

8.1. Melaminharzplatte

Melamin

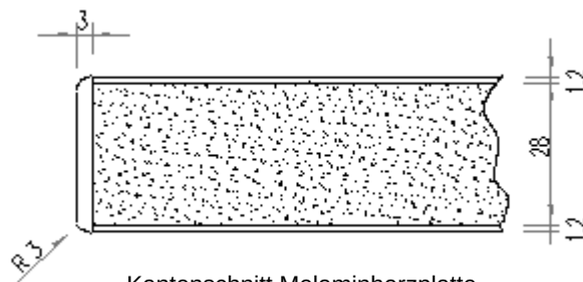
Hochverdichtete Feinspanplatte nach DIN 68761, Emissionsklasse E1,
Beidseitige Beschichtung mit 1,2 mm Schichtpreßstoff nach DIN 16926,

Ausführung der Oberseite in Dekorqualität

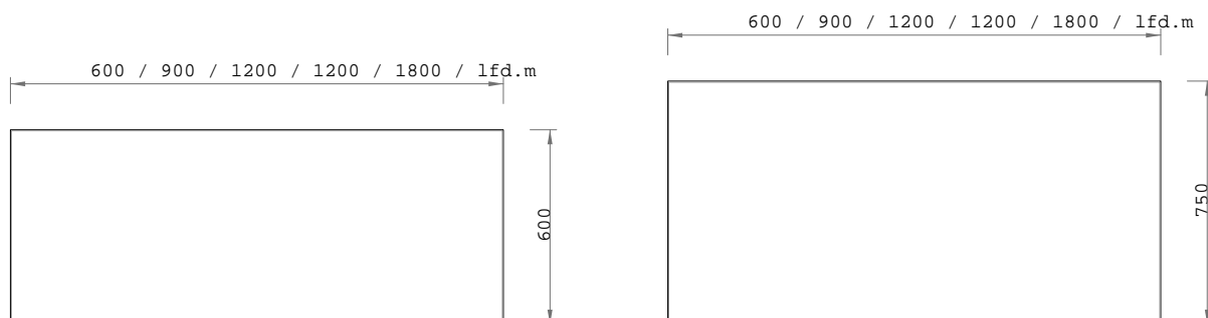
Kanten aus Kunststoff, 3mm, gerundete Ausführung

Dicke: 28 mm

Dekor: lichtgrau / ähnlich RAL 7035



Kantenschnitt Melaminharzplatte



Standard-Melaminharzplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 01 00 60 60
600	750	08 01 00 60 75
900	600	08 01 00 90 60
900	750	08 01 00 90 75
1200	600	08 01 01 20 60
1200	750	08 01 01 20 75
1500	600	08 01 01 50 60
1500	750	08 01 01 50 75
1800	600	08 01 01 80 60
1800	750	08 01 01 80 75
lfd. Meter	600	08 01 00 99 60
lfd. Meter	750	08 01 00 99 75

