

Technische Ausführungsbeschreibung

6. Tischplatten

6.1. Melaminharzplatte

Maße:

Breite: fugenlos bis 3600 mm

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 30mm

Trägerplatte:

Hochverdichtete Feinspanplatte nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, 28 mm dick

Belag:

1,2 mm beidseitiger Schichtpreßstoff nach DIN 16926, Ausführung der Oberseite in Dekorqualität

Kanten:

3 mm dick, durchgefärbte Massiv-Kunststoff-Sicherheitskante, gerundete Ausführung

Wandanschluß:

glatt auslaufend oder mit Wandanschlussprofil/ Aufkantung lieferbar

Dekor:

lichtgrau / ähnlich RAL 7035

6.2. Melaminharzplatte mit Postforming

Maße:

Breite: fugenlos bis 3600 mm

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 30 mm

Trägerplatte:

Hochverdichtete Feinspanplatte FPY V20 nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, 28 mm dick

Belag:

0,8 mm dekorativer Schichtpreßstoff nach DIN 16926, Unterseite mit Gegenzugmaterial beleimt

Vorderkante:

0,8 mm dicker Schichtpressstoff (Melamin) im Radius von 13 mm nahtlos gerundet

Stirnkante:

3 mm dick, durchgefärbte Massiv-Kunststoff-Sicherheitskante, gerundete Ausführung

Wandanschluß:

glatt auslaufend oder mit Wandanschlussprofil / Aufkantung lieferbar



Technische Ausführungsbeschreibung

Dekor:

lichtgrau / ähnlich RAL 7035

6.3. Phenolharz-Vollkernplatte mit balliger Fräsung

Maße:

Breite: fugenlos bis 2800 mm

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 16 mm

Ausführung:

dekorative Hochdruck-Schichtstoffplatte (HPL-Platte) nach DIN 16926, selbsttragend, Kernschicht auf Phenolharzbasis (dunkelgrau bis schwarz), beidseitig melaminbeschichtete Dekoroberfläche, wasserfest und weitgehend chemikalienbeständig, Schnittkanten gefast, Frontkanten ballig gefräst

Fabrikat: TRESPA ATHLON

Kanten:

ballig gefräst mit einem Radius von 3 mm

Dekor:

lichtgrau / ähnlich RAL 7035

6.4. Phenolharz-Vollkernplatte mit Wulst

Maße:

Breite: fugenlos bis 2800 mm

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 16/23 mm

Ausführung:

Ausführung mit PP-Wulstrand von 7 mm nach DIN 12916, Herstellung des Wulstrandes aus Polypropylen, Befestigung des Wulstrandes mittels Klebung und Verschraubung mit der Trägerplatte

Fabrikat: TRESPA ATHLON

Kanten:

allseitig Wulst nach DIN 12916, 7 mm hoch, ausgeführt aus Polypropylen, Befestigung des Wulstrandes mittels Klebung und Verschraubung mit der Trägerplatte

Dekor:

lichtgrau / ähnlich RAL 7035



Technische Ausführungsbeschreibung

6.5. Fliesenplatte mit weißen Fliesen

Maße:

Breite: im Raster von 150 mm in Endlosbauweise

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 35/42 mm

Trägerplatte:

Hochverdichtete Feinspanplatte FPY V100 nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, V100 - wasserfest verleimt, Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung,

Belag:

glasierte Laborfliesen, Größe ca. 600 x 600 mm, vollflächig beklebt, laugen- und säurebeständig, Epoxydharzverfugung, Ausführung mit Winkelwulstfliesen, Wulstrand nach DIN 12916, 7 mm hoch

Ausführung:

mit Wulstrand nach DIN 12916, Randwulst aus Polypropylen, Befestigung des Wulstrandes mittels Klebung und Verschraubung des Zwischenraumes zwischen Wulst und Fliese mit Epoxydharz

Dekor:

weiß (ähnlich RAL 9010)

6.6. Steinzeugverbundplatte

Maße:

Breite: fugenlos bis 3000mm, bei größeren Breiten fertigungsbedingte Trennfuge

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 30/37 mm

Trägerplatte:

Hochverdichtete Feinspanplatte FPY V100 nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, V100 - wasserfest verleimt, Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung

Belag:

glasiertes Feinsteinzeug, 8 mm dick, vollflächig beklebt, laugen- und säurebeständig, Epoxydharzverfugung, Ausführung mit Wulstrand nach DIN 12916, 7mm hoch

Dekor:

weiß / ähnlich RAL 9010

Ausführung:

mit Wulstrand nach DIN 12916, Herstellung des Wulstrandes aus Epoxydharz, fugenloses Angießen des Wulstrandes



Technische Ausführungsbeschreibung

6.7. Großformatige Steinzeugplatte nach DIN 12916

Maße:

Breite: 600, 900, 1200, 1500, 1800mm

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 30/37 mm

Ausführung:

großformatige Steinzeugarbeitsplatte nach DIN 12916 aus temperaturwechselbeständigem, glasierten Steinzeug nach DIN 28062, Scherben säurebeständig nach DIN 51102, Glasur nach DIN 51092, selbsttragende Ausführung, angeformter Wulstrand nach DIN 12916, entsprechend Rasterung der Unterbauten Kanten und Wulstrand ungeschnitten/ glasiert oder plangeschliffen/unglasiert Maße und Toleranzen (z. B. Ebenföächigkeit, Längen) nach DIN 12916, Wulstrand von 7mm

Kanten:

entsprechend Rasterung der Unterbauten Kanten und Wulstrand ungeschnitten / glasiert oder plangeschliffen/unglasiert

Verfugungen:

mittels chemikalienbeständigem Epoxydharz (z.B. ARDAL) oder flexibel mittels Silikon/ Acryl entsprechend anwendungstechnischen Forderungen

Dekor:

lichtgrau / ähnlich RAL 7035

6.8. Edeltischplatte

Maße:

Breite: fugenlos bis 3600 mm unter Berücksichtigung der transporttechnischen Möglichkeiten

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 30/37 mm

Trägerplatte:

Hochverdichtete Feinspanplatte FPY V100 nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, wasserfest verleimt, Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung, 28 mm dick

Belag: 1,25 mm Chromnickelstahl (CNS) mit Wulstrand nach DIN 12916, 7 mm

Werkstoff 1.4301, Oberfläche matt gebürstet

Gemäß besonderer Spezifikation: Ausführung im Werkstoff 1.4571

6.9. Polypropylentischplatte

Maße:

Breite: fugenlos bis 3000 mm unter Berücksichtigung der transporttechnischen Möglichkeiten

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 30/37 mm



Technische Ausführungsbeschreibung

Trägerplatte:

Hochverdichtete Feinspanplatte FPY V100 nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, wasserfest verleimt, Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung, 25 mm dick

Belag:

Polypropylen, 5 mm dick, durch Spezialkleber auf der Tischplatte verklebt, fugenlos verschweißt, Ecken im Radius von 3 mm gerundet, Wulstrand nach DIN 12916, Höhe 7mm

Dekor:

lichtgrau / ähnlich RAL 7035

6.10 Epoxydharztischplatten

Maße:

Breite: fugenlos bis 2700 mm

Tiefe: 600, 750 mm, Sondertiefen nach Absprache

Gesamtdicke: 15/22 mm

Ausführung:

Massivtischplatte aus gehärtetem Epoxydharz mit guten physikalischen und chemischen Eigenschaften, hergestellt aus quarzmehlgefülltem Epoxyd im Gießverfahren

Kanten:

wahlweise ballige Fräsung oder allseitig Wulst nach DIN 12916, 7 mm hoch

Dekor:

grau, weiß, schwarz

6.11. Konsolplatten

Maße:

Breite: 600, 900, 1200, 1500 mm

Tiefe: 150 mm

Gesamtdicke: 30/37 mm

Trägerplatte:

Hochverdichtete Feinspanplatte FPY V100 nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, wasserfest verleimt, Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung, 25 mm dick

Belag:

Polypropylen, 5 mm dick, durch Spezialkleber auf der Tischplatte verklebt, fugenlos verschweißt, Ecken im Radius von 3 mm gerundet, Wulstrand nach DIN 12916, Höhe 7mm



Technische Ausführungsbeschreibung

Ausführung:
mit / ohne Einschweißtrichter

Dekor: lichtgrau / ähnlich RAL 7035

