

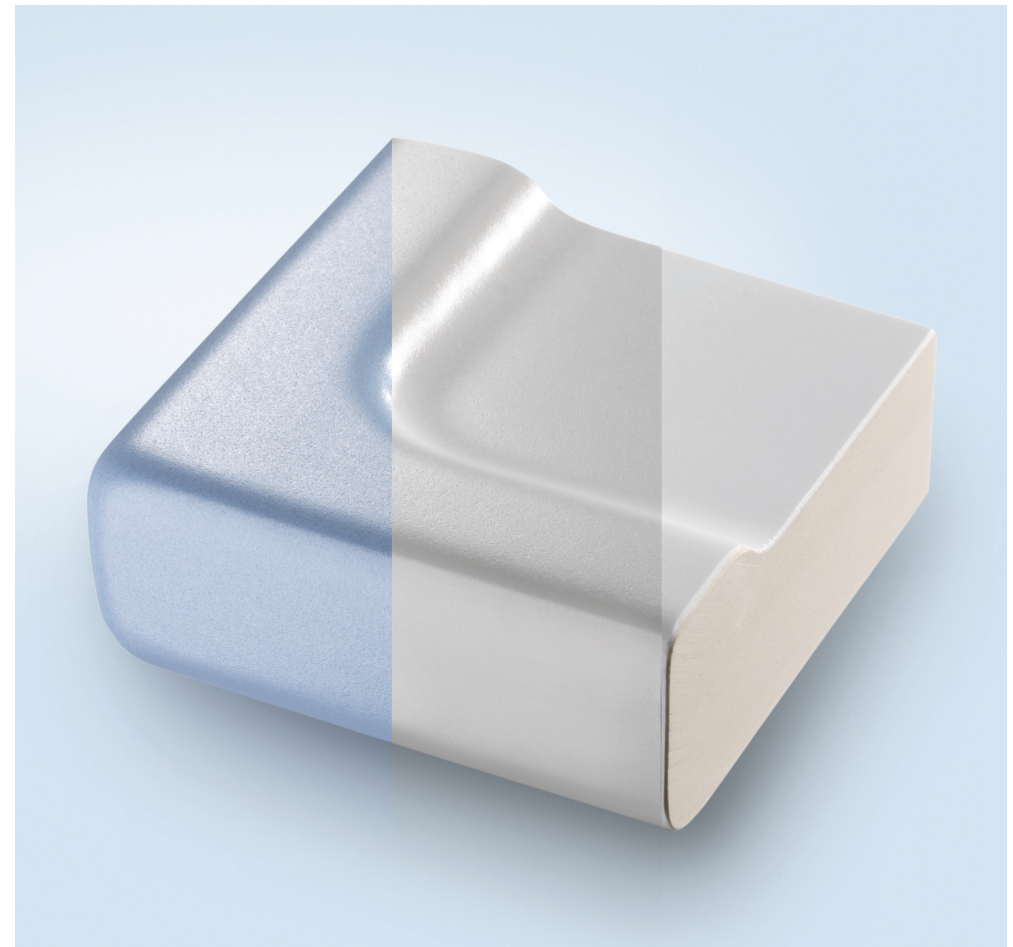
# So vielfältig wie Ihre Anforderungen

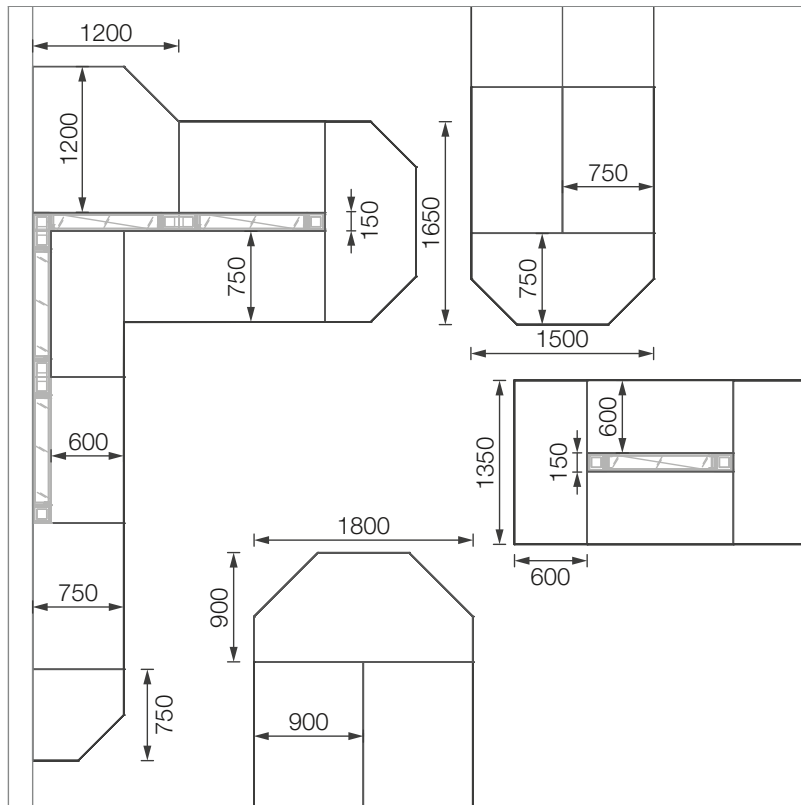
- ✓ Verschiedene Materialien für unterschiedliche Ansprüche
- ✓ Diverse Varianten verfügen über Randwulst zum Auffangen vergossener Flüssigkeiten
- ✓ Rechteckige und oktogonale Formen
- ✓ Harmonisch abgestimmte Farben



# Farben, Formen & Randausführungen

- ✓ Farben
  - Baltic Blue (NCS S 2030 R70B)
  - Weiß (ähnlich RAL 9010)
  - Grau (ähnlich RAL 7035)
  - Edelstahl
  - Weitere Farben auf Anfrage
- ✓ Formen
  - Rechteckige Tischplatten
  - Außeneckplatten, oktogonal
  - Inneneckplatten, oktogonal
- ✓ Randausführungen
  - Mit Wulstrand
  - Ohne Wulstrand





	Standard Tischplattentiefen
Rechteckig*	400**, 600, 750, 900
Oktogonal 90°	750
	900
Oktogonal 180°	750
	750
	900
Oktogonal 360°	1500
	1800

Breite Laufmeter

\*Tiefen vor der Medienwand: 670 mm und 820 mm

\*\*nur ohne Randwulst

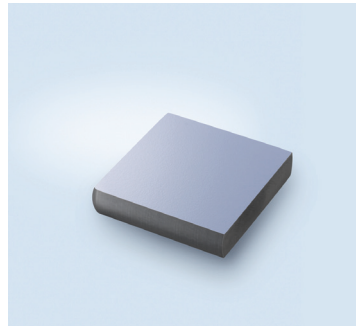
Abmessungen in mm



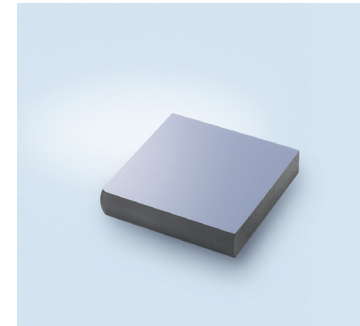
Melamin Standard



Melamin TopResist



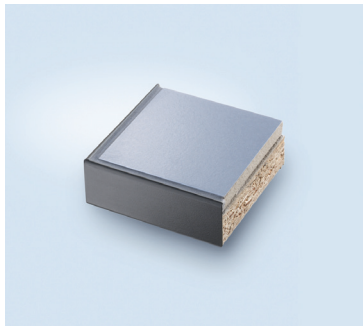
HPL / TRESPA TopLab® BASE



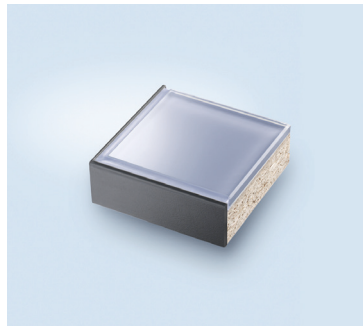
HPL / TRESPA TopLab® PLUS /  
Fundermax Max Resistance²



Vollkeramik



Verbundkeramik



Verbundglas



Polypropylen



Epoxy



Edelstahl

## Tischplattenbeständigkeit gegen Lösungsmittel

Lösungsmittel	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Ethanol	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Isopropanol	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Aceton	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ethylacetat	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Trichlormethan	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Diethylether	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Toluol	+	+	+	+	+	+	+	+	-
n-Hexan	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Waschbenzin	+	+	+	+	+	+	+	+	0

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, – Material ist ungeeignet

## Tischplattenbeständigkeit gegen Mineralsäuren

Mineralsäuren	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Salzsäure konz.	-	+	-	+	+	+	-	+	0
Schwefelsäure konz.	-	-	-	+	+	+	-	-	-
Schwefelsäure 50%ig	-	0	-	+	+	+	-	+	+
Salpetersäure konz.	-	-	-	+	+	+	-	-	-
Phosphorsäure konz.	-	+	-	+	+	+	-	+	+
Flusssäure	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Königswasser	-	0	-	+	+	+	-	+	-

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, - Material ist ungeeignet

## Tischplattenbeständigkeit gegen organische Säuren und Basen

Organische Säuren	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Ameisensäure konz.	-	+	-	+	+	+	-	+	+
Essigsäure konz.	-	+	-	+	+	+	-	+	+

Basen	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Natronlauge 20%ig	-	+	-	+	+	+	-	+	+
Ammoniaklösung konz.	-	+	-	+	+	+	-	+	+

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, - Material ist ungeeignet

## Tischplattenbeständigkeit gegen neutrale Lösungen und Oxidationsmittel

<b>Neutrale Lösungen</b>	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Formaldehyd 25%ig	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Oxidationsmittel</b>	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Wasserstoffperoxid 30%ig	-	+	-	+	+	+	+	+	-
Kaliumpermanganat 5%ig	-	+	-	+	+	+	-	+	-
Kaliumdichromat 5%ig	-	+	-	+	+	+	-	+	-
Iod 5%ig in Chloroform	-	+	-	-	+	+	-	+	-

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, - Material ist ungeeignet



## Tischplattenbeständigkeit gegen Reduktionsmittel und Farbstoffe

Reduktionsmittel	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Natriumsulfit 5%ig	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Farbstoffe	Melamin Standard	Melamin TopResist®	Trespa® Toplab®BASE	Trespa® Toplab®PLUS / Fundermax Max Resistance²	Keramik/ Verbundkeramik	Verbundglas	Edelstahl	Epoxidharz	Polypropylen
Eosin	0	0	+	+	0	0	+	+	+
Methylenblau	0	0	+	+	0	0	+	+	+
Kristallviolett	0	0	+	+	0	0	+	+	+

+ Material ist gut geeignet, 0 Material ist bedingt geeignet, – Material ist ungeeignet