

VARICOR[®]
solid creativity

KLINIK, LABOR,
PFLEGE UND
BETREUUNG

**Hygienisch, antibakteriell,
beständig und sicher**

VARICOR[®] - SOLID CREATIVITY





Das Multitalent für den Healthcare-Bereich

Die Materialeigenschaften von VARICOR® sind wie gemacht für Unternehmen auf dem Medizin- und Pflegesektor. Denn dieser Mineralwerkstoff besticht durch hohe Materialdichte und Wertbeständigkeit. Er ist absolut porenfrei und voll durchgefärbt. Die spezifischen Vorzüge des Materials machen die Einsatzmöglichkeiten im Healthcare-Bereich praktisch grenzenlos. Das Spektrum reicht von Formteilen in vielen Standard- und Sonderausführungen bis hin zu Tafeln für Arbeitsflächen und Wandverkleidungen. Dabei sind hohe Anforderungen an Ästhetik, Hygiene, Verschleißfestigkeit und Wirtschaftlichkeit serienmäßig inklusive. Ganz nach dem Motto:
VARICOR® – Solid Creativity.



Ihre Vorteile

Hygienisch und pflegeleicht

Dank seiner porenfreien und homogenen Materialeigenschaften entspricht der Mineralwerkstoff VARICOR® allen hygienischen Anforderungen im Medizin- und Pflegebereich. Fugenlose Übergänge und eine glatte, porenlose Oberfläche sorgen für eine äußerst effiziente und komfortable Reinigung. Auch bei größeren Verunreinigungen lässt sich VARICOR® mit handelsüblichen Mitteln hygienisch sauber reinigen.

Antibakteriell

Tests haben ergeben, dass die VARICOR®-Dekore Arktis und Weiß Alpin eine gute antibakterielle Wirksamkeit aufweisen (ISO 22196).

Desinfektionsmittelbeständig

Labortechnische Untersuchungen belegen, dass VARICOR® gegenüber allen gebräuchlichen Desinfektionsmitteln zur Flächen- bzw. Händedesinfektion beständig ist (s. Liste des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e. V.).

Hitzebeständig

Temperaturen bis 200 °C (kurzzeitig auch darüber) hinterlassen keine Spuren auf VARICOR®. Tafelware in 12 mm Materialstärke erfüllt die Normen zur Schwerentflammbarkeit B1 nach DIN 4102 und B-s1, d0 nach EN 13501 in allen gängigen Farben und Dekoren.

CE-Zertifiziert

VARICOR®-Sanitärbecken sind CE-zertifiziert und

entsprechend gekennzeichnet. Ein Prüfkriterium dafür ist der Wechselwassertest von 70 °C / 15 °C bei tausend Zyklen. Die in ihrer Beschaffenheit identischen VARICOR®-Küchenbecken bewältigen diesen Test sogar mit 90 °C / 15 °C ohne jede Beanstandung.

Verschleißfest

Weitere Pluspunkte von VARICOR® sind seine Verschleißfestigkeit und Reparaturfähigkeit. Dieser voll durchgefärbte Mineralwerkstoff ist äußerst robust und schlagfest. Er besteht sogar den Kugelfalltest mit 450 g schwerer Eisenkugel. Mechanisch verursachte Schäden lassen sich in der Regel schnell und nahezu spurlos beseitigen. Einbauten aus VARICOR® bleiben daher über Jahre gepflegt und wertbeständig.

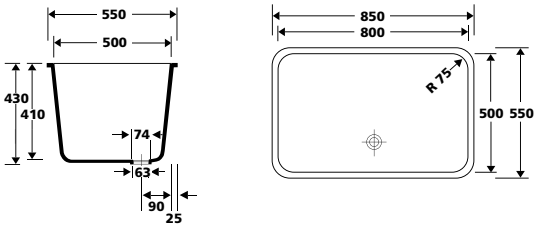
Anpassungsfähig

Es bietet sich förmlich an, VARICOR®-Becken mit VARICOR®-Platten zu kombinieren, da sie sich nahtlos miteinander verbinden lassen. Hinzu kommt die flexible Anpassungsfähigkeit der VARICOR®-Platten: Millimetergenau können sie ohne Spezialwerkzeug verwinkeltesten Verhältnissen angepasst werden.

Hautsympathisch

VARICOR® fühlt sich angenehm warm und seidig an. Damit ist dieser Werkstoff ideal geeignet für alle Bereiche mit direktem Hautkontakt – z. B. in Kreißsälen und Säuglingsstationen.

UBL 854

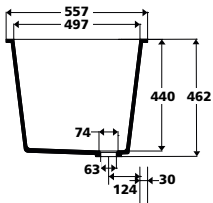


Laborbecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 850 x 550 mm



UBL 654

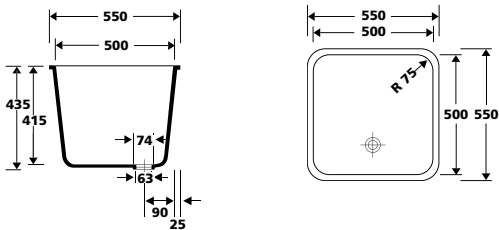


Laborbecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 657 x 557 mm



UBL 554

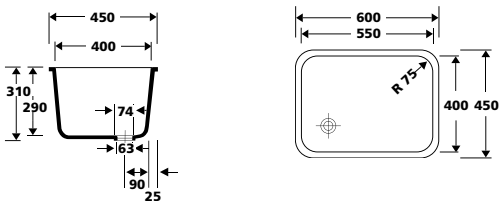


Laborbecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 550 x 550 mm



UBL 543

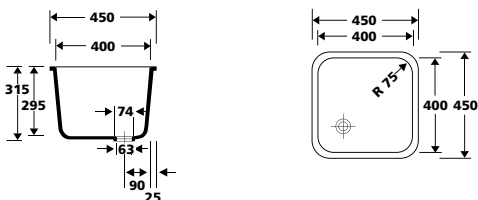


Laborbecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 600 x 450 mm



UBL 443



Laborbecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 450 x 450 mm



Hinweise:

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Materialstärke 12 mm
- Die Laborbecken sind ohne Überlauf

- UBL 854, UBL 654 und UBL 554 nur in Verbindung mit zusätzlicher Unterkonstruktion verwenden
- Toleranzen: ± 1,5 mm

Zubehör:

- Ablaufverbindung mit Standrohr aus Edelstahl, Länge 270 mm, Schraubenlänge 50 mm

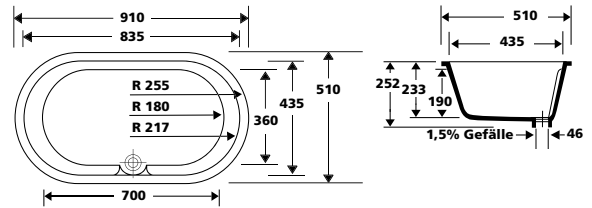
Kinder- und Säuglingspflegebecken

USP 80



Kinderpflegebecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 910 x 510 mm
- Auch als Auflageversion erhältlich

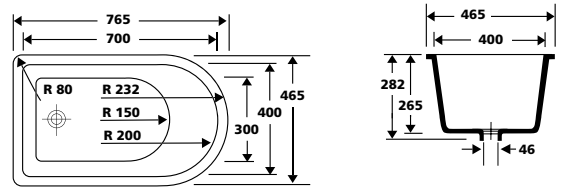


USP 40



Säuglingspflegebecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 765 x 465 mm
- Auch als Auflageversion erhältlich

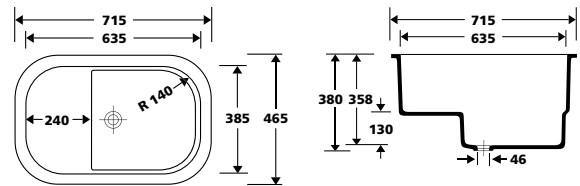


UDW 73



Sitzduschwanne

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 715 x 465 mm
- Auch als Auflageversion erhältlich



Alle Kinder-/Säuglingspflegebecken sind auch als Auflageversion (ASP/ADW) zum Einbau von oben erhältlich (zur Kombination mit anderen Materialien).

Hinweise

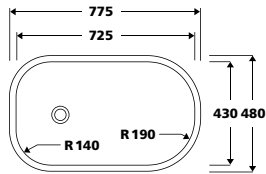
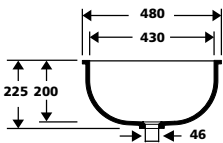
- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Die Kinder-/Säuglingspflegebecken entsprechen den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach EN 14516

- Materialstärke 12 mm
- Die Kinder-/Säuglingspflegebecken sind ohne Überlauf
- Toleranzen: ± 1,5 mm

Zubehör

- Ablaufverbindung: mit Exzenter / mit Gummistöpsel
- Gekröpftes Standrohr (nur für USP / ASP 80)

USP 47

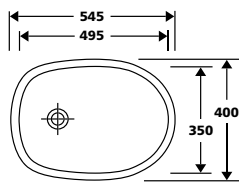
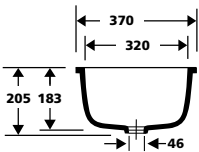


Säuglingspflegebecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 775 x 480 mm
- Auch als Auflageversion erhältlich



USP 37

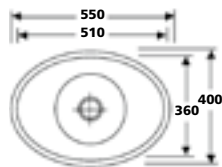
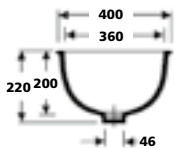


Säuglingspflegebecken

- Zum Unterbau unter VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 545 x 400 mm
- Auch als Auflageversion erhältlich



ESP 35



Säuglingspflegebecken

- Zum Einbau in VARICOR®-Tafel
- Außenmaß: 550 x 400 mm
- Auch als Auflageversion erhältlich



Hinweise

- Homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material
- In einem Stück gegossen
- Die Kinder-/Säuglingspflegebecken entsprechen den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach EN 14516
- Das Sanitärbecken Typ ABS 11 entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688

- Materialstärke 12 mm
- Die Kinder-/Säuglingspflegebecken sind ohne Überlauf
- Das Sanitärbecken Typ ABS 11 ist mit/ohne Überlauf oder vorbereitet für Ablaufsystem Clou erhältlich (bitte bei Bestellung angeben)
- Toleranzen: $\pm 1,5$ mm

Zubehör

- Ablaufverbindung: mit Exzenter / mit Gummistöpsel
- Schablone (nur für ESP 35)
- ABS 11: Ablaufverbindung Clou für Becken ohne Überlauf, mit Hebelgestänge für Exzenter, Überlaufsystem befindet sich unterhalb des Waschtisches



Einfach, sicher, bedarfsgerecht

Ausführliche Informationen zu Materialeigenschaften, Chemikalienresistenz, Hygienedaten, Prüfzeugnissen und Zertifikaten, Reinigung, Pflege und die vollständige Übersicht des umfangreichen Lieferprogramms finden Sie auf unserer Internetseite unter www.varicor.com, oder fordern Sie sie direkt bei uns an.

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 materialspezifischen 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.