8.2. Melaminharzplatte mit Postforming

Hochverdichtete Feinspanplatte nach DIN 68761, Emissionsklasse E1,

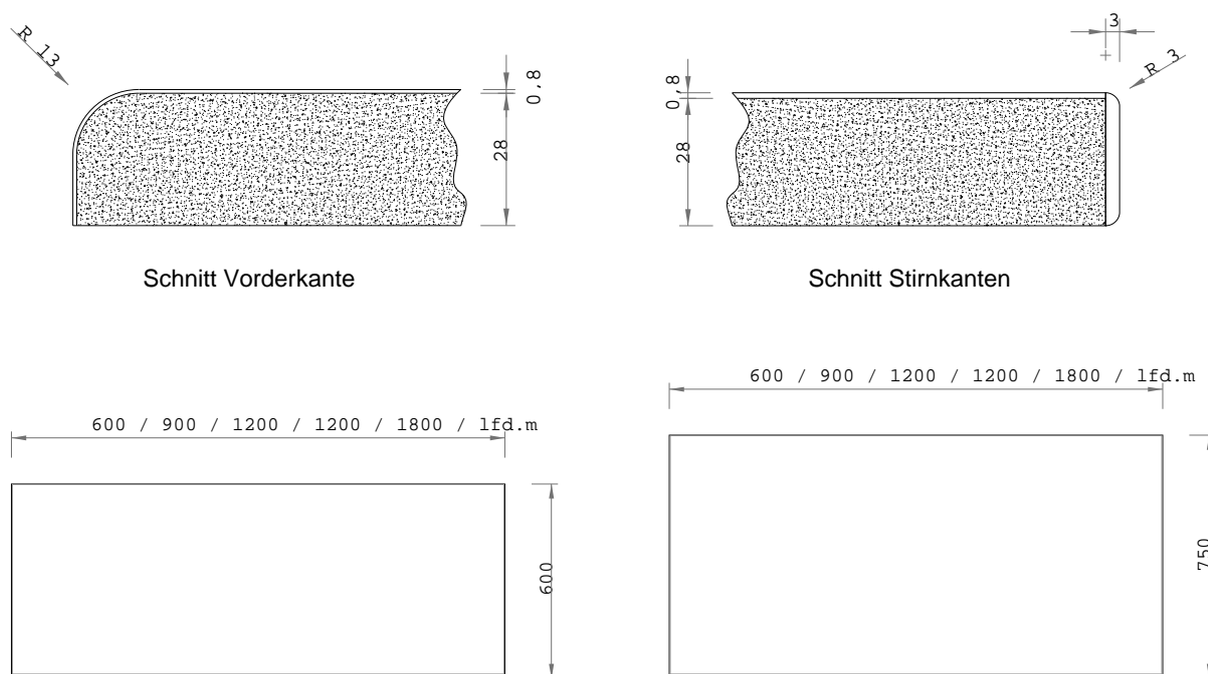
Belag 0,8 mm dekorativer Schichtpreßstoff nach DIN 19626, Unterseite mit Gegenzugmaterial beleimt

Vorderkante mit Postforming, Rundung von 13 mm

Stirnkanten aus Kunststoff, 3mm, gerundete Ausführung

Dicke: 28 mm

Dekor: lichtgrau / ähnlich RAL 7035



Standard-Melaminharz-Formingplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 02 00 60 60
600	750	08 02 00 60 75
900	600	08 02 00 90 60
900	750	08 02 00 90 75
1200	600	08 02 01 20 60
1200	750	08 02 01 20 75
1500	600	08 02 01 50 60
1500	750	08 02 01 50 75
1800	600	08 02 01 80 60
1800	750	08 02 01 80 75
lfd. Meter	600	08 02 00 99 60
lfd. Meter	750	08 02 00 99 75

8.3. Phenolharz-Vollkernplatte ohne Wulst mit balliger Fräsung

Vollkernplatte/HPL nach DIN 16926,

Phenolharzkern (dunkelgrau bis schwarz),

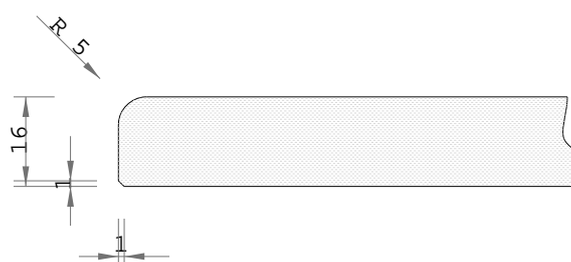
Deckschicht als farbiges Dekorpapier ausgeführt,

Schnittkanten 1mm gefast, Frontkanten oben gerundet gefräst

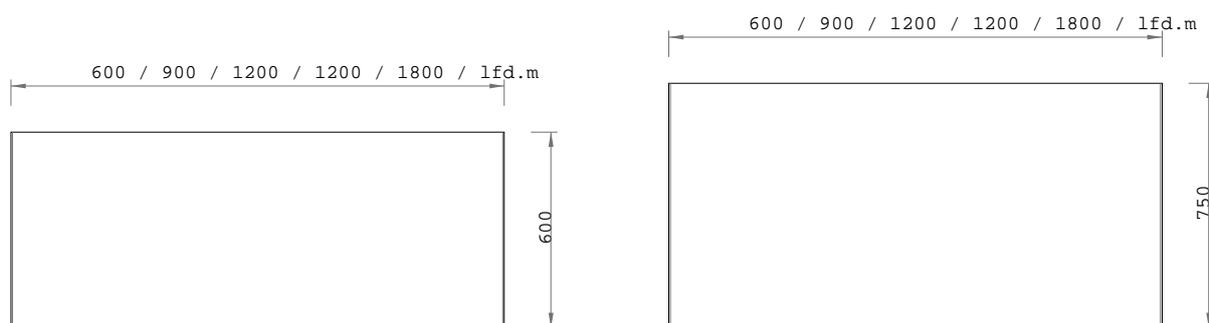
Dicke: 16 mm

Dekor: pastellgrau / E 0-015

Fabrikat: TRESPA TOPLAB



Schnitt Vollkernplatte mit balliger Fräsung



Standard-Vollkernplatten mit balliger Fräsung

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 03 00 60 60
600	750	08 03 00 60 75
900	600	08 03 00 90 60
900	750	08 03 00 90 75
1200	600	08 03 01 20 60
1200	750	08 03 01 20 75
1500	600	08 03 01 50 60
1500	750	08 03 01 50 75
1800	600	08 03 01 80 60
1800	750	08 03 01 80 75
lfd. Meter	600	08 03 00 99 60
lfd. Meter	750	08 03 00 99 75

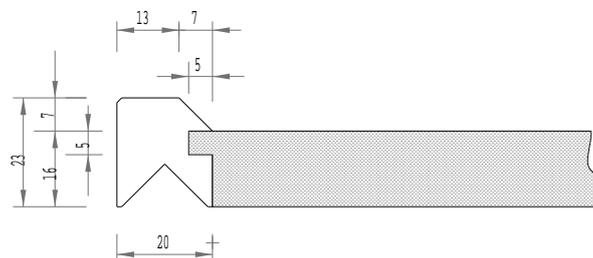
8.4. Phenolharz-Vollkernplatte mit Wulst

Vollkernplatte /HPL nach DIN 16926,

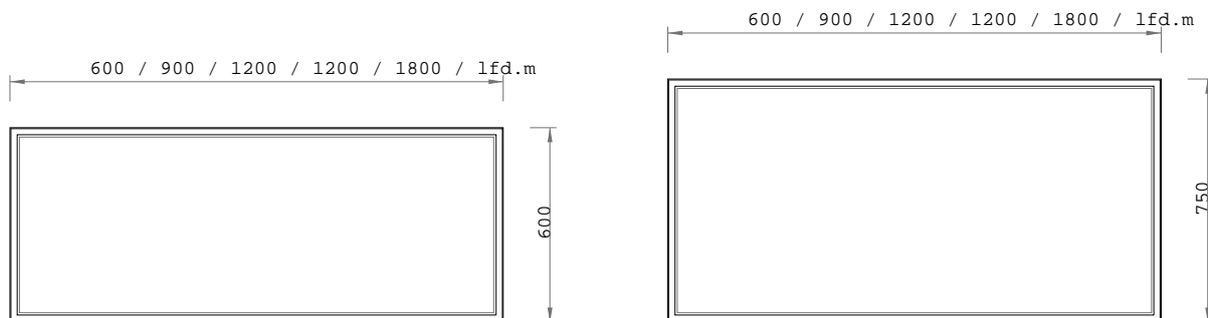
Phenolharzkern (dunkelgrau bis schwarz),
 Deckschicht als farbiges Dekorpapier ausgeführt

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

Dicke: 16/23 mm (Wulstrand von 7 mm)
 Dekor: pastellgrau / E 0-015
 Fabrikat: TRESPA TOPLAB



Schnitt Vollkernplatte mit PP-Wulstrand



Standard-Vollkernplatten mit Wulstrand

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 04 00 60 60
600	750	08 04 00 60 75
900	600	08 04 00 90 60
900	750	08 04 00 90 75
1200	600	08 04 01 20 60
1200	750	08 04 01 20 75
1500	600	08 04 01 50 60
1500	750	08 04 01 50 75
1800	600	08 04 01 80 60
1800	750	08 04 01 80 75
lfd. Meter	600	08 04 00 99 60
lfd. Meter	750	08 04 00 99 75



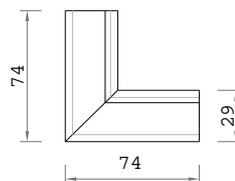
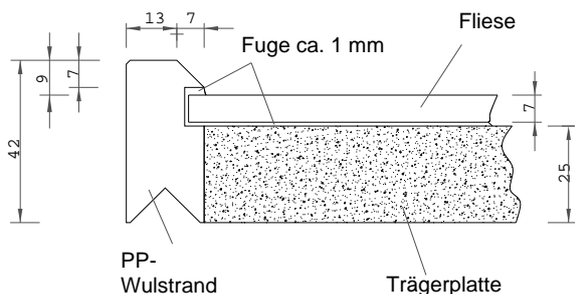
8.5. Fliesenplatte mit weißen Fliesen

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

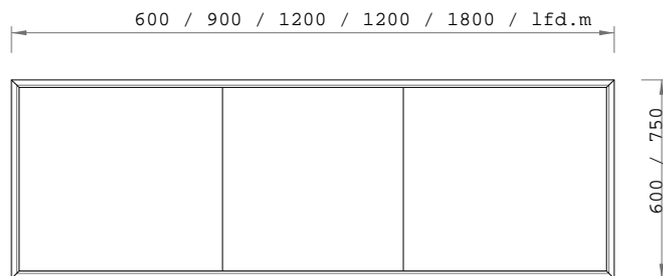
Dicke: 32/39 mm (Wulstrand 7 mm)

Dekor: weiß (ähnlich RAL 9010)



Eckgestaltung: Verschweißung des Wulstrandes

Schnitt Fliesenplatte



Standard-Fliesentischplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 05 00 60 60
600	750	08 05 00 60 75
900	600	08 05 00 90 60
900	750	08 05 00 90 75
1200	600	08 05 01 20 60
1200	750	08 05 01 20 75
1500	600	08 05 01 50 60
1500	750	08 05 01 50 75
1800	600	08 05 01 80 60
1800	750	08 05 01 80 75
lfd. Meter	600	08 05 00 99 60
lfd. Meter	750	08 05 00 99 75
1590 Einsatz stirnseitige Spüle bei einer Tischtiefe von 750 mm	650	08 05 01 59 65

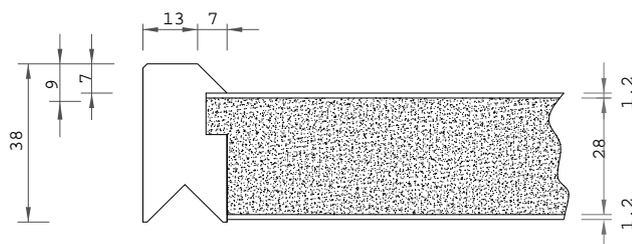
8.6. Melaminharzplatte mit Wulstrand

Hochverdichtete Feinspanplatte nach DIN 68761, Emissionsklasse E1,

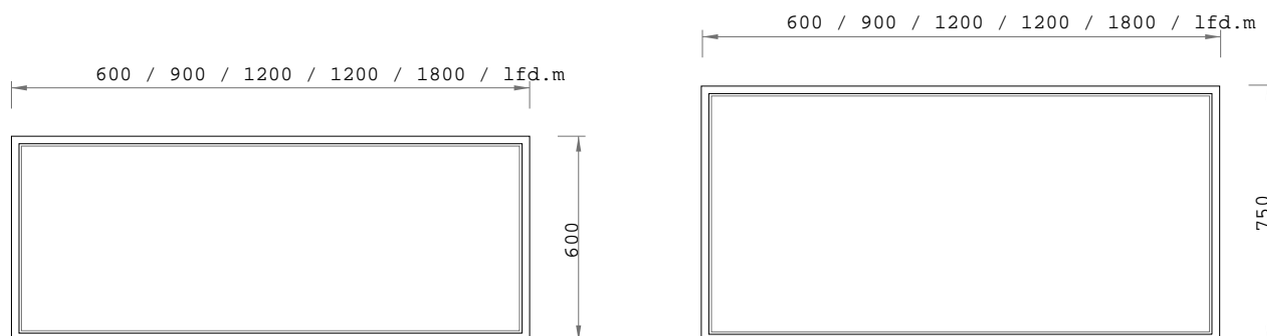
Belag 1,2 mm dekorativer Schichtpreßstoff nach DIN 19626, Unterseite mit Gegenzugmaterial beleimt
Ausführung mit PP-Wulstrand von 7 mm nach DIN 12916, Herstellung des Wulstrandes aus Polypropylen, Befestigung des Wulstrandes mittels Klebung und Verschraubung mit der Trägerplatte

Dicke: 28 mm

Dekor: lichtgrau / ähnlich RAL 7035



Kantenschnitt Melaminharzplatte mit Wulstrand



Standard-Melaminharzplatten mit Wulstrand

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 16 00 60 60
600	750	08 16 00 60 75
900	600	08 16 00 90 60
900	750	08 16 00 90 75
1200	600	08 16 01 20 60
1200	750	08 16 01 20 75
1500	600	08 16 01 50 60
1500	750	08 16 01 50 75
1800	600	08 16 01 80 60
1800	750	08 16 01 80 75
lfd. Meter	600	08 16 00 99 60
lfd. Meter	750	08 02 00 99 75

8.7. Großformatige Steinzeugplatte nach DIN 12916

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

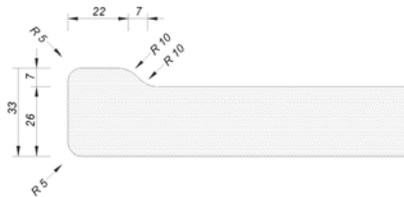
Maße und Toleranzen (z. B. Ebenflächigkeit, Längen) nach DIN 12916,

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

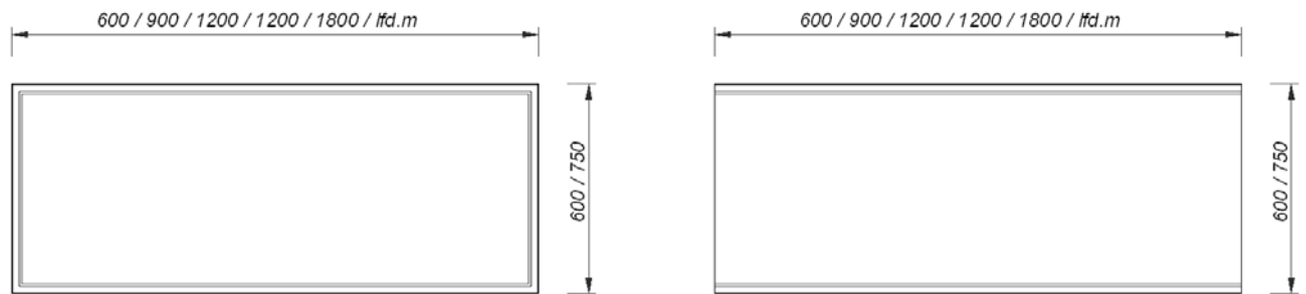
Dicke: 26/33 mm (Wulstrand von 7 mm)

Standard-Dekor: lichtgrau / schwarz gesprenkelt

Option: lichtgrau uni (ähnlich RAL 7035)



Schnitt Steinzeugplatte



Wulstrand umlaufend

Wulstrand vorn und hinten

Standard-Steinzeugplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 07 00 60 60
600	750	08 07 00 60 75
900	600	08 07 00 90 60
900	750	08 07 00 90 75
1200	600	08 07 01 20 60
1200	750	08 07 01 20 75
1500	600	08 07 01 50 60
1500	750	08 07 01 50 75
1800	600	08 07 01 80 60
1800	750	08 07 01 80 75
1590 Einsatz stirnseitige Spüle bei einer Tischtiefe von 750 mm	650	08 07 01 59 65

8.8. Edeltischplatte

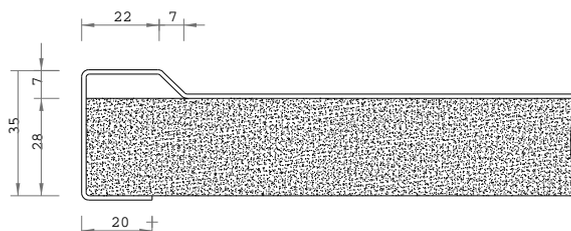
Hochverdichtete Feinspanplatte nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, V100 - wasserfest verleimt, Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung,

Belag aus 1,25 mm Chromnickelstahl (CNS) mit Wulstrand nach DIN 12916, (Ausführung ohne Wulst auf Anfrage.)

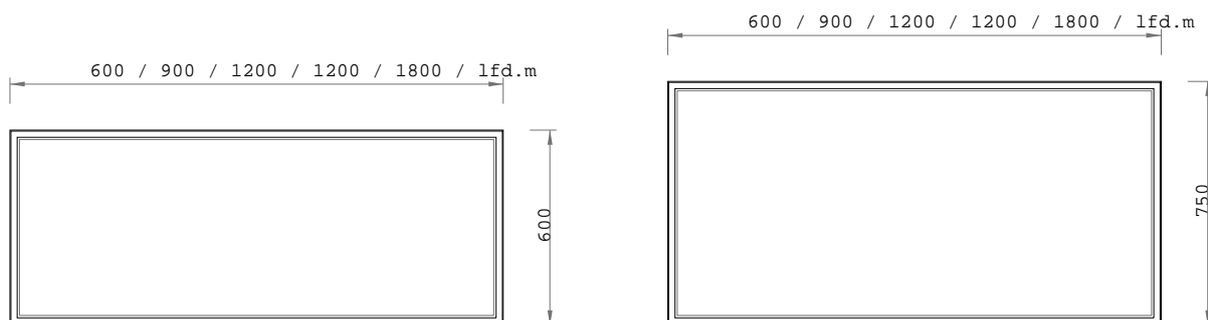
Werkstoff 1.4301, Oberfläche matt gebürstet

Gemäß besonderer Spezifikation: Ausführung im Werkstoff 1.4571

Dicke: 28/35mm (Wulstrand von 7 mm)



Schnitt Edeltischplatte



Standard-Edeltischplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 08 00 60 60
600	750	08 08 00 60 75
900	600	08 08 00 90 60
900	750	08 08 00 90 75
1200	600	08 08 01 20 60
1200	750	08 08 01 20 75
1500	600	08 08 01 50 60
1500	750	08 08 01 50 75
1800	600	08 08 01 80 60
1800	750	08 08 01 80 75
lfd. Meter	600	08 08 00 99 60
lfd. Meter	750	08 08 00 99 75
1590 Einsatz stirnseitige Spüle bei einer Tischtiefe von 750mm	650	08 08 01 59 65

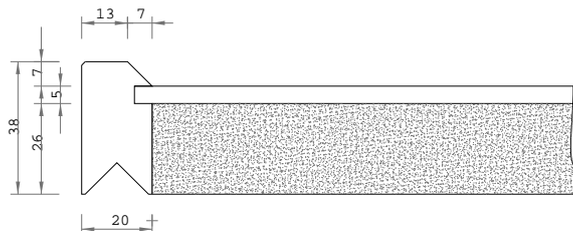
8.9. Polypropylentischplatte

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

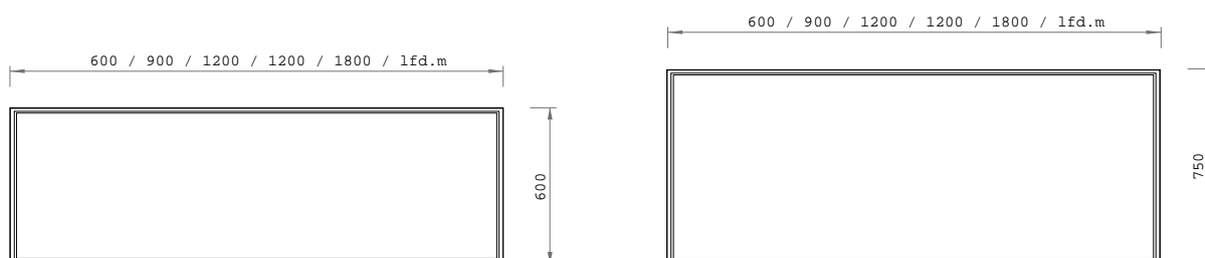
Belag aus Polypropylen, 5 mm dick, fugenlos verschweißt, Wulstrand nach DIN 12916

Dicke: 31/38 mm (Wulstrand von 7 mm)

Dekor: lichtgrau / ähnlich RAL 7035



Schnitt Polypropylentischplatte



Standard Polypropylentischplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	600	08 09 00 60 60
600	750	08 09 00 60 75
900	600	08 09 00 90 60
900	750	08 09 00 90 75
1200	600	08 09 01 20 60
1200	750	08 09 01 20 75
1500	600	08 09 01 50 60
1500	750	08 09 01 50 75
1800	600	08 09 01 80 60
1800	750	08 09 01 80 75
lfd. Meter	600	08 09 00 99 60
lfd. Meter	750	08 09 00 99 75
1590 Einsatz stirnseitige Spüle bei einer Tischtiefe von 750mm	650	08 09 01 59 65

8.10.

entfällt



8.11. Konsolplatten aus Polypropylen

Hochverdichtete Feinspanplatte nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, V100 - wasserfest verleimt,

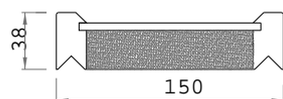
Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung,

Belag aus Polypropylen, 5 mm dick, fugenlos verschweißt, Wulstrand nach DIN 12916

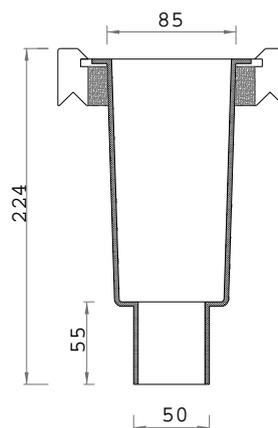
Ausführung mit/ohne Einschweißtrichter

Dicke: 28/35 mm (Wulstrand von 7 mm)

Dekor: lichtgