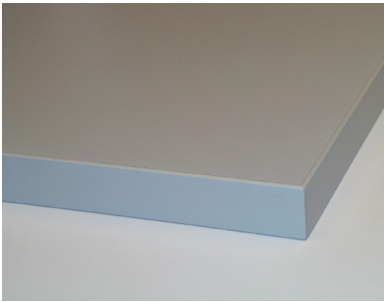


Kunstharz – postforming (CPL)

Melaminharzbelegte Flachpressplatte mit gerundeter Vorderkante, $r = 8 \text{ mm}$, Plattenstärke 40 mm.

Verwendung für Auswertungstische, Computerarbeitsplätze, Arbeitstische ohne chemische Beanspruchung. Standardfarbe lichtgrau wie RAL7035, Alternativfarben laut Kollektion. Aufsatzbecken aus PP oder CNS können eingebaut werden.



Kunstharz – konventionell (HPL)

Melaminharzbelegte Flachpressplatte, Kanten belegt mit 3 mm starken Umleimer gerundet $r = 3 \text{ mm}$.

Plattenstärke 40 mm.

Verwendung für Gerätetische, Arbeitstische mit geringer Beanspruchung durch anorganische Substanzen.

Standardfarbe lichtgrau wie RAL7035, Kanten lichtgrau oder kobaltblau (RAL5013). Alternativfarben laut Kollektion.

Aufsatzbecken aus PP oder CNS können eingebaut werden.



Kunstharz - Vollkern

Homogene Trägerplatte aus dunkelbraun gefärbten Phenolharz, Deckflächen mit Melaminharzdekor

Plattenstärke 18 mm.

Verwendung für Gerätetische, Arbeitstische mit geringer Beanspruchung durch anorganische Substanzen. Absolut Wasserfest.

Aufsatzbecken aus PP oder CNS können eingebaut werden.



Polypropylen (PP)

Belag 4 mm Polypropylen, Träger Flachpressplatte,

Kantenausbildung mit fugenlos verschweißtem Flach- oder Wulstrand.

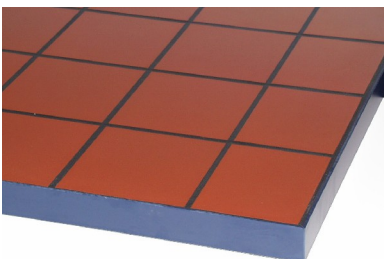
Eignet sich besonders für Spülen.

Plattenstärke 36 mm / 40 mm mit Wulst.

Standardfarbe kieselgrau wie RAL7032, Alternative lichtgrau RAL7035.

Becken und Trichter aus tiefgezogenen PP in Standardgrößen oder Sondergrößen in geschweißter Ausführung können fugenlos eingebaut werden.

In ähnlicher Weise können weitere Thermoplastische Kunststoffe wie PVC oder PVDF für spezielle Beanspruchung geliefert werden.

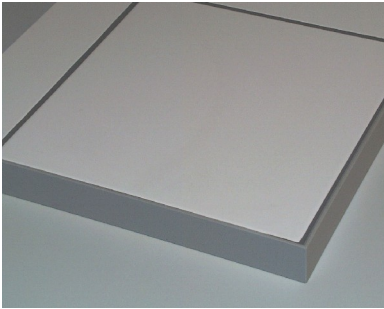


Laborfliesen rot

Säurefeste, rote Steinzeugfliesen, unglasiert, nach DIN 12912 auf Trägerplatte verlegt, mit Epoxidharz verfugt, Fliesenraster 150 x 150 mm. Plattenränder mit schlagfester, platzsparender Phenolharzkante oder mit Wulstrand nach DIN.

Plattenstärke 40 mm.

Einbaubaubecken und -trichter sowie Abtropfassen aus braunem Steinzeug stehen in mehreren Größen zur Verfügung.



Laborfliesen weiss

Säurefeste weisse Steinzeugfliesen glasiert auf Trägerplatte verlegt, mit Epoxydharz verfugt, Fliesenraster 300 x 300 mm. Plattenränder mit schlagfester, platzsparender Phenolharzkante.

Plattenstärke 40 mm.

Unterbaubaubecken und -trichter sowie Abtropfassen aus weißem Steinzeug stehen in mehreren Größen zur Verfügung.



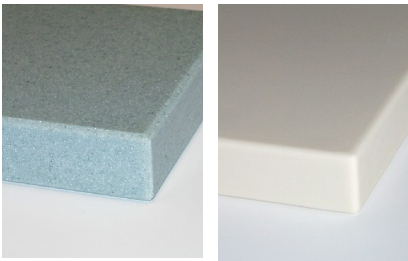
Steinzeug

Großflächige, selbsttragende Steinzeugplatte nach DIN 12916. Säurefest glasiert, mit angeformten Wulsträndern. Verfugung der Plattenstöße mit Silikon oder Epoxydharz.

Plattenstärke 30 / 37 mm.

Es stehen mehrere Farben zur Auswahl.

Unterbaubaubecken und -trichter aus Steinzeug stehen in mehreren Größen zur Verfügung. Integrierte Abtropfassen sind möglich.



Acrylstein (Corian)

Mineralischer Werkstoff mit Acrylharzbindung (s=6 bzw. 13 mm) auf Flachpressplatte schwimmend verlegt. Flach- oder Wulstrand fugenlos mit der Arbeitsfläche verklebt.

Plattenstärke 30 / 37 mm

Becken und Trichter aus dem gleichen Material können eingebaut werden, Fugen verklebt.

Große Farbauswahl bei den Arbeitsplatte.

Chromnickelstahl (CNS)

Belag Werkstoff 1.4301 oder 1.4571 auf Flachpressplatte, fugenlos verschweißter Wulstrand oder 40 mm hohe Wandanschlussleiste.

Plattenstärke 30 / 37 mm.

Oberfläche seidenmatt geschliffen.

Becken und Trichter können fugenlos eingeschweißt und Abtropfassen integriert werden.

Für besondere Anwendungen stehen hochsäurebeständige Sonderlegierungen zur Verfügung.

Epoxydharz

Großflächige Arbeitsplatte aus massiven Epoxydharz.

Plattenstärken 15 / 19 / 25 mm Flachrandplatten. 32 mm für Wulstrandausbildung.

Becken und Trichter

Es stehen mehrere Farben zur Auswahl.

Buche massiv

Großflächige Arbeitsplatte aus massivem keilverzinkten Buchenriemen.

Oberfläche geölt oder lackiert. Besonders geeignet für Arbeiten mit mechanischer Beanspruchung.

Plattenstärken 30 mm.