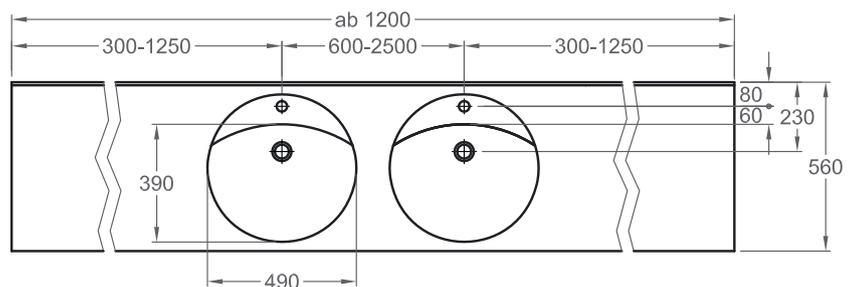
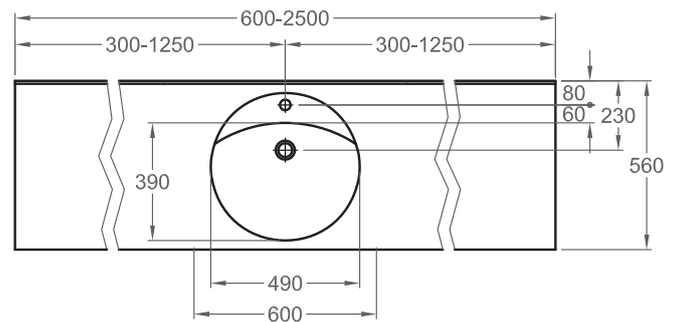
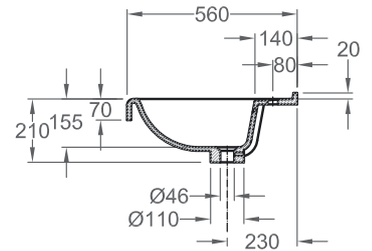
Preciosa Pro aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform rund, mit Überlauf, mit integrierter Armaturenbank, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende.

Preciosa Pro entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	Ø 490 mm
Tiefe:	560 mm
Frontblende:	H = 70 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 20 mm
Länge Einzelwaschtisch:	600 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1200 mm

Befestigung: Winkelkonsolen,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel



Preciosa Pro Comfort

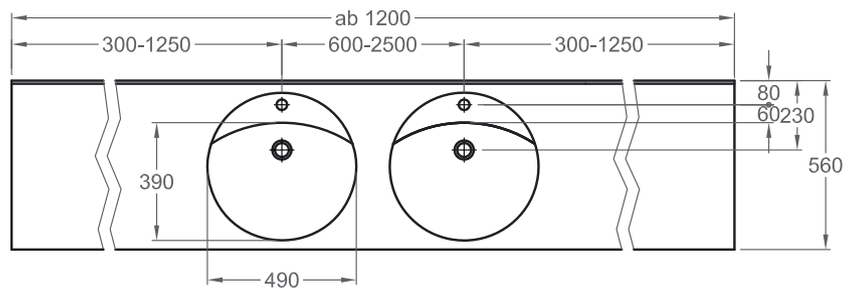
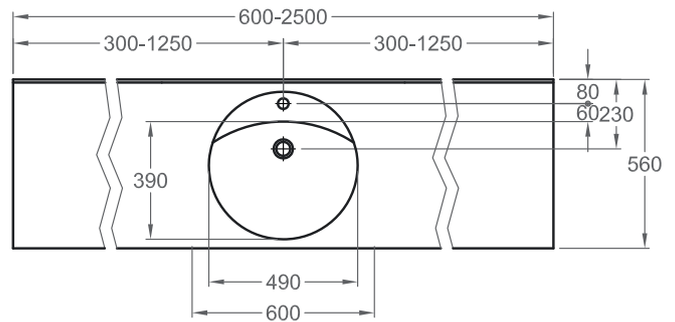
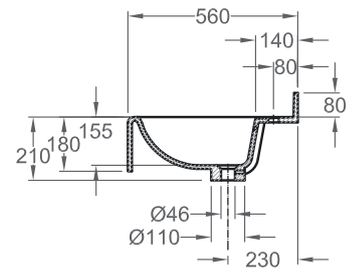
Preciosa Pro Comfort aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicolor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, Desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißstöne), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform rund, mit Überlauf, mit integrierter Armaturenbank, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende.

Preciosa Pro Comfort entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	Ø 490 mm
Tiefe:	560 mm
Frontblende:	H = 180 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 80 mm
Länge Einzelwaschtisch:	600 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1200 mm

Befestigung: Winkelkonsolen,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel



Profil

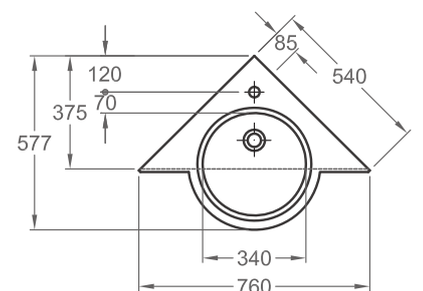
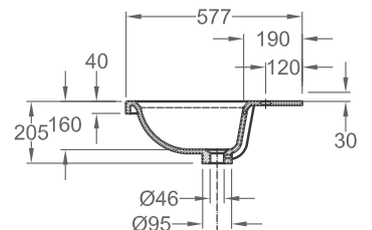
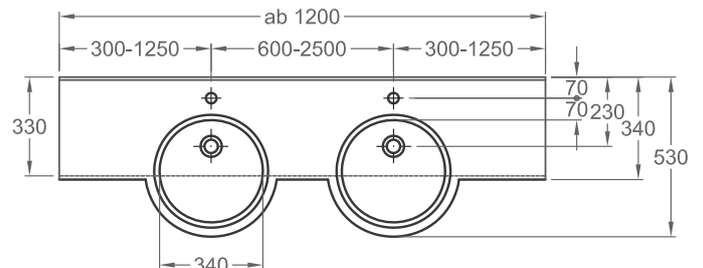
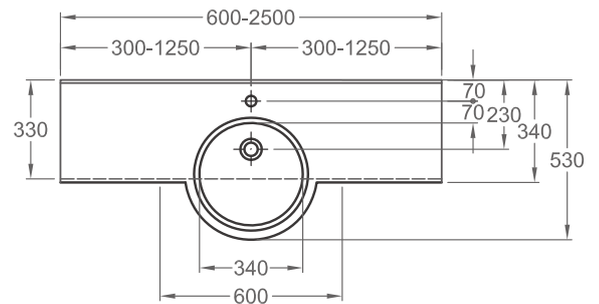
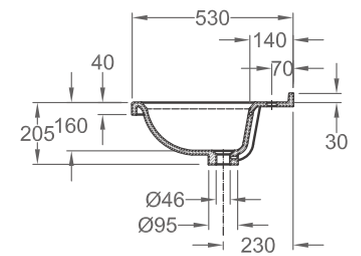
Profil aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform rund, mit Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende, mit Möbelkante für Anschluss von Verkleidung/Badmöbel. Auch als Eckwaschtisch erhältlich.

Profil entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	Ø 340 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	530/340 mm
Frontblende:	H = 40 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 30 mm
Länge Einzelwaschtisch:	600 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1200 mm

Befestigung: Winkelkonsolen,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel



Profil Eckwaschtisch

Beckeninnenmaß:	Ø 340 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	577 mm
Frontblende:	H = 40 mm
Schenkellänge ab Ecke:	540 mm
Breite:	760 mm

Optional mit wand- und eckbündigem Wandanschluss, Winkelausgleich bei nicht rechtwinkligen Ecken bei einem Winkel von ca. 87–93 Grad.

Befestigung: Wandauflagewinkel

Renova Nr. 1 Pro

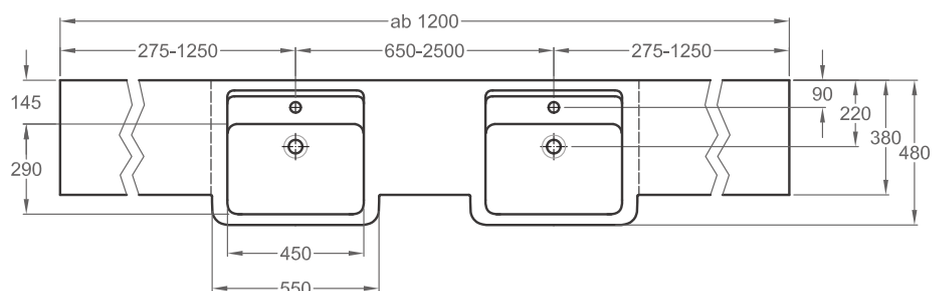
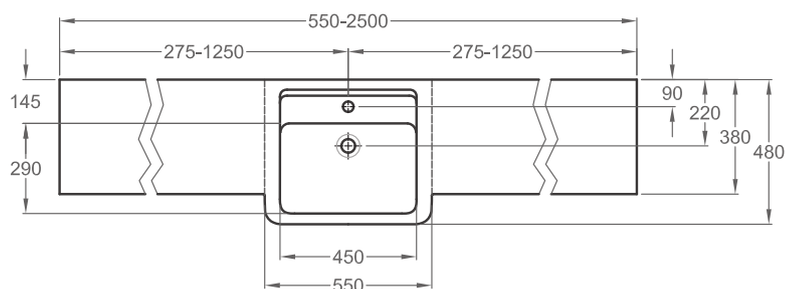
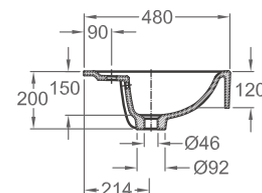
Renova Nr. 1 Pro aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißstöne), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, mit seitlichen Ablageflächen rechts und / oder links, Beckenform eckig, mit rundem Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Frontblende.

Renova Nr. 1 Pro entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	450 x 290 mm
Tiefe (Becken/Ablage):	480/380 mm
Frontblende:	H = 120 mm
Länge Einzelwaschtisch:	550 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1200 mm

Befestigung: Winkelkonsolen,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel





Sinus

Sinus aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform oval, ohne Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende.

Sinus ist unterfahrbar und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

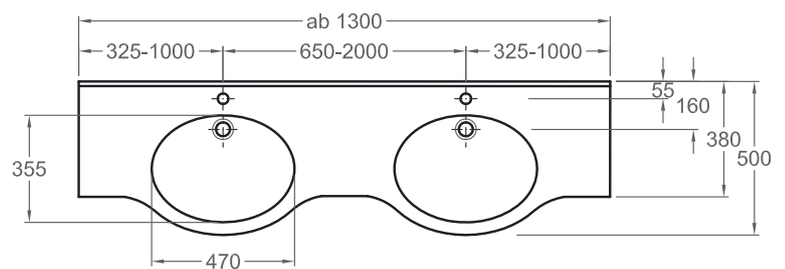
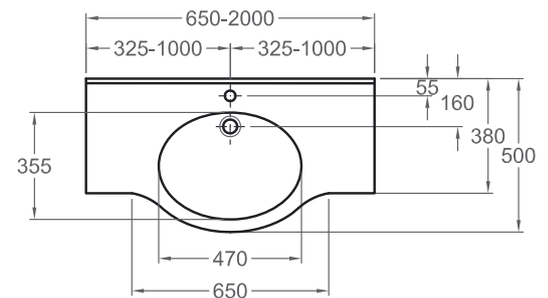
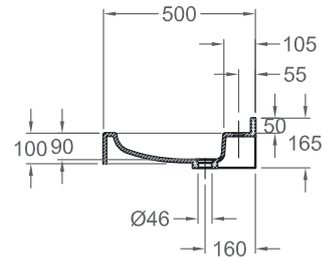


NEU



Beckeninnenmaß:	470 x 355 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	500/380 mm
Frontblende:	H = 100 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 50 mm
Länge Einzelwaschtisch:	650 – 2000 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1300 mm

Befestigung: Winkelkonsolen,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel



Tangent

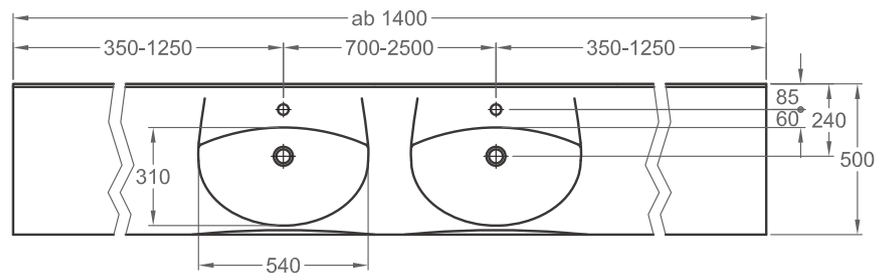
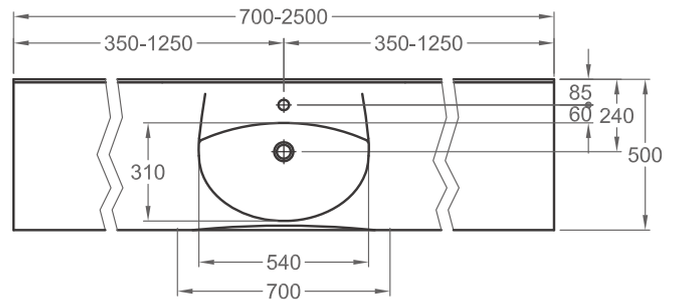
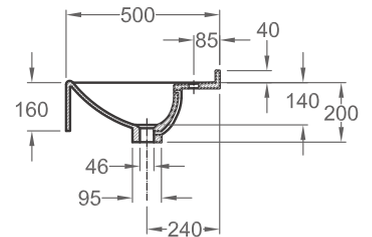
Tangent aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicolor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform oval, mit Überlauf, mit integrierter Armaturenbank, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit Schwallrand an Vorderkante der Ablagefläche, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende.

Tangent entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	540 x 310 mm
Tiefe:	500 mm
Frontblende:	H = 160 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 40 mm
Länge Einzelwaschtisch:	700 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1400 mm

Befestigung: Winkelkonsolen,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel



Wetset

Wetset aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform rund, mit Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung.

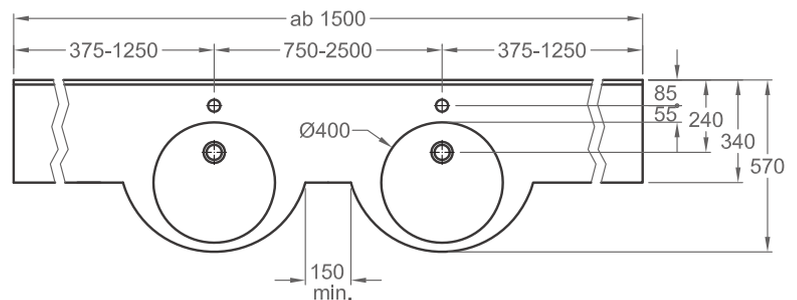
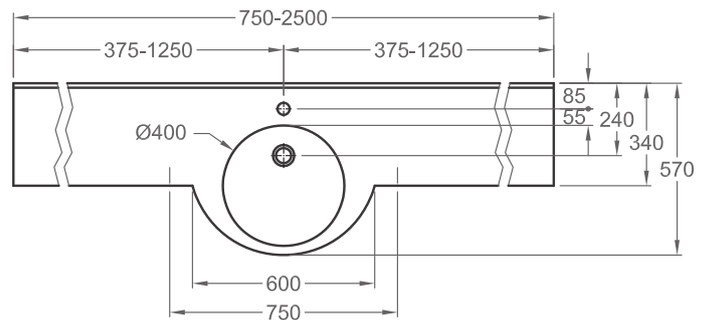
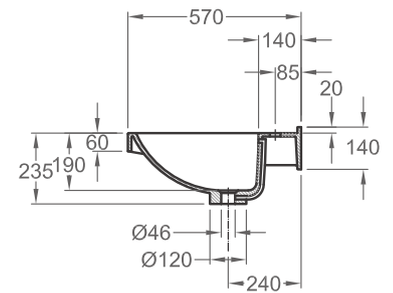
Wetset entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	Ø 400 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	570/340 mm
Frontblende (Beckenmitte/Ablage):	H = 60/100 mm
Wischleiste mit Hohlkehle:	H = 20 mm
Länge Einzelwaschtisch:	750 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1500 mm

Befestigung: Stockschrauben,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel

Optional: Beckenverkleidung
aus Varicor®
mit Möbelkante für
Verkleidungen/
Unterbaumöbel



Wetset Plus

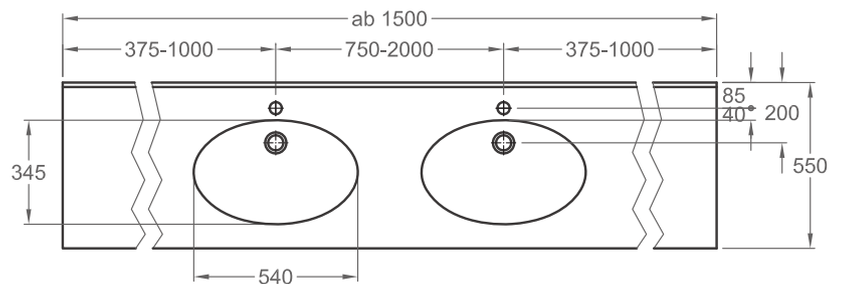
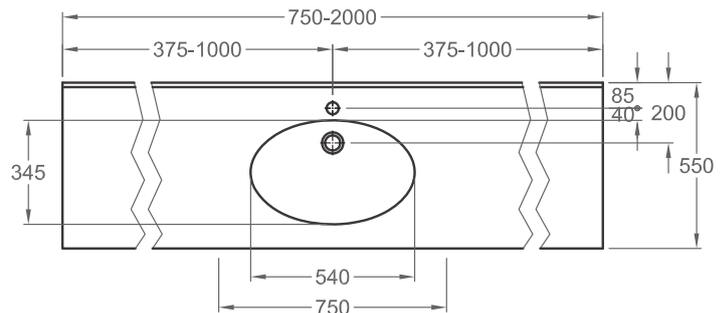
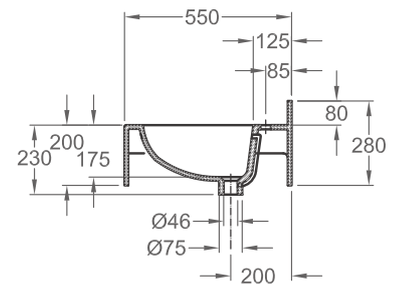
Wetset Plus aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicolor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, Desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, bauseits bearbeitbar, Beckenform oval, mit Überlauf, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung.

Wetset Plus entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



Beckeninnenmaß:	540 x 345 mm
Tiefe:	550 mm
Frontblende:	H = 200 mm
Wischleiste:	H = 80 mm
Länge Einzelwaschtisch:	750 – 2000 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1500 mm

Befestigung: Stockschrauben,
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel





Vitalis Pro

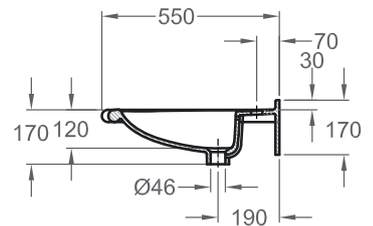
Vitalis Pro aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht der ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißsteine), reparabel, Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen rechts und / oder links, bauseits bearbeitbar, Beckenform oval, mit Überlauf, mit integrierter Armaturenbank, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit ergonomischer Beckeneinbuchtung und Armauf- lage, mit integrierter Greifreling an der Beckenkante, mit angeformter Wischleiste mit Hohl- kehle, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung. Auch als Einzelwaschtisch erhältlich.

Vitalis Pro entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688 und erfüllt die Anfor- derungen der Barrierefreiheit gemäß DIN 18040.

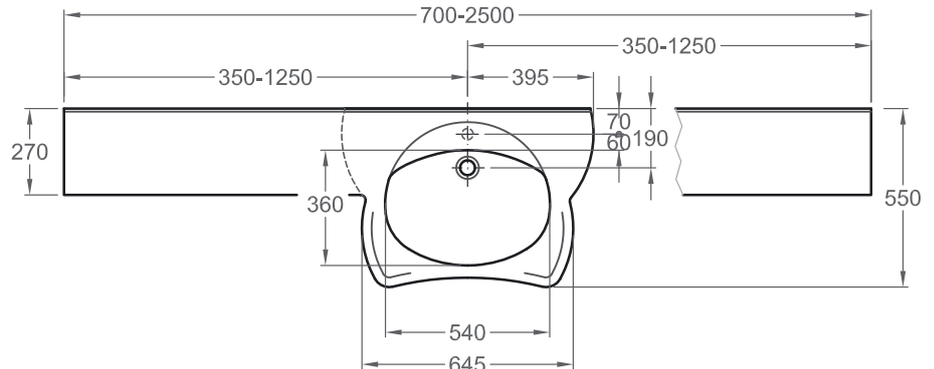


Beckeninnenmaß:	540 x 360 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	550/270 mm
Frontblende:	H = 38 mm
Wischleiste:	H = 30 mm
Länge einseitige Ablage:	745 x 1640 mm
Länge beidseitige Ablage:	700 – 2500 mm
Länge Mehrfachwaschtisch:	ab 1400 mm

Befestigung: Stockschrauben
bei Nischeneinbau zusätzlich
Wandauflagewinkel



Integrierte Greifreling

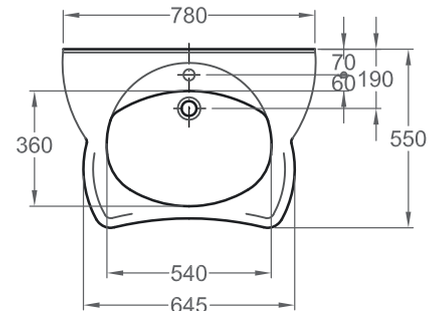


Vitalis Pro Einzelwaschtisch

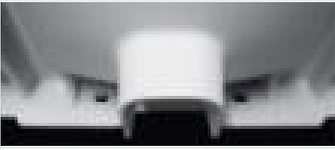
Beckeninnenmaß:	540 x 360 mm
Tiefe (Beckenmitte/Ablage):	550 mm
Wischleiste:	H = 30 mm
Länge:	780 mm

Befestigung: Stockschrauben

Optional:
mit Grifföchern

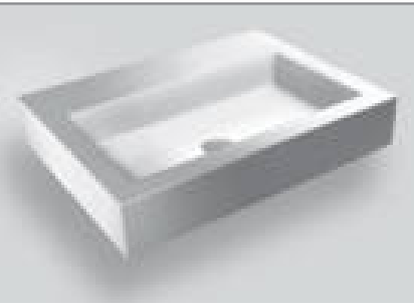


Ausstattungsbesonderheiten

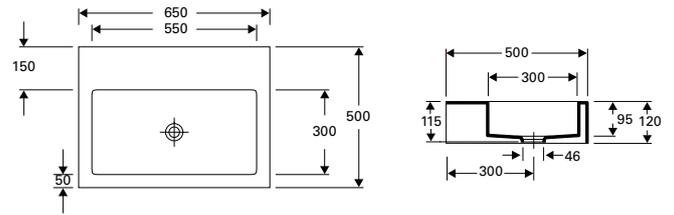
		Akzent (Comfort)	Dejuna Pro	Florac	Jerico	Preciosa Pro (Comfort)	Profil	Renova Nr. 1 Pro	Sinus	Tangent	Wetset	Wetset Plus	Vitalis Pro
Armaturenbank		●				●		●		●			●
Beckeneinbuchtung													●
Frontblende		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Greifreling			●										●
Maßvariabel		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mehrfachanlagen		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Multifunktionsausschnitt (optional)			●										●
Schwallrand										●			
Stockschraubenrückwand			●	●	●						●	●	●
Verbrühschutz			●										
Wischleiste		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●

Beckenplatzierung bei allen maßvariablen Waschtischen innerhalb der Min.-/Max.-Maße frei wählbar
 Montageanleitungen der maßvariablen Waschtische als Download unter www.varicor.com erhältlich

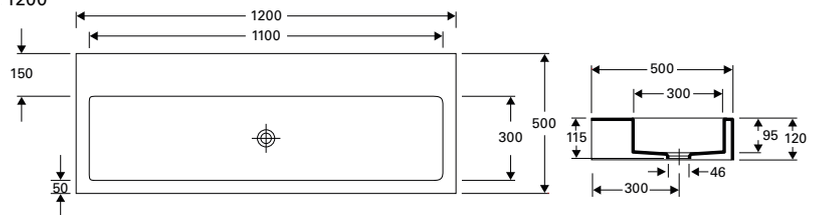
Waschtischmodule: Aufsatz/wandhängend



EINZELWASCHTISCH CARRÉ 650
 Außenmaß 650 x 500 mm
 Kümme 550 x 300 mm
 Frontschürze 120 mm (umlaufend)



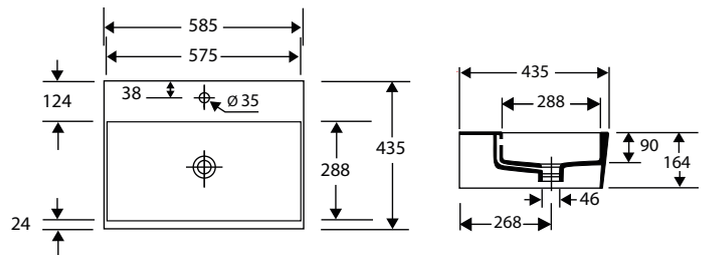
DOPPELWASCHTISCH CARRÉ 1200
 Außenmaß 1.200 x 500 mm
 Kümme 1.100 x 300 mm
 Frontschürze 120 mm (umlaufend)



CASINO
 Außenmaß 585 x 435 mm
 Kümme 575 x 288 mm

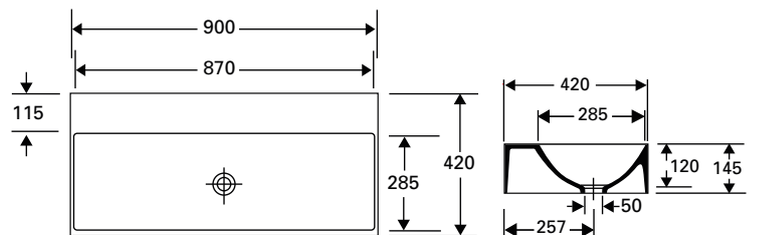
MONTAGE:
 nur als Aufsatzwaschtisch

NEU



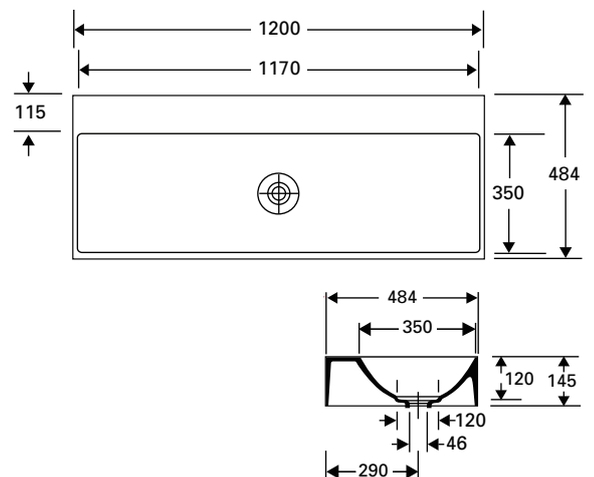
CIRCUS 90
 Außenmaß 900 x 420 mm
 Kümme 870 x 285 mm
 Frontschürze 145 mm (umlaufend)
 Mit Rückwand für
 Stockschraubenbefestigung

NEU



CIRCUS 120T
 Außenmaß 1200 x 484 mm
 Kümme 1170 x 350 mm
 Frontschürze 145 mm (umlaufend)
 Mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung
 mit kleiner Abdeckplatte \varnothing 100 mm

NEU



BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- Die Waschtischmodule CARRÉ und CIRCUS sind ohne Überlauf
- Hahnlochbohrungen bei CARRÉ und CIRCUS optional nach Vorgabe
- Toleranzen: \pm 1,5 mm

ZUBEHÖR FÜR AUFSATZBECKEN CARRÉ:

- Winkelkonsole 407 mm
- Wandauflagewinkel 180 mm (nur für CARRÉ 1200)

Waschtischmodule

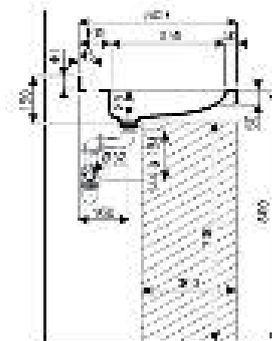
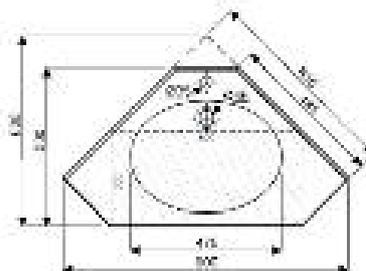
PASSO

Außenmaß 635 x 500 x 900 mm
Kumme 475 x 355 mm

Optional
mit Eckabschluss



NEU

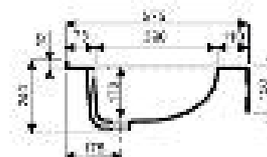
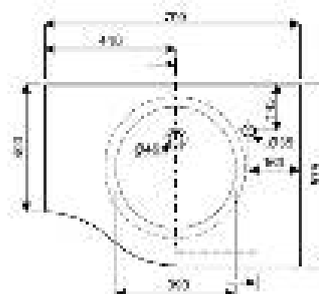


SALSA, Version rechts

Außenmaß 400 x 790 x 575 mm
Kumme Ø 390 mm

Optional
mit/ohne Handtuchhalterausschnitten
Seitenteil/e (separat zu bestellen)

NEU

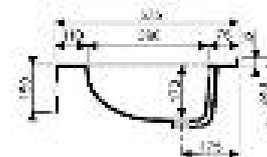
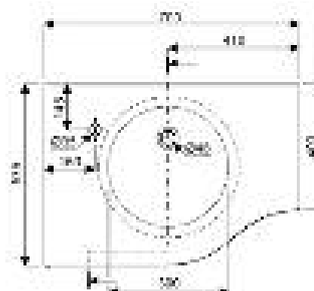


SALSA, Version links

Außenmaß 575 x 790 x 400 mm
Kumme Ø 390 mm

Optional
mit/ohne Handtuchhalterausschnitten
Seitenteil/e (separat zu bestellen)

NEU



BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- SALSA rechts/links sind mit/ohne Überlauf oder vorbereitet für Ablaufsystem Clou erhältlich (bitte bei Bestellung angeben)
- Integrierter Überlauf erfüllt die Norm DIN 19541
- PASSO ist ohne Überlauf
- Toleranzen: ± 1,5 mm

ZUBEHÖR FÜR WASCHTISCHMODULE:

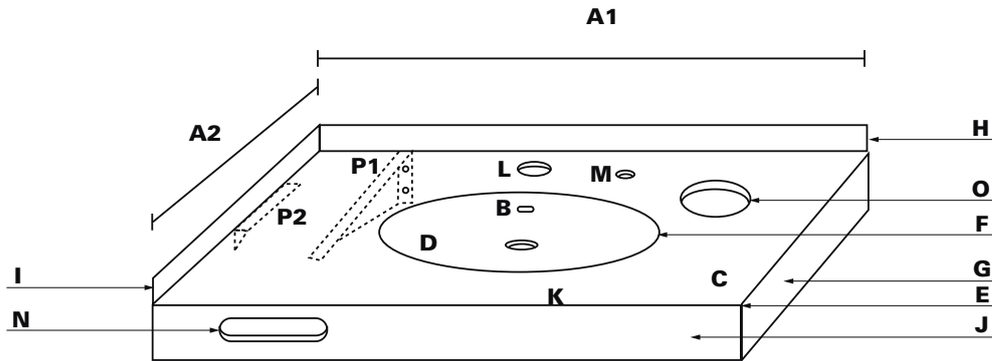
- Ablaufverbindung Clou für Becken ohne Überlauf, mit Hebelgestänge für Exzenter, Überlaufsystem befindet sich unterhalb des Waschtisches
- PASSO: Wandauflegewinkel 480 mm
- SALSA: Winkelkonsole 310/480 mm, Wandauflegewinkel 180/480 mm (bei Nischeneinbau)

Washtop®-Lösungen

Washtop® aus polymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V., antibakteriell gemäß Norm JIS-Z (Standard-Uniweißstöne), reparabel, baukastenartig in Design und Maß aus Varicor®-Tafelware und fugenlos eingeklebtem Varicor®-Becken kundenbezogen angefertigt. Ebenso kombinierbar mit Keramik- oder Edelstahl-Waschtisch.



Aufmaßblatt Washtop®-Lösungen



Zur Erstellung eines verbindlichen Angebots durch Ihren Verarbeiter werden möglichst detaillierte Informationen inklusive der Zusatzfunktionen sowie der Einbausituation vor Ort benötigt.

Bitte füllen Sie dazu das nebenstehende Aufmaßblatt möglichst umfassend aus.

Eine Auswahl an Beckenmodellen folgt auf den nächsten Seiten. Das komplette Lieferprogramm sowie die aktuelle Farbübersicht finden Sie unter:

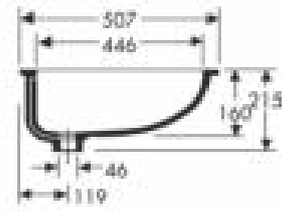
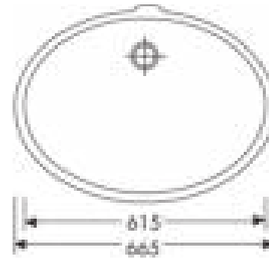
www.varicor.com.

A Maße	A1 / Länge:
	A2 / Breite:
B Beckentyp
	mit Überlauf <input type="checkbox"/>
	ohne Überlauf <input type="checkbox"/>
	für Clou-System <input type="checkbox"/>
C Dekor Ablage
D Dekor Becken
E Radius Kante
F Radius Becken
G Seitenteil	rechts, verklebt <input type="checkbox"/>
	links, verklebt <input type="checkbox"/>
H Hintere Aufkantung	Höhe
	mit Hohlkehle <input type="checkbox"/>
	stumpf <input type="checkbox"/>
I Seitliche Aufkantung	rechts <input type="checkbox"/>
	links <input type="checkbox"/>
	Höhe
	mit Hohlkehle <input type="checkbox"/>
	stumpf <input type="checkbox"/>
J Frontschürze	Höhe
K Schwallrand	<input type="checkbox"/>
L Hahnlochbohrung	<input type="checkbox"/>
M Lochbohrung für Seifenspender	<input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links
N Funktionsausschnitte:	Handtuchhalter <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links
	Kleenexbox <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links
	Kleenexbox-Abmessung
O Papierabwurf	<input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links
	Papierabwurf-Abmessung
P Befestigungsmaterialien	
	P1 / Winkelkonsole / Anzahl
	P2 / Wandaufschlagwinkel / Anzahl

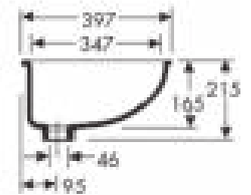
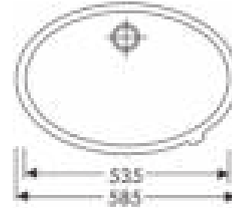
Sanitärbecken Unterbau



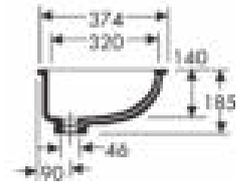
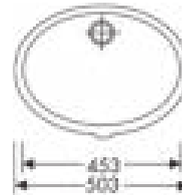
SANITÄRBECKEN UBS 25
(25 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 665 x 507 mm



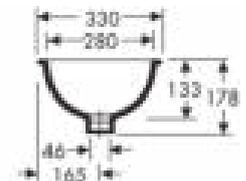
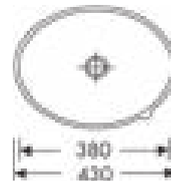
SANITÄRBECKEN UBS 19
(19 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 585 x 397 mm



SANITÄRBECKEN UBS 12
(12 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 503 x 374 mm



SANITÄRBECKEN UBS 7
(7 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 430 x 330 mm



BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- Die Sanitärbecken Typ UBS sind mit/ohne Überlauf oder vorbereitet für Ablaufsystem Clou erhältlich (bitte bei Bestellung angeben)
- Integrierter Überlauf erfüllt die Norm DIN 19541
- Toleranzen: $\pm 1,5$ mm

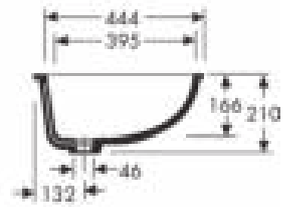
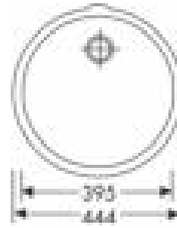
ZUBEHÖR FÜR SANITÄRBECKEN:

- Gekröpftes Standrohr, passend zu Ablaufverbindung Geberit mit Gummistöpsel (laut Preisliste)
- Ablaufverbindung Clou für Becken ohne Überlauf, mit Hebelgestänge für Exzenter, Überlaufsystem befindet sich unterhalb des Waschtisches

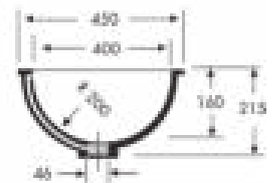
Sanitärbecken Unterbau



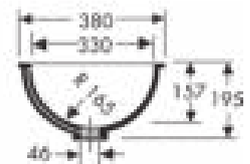
SANITÄRBECKEN UBS 14
(14 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außendurchmesser 444 mm



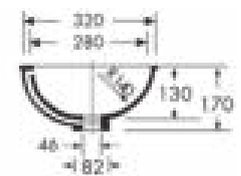
SANITÄRBECKEN UBS 11
(11 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außendurchmesser 450 mm



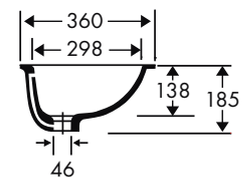
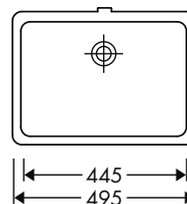
SANITÄRBECKEN UBS 9
(9 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außendurchmesser 380 mm



SANITÄRBECKEN UBS 5
(5 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außendurchmesser 320 mm



SANITÄRBECKEN UBS 8
(8 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 495 x 360 mm



BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- Die Sanitärbecken Typ UBS sind mit/ohne Überlauf oder vorbereitet für Ablaufsystem Clou erhältlich (bitte bei Bestellung angeben)
- Integrierter Überlauf erfüllt die Norm DIN 19541
- Toleranzen: $\pm 1,5$ mm

ZUBEHÖR FÜR SANITÄRBECKEN:

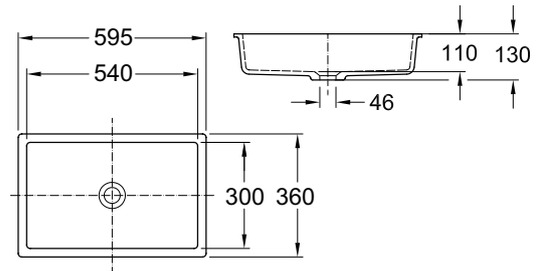
- Gekröpftes Standrohr, passend zu Ablaufverbindung Geberit mit Gummistöpsel (laut Preisliste)
- Ablaufverbindung Clou für Becken ohne Überlauf, mit Hebelgestänge für Exzenter, Überlaufsystem befindet sich unterhalb des Waschtisches

Sanitärbecken Unterbau



SANITÄRBECKEN UBS 54
(21 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 595 x 360 mm
mit Standardablauf

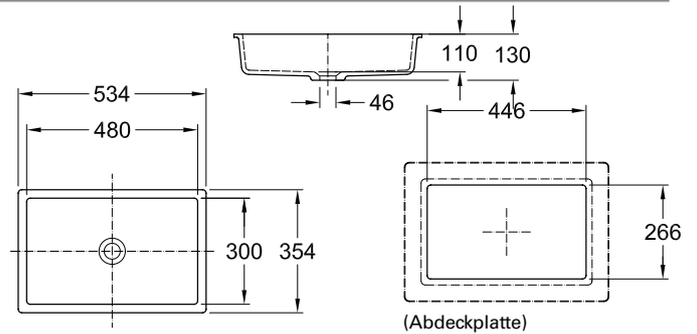
NEU



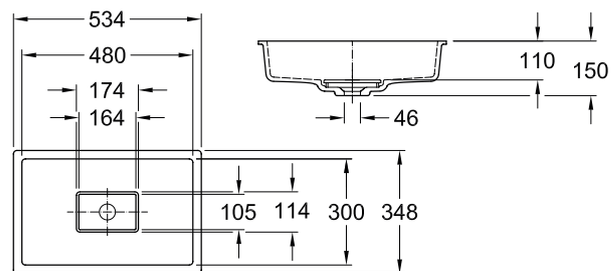
SANITÄRBECKEN UBS 48
(15 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 534 x 354 mm
mit Standardablauf



(Zubehör: große Abdeckplatte)



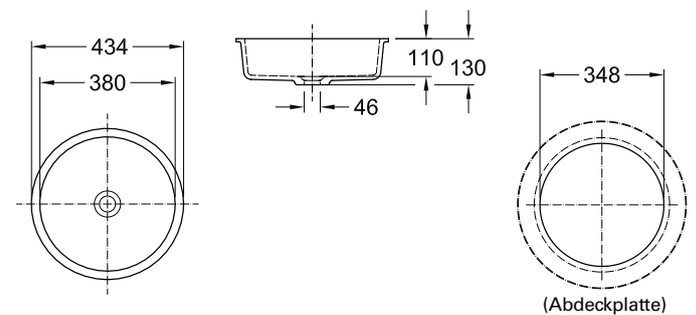
SANITÄRBECKEN UBS 48T
(15 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 534 x 348 mm
mit kleiner Abdeckplatte
Maße 164 x 105 mm



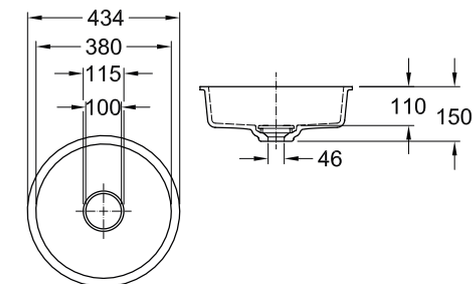
SANITÄRBECKEN UBS 38
(12 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außendurchmesser 434 mm
mit Standardablauf



(Zubehör: große Abdeckplatte)



SANITÄRBECKEN UBS 38T
(12 l) zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außendurchmesser 434 mm
mit kleiner Abdeckplatte
Durchmesser 100 mm



BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- Die Unterbaubecken UBS 54, UBS 48/T und UBS 38/T sind ohne Überlauf
- Toleranzen: $\pm 1,5$ mm

ZUBEHÖR FÜR UNTERBAUBECKEN UBS 54, UBS 48/T, UBS 38/T:

- Überlaufverbindung mit Adapter
- Große Abdeckplatte zu UBS 48/38



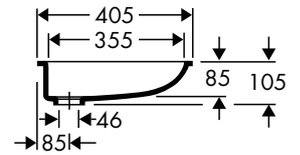
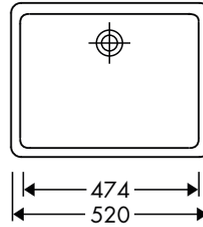
Sanitärbecken Unterbau



SANITÄRBECKEN UBS 44
zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 520 x 405 mm



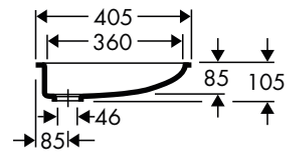
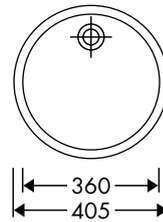
NEU



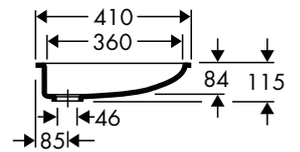
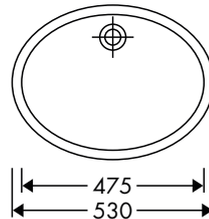
SANITÄRBECKEN UBS 36
zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außendurchmesser 405 mm



NEU



SANITÄRBECKEN UBS 22
zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 530 x 410 mm



BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- UBS 44, 36 und 22 sind ohne Überlauf
- Toleranzen: $\pm 1,5$ mm

ZUBEHÖR FÜR SANITÄRBECKEN UBS 44, 36 UND 22:

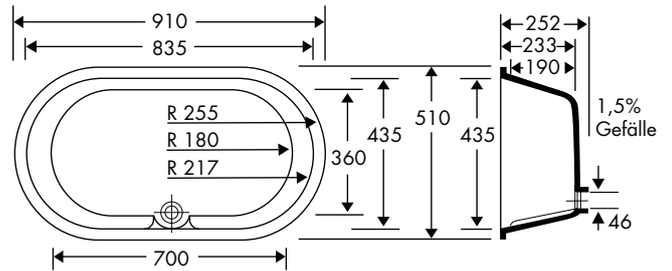
- Überlaufsverbindung mit Adapter

Kinder- / Säuglingspflegebecken



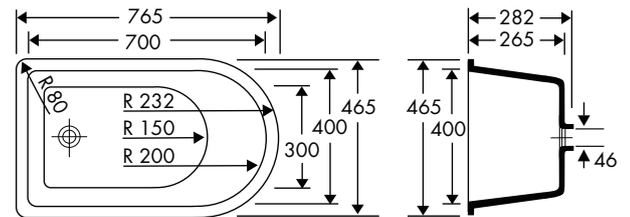
KINDER-/SÄUGLINGSPFLEGEBECKEN USP 80
zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 910 x 510 mm

Auch als Auflageversion erhältlich
zur Kombination mit anderen Materialien



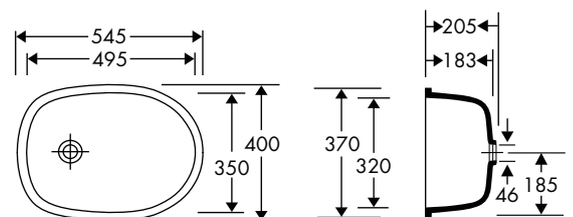
KINDER-/SÄUGLINGSPFLEGEBECKEN USP 40
zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 765 x 465 mm

Auch als Auflageversion erhältlich
zur Kombination mit anderen Materialien



SÄUGLINGSPFLEGEBECKEN USP 37
zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 545 x 400 mm

Auch als Auflageversion erhältlich
zur Kombination mit anderen Materialien

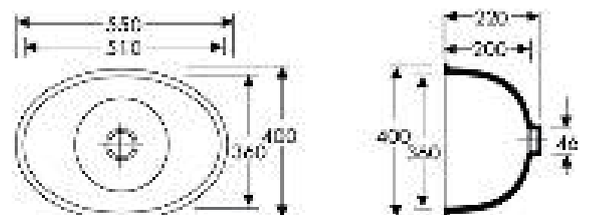


NEU



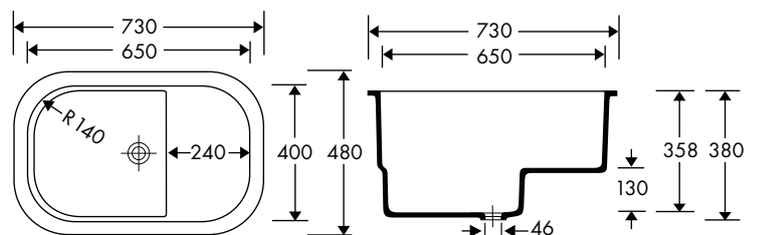
SÄUGLINGSPFLEGEBECKEN ESP 35
zum Einbau in Varicor®-Tafel
Außenmaß 550 x 400 mm

Auch als Auflageversion erhältlich
Außenmaß 570 x 420 mm
zur Kombination mit anderen Materialien



SITZDUSCHWANNE
zum Unterbau unter Varicor®-Tafel
Außenmaß 730 x 480 mm

Auch als Auflageversion erhältlich
zur Kombination mit
anderen Materialien



NEU

BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- Die Kinder-/Säuglingspflegebecken sind ohne Überlauf
- Toleranzen: ± 1,5 mm

ZUBEHÖR FÜR KINDER- / SÄUGLINGSPFLEGEBECKEN:

- Ablaufverbindung (laut Preisliste)
 - mit Exzenter
 - mit Gummistöpsel
 - mit gekröpftem Standrohr (nur USP/ASP 80)
- Schablone (nur für ESP 35)

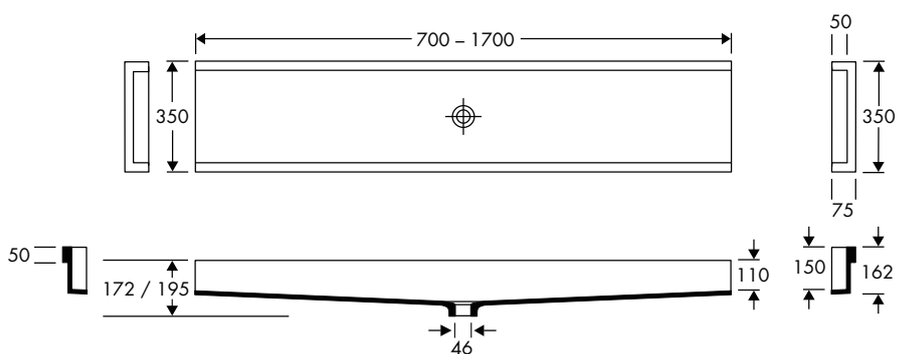
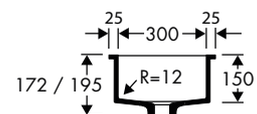
Waschrinne Unterbau



UNTERBAUWASCHRINNE zum Unterbau unter Varicor®-Tafel

Länge variabel	
maximale Länge	1700 mm
minimale Länge	700 mm
A-/ B-Maße	350 – 850 mm
Tiefe	350 mm
Beckentiefe	110 – 150 mm

Seitliche Abschlussstücke
Außenmaß 75 x 350 mm
(separat zu bestellen)



BITTE BEACHTEN SIE:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688
- Materialstärke 12 mm
- Die Unterbauwaschrinne ist ohne Überlauf
- Toleranzen: $\pm 1,5$ mm

Varicor® – Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Messergebnisse	Prüfgrundlagen
Spezifisches Gewicht	1,55 - 1,74 g / cm ³ bei 20° C	in Anlehnung an DIN ISO 1183
Elastizitätsmodul	10500 N/mm ²	in Anlehnung an DIN 53457
Biegefestigkeit (12 mm Tafel)	60 ± 5 N/mm ²	in Anlehnung an DIN 53452
Druckfestigkeit	115 ± 10 N/mm ²	in Anlehnung an EN ISO 604
Schlagzähigkeit (12 mm Tafel)	8,5 kJ/m ²	in Anlehnung an DIN EN ISO 179
Schlagzähigkeit, Kugelfall 450 g (12 mm Tafel)	kein Bruch bei 100 ± 10 cm Fallhöhe	in Anlehnung an ISO 19 712-2
Fugenfestigkeit bei Verklebungen	60 – 80 % Materialfestigkeit	in Anlehnung an ISO 527
Härte Barcol	65 ± 5	in Anlehnung an DIN EN 59
Ritzfestigkeit Erichen, geschliffene Fläche	0,5 N	in Anlehnung an DIN EN 438-2
Oberflächenwiderstand	R _{10A} = 3,3 x 10 ¹¹ Ω	in Anlehnung an DIN 53482
Durchgangswiderstand	P = 3,1 x 10 ¹¹ Ω · cm	in Anlehnung an DIN 53482
Volumenleitfähigkeit	α = 3,2 x 10 ⁻¹¹ Ω ⁻¹ · cm ⁻¹	in Anlehnung an DIN 53482
Kriechstromfestigkeit	CTI 600	in Anlehnung an IEC 60112
Wärmeleitfähigkeit bei 20° C: λ-Wert	1,3 W/m · K	in Anlehnung an DIN 52612
Formbeständigkeit bei Wärme: 60' bei konstant 70° C (12 mm)	keine messbare Veränderung	in Anlehnung an ANSI Z 124.3 (6.3)
Wärmeausdehnungskoeffizient	5,05 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹	in Anlehnung an ASTM D 696
Beständigkeit gegen kochendes Wasser	keine sichtbare Veränderung	in Anlehnung an DIN 53799
Beständigkeit gegen trockene Hitze	keine sichtbare Veränderung bis 200° C	in Anlehnung an DIN 68861 T7
Beständigkeit gegen Nass/Trocken Wechsel	Keine Veränderung	DIN EN 263
Beständigkeit gegen Zigaretteinglut	keine Veränderung nach Entleeren der Teerrockstände	in Anlehnung an DIN 53799
Schwerentflammbarkeit	Bedingungen B1 erfüllt (für Tafelware 12 mm freihängend)	DIN 4102 Teil 1
Feuer Rauch	M 1 F 0	NF 16 101, NFP 82 501 NF 16 101, NF 16 102
Lebensmittelechtheit	physiologisch geeignet, für Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen	LGA / § 31 LMPG
Bearbeitungsstaub, toxikologisches Verhalten	gesundheitlich unbedenklich unter Einhaltung der MAK-Grenzwerte	zertifiziert durch Abt. für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Uni Jena
Bakteriostatische Aktivität	99,9 % gute Wirkung	JIS Z 2801.2000
Lichtechtheit	Blaumastab > 6	ISO 4892-2 Verf. A ohne Beregnung
Oberflächenfest (Lunnenbildung)	Anforderung erfüllt	ANSI Z 124.3 (3.4)
Schwarzer Strahler	ΔL 0,88	ANSI Z 124.3 (5.2)
Fleckenbeständigkeit	Anforderung erfüllt	ANSI Z 124.3 (5.2)
Chemische Beständigkeit	Anforderung erfüllt	ANSI Z 124.3 (5.5)
Wasserbeständigkeit	Anforderung erfüllt	ANSI Z 124.3 (6.0)
Rutschhemmende Eigenschaften	B	DIN 51097

Formteile

Brandfest	Anforderung erfüllt	ANSI Z 124.3 (5.8)
Kalt-Heißwasser Wechseltest Sanitärbecken 15° C - 70° C	CE-konform, mehr als 5000 Zyklen	in Anlehnung an DIN EN 14666
CE-Zeichen	Anforderung erfüllt	DIN EN 14666
Entsorgung	Abfallschlüssel 17 02 03	Kunststoffabfälle

geprüft wurde die Farbe weiß



Tafeln und Formteile entsprechen den Vorgaben der ISO-Norm 19712 1-3

Varicor® auf einen Blick

- **CE-KONFORM:** die gegossenen Formteile aus Varicor® erfüllen die Anforderungen der CE-Norm gemäß DIN EN 14688
- **DESINFEKTIONSMITTELBESTÄNDIG:** Varicor® ist resistent gegenüber Desinfektionsmitteln und den gebräuchlichen Chemikalien (aktuelle Liste der Desinfektionsmittelkommission des VAH)
- **ANTIBAKTERIELL:** antibakterielle Wirkung bei den Standard-Uniweißtönen gemäß Norm JIS-Z
- **SONDERFORMTEILE:** werkseigener Formenbau für individuelle Ausführungen
- **SONDERFARBEN:** individuelle Farbentwicklungen nach RAL®/NCS®
- **REPARABEL:** Varicor® ist vollwertig reparabel mit farblich angepasster Reparaturmasse
- **SCHWER ENTFLAMMBAR:** Varicor® ist weitgehend hitzebeständig und schwer entflammbar (B1)
- **LEBENSMITTELUNBEDENKLICH:** Varicor® ist lebensmittelunbedenklich gemäß Prüfbericht der LGA Bayern
- **SCHLAGFEST:** Varicor® ist äußerst robust und schlagfest (Kugelfalltest mit 450g schwerer Eisenkugel)
- **REINIGUNG:** einfach und hygienisch
- **MATERIALDICHT:** Varicor® ist homogen mit hoher Materialdichte von 1,8
- **PORENFREIE,** samtartige Oberfläche
- **WERTBESTÄNDIG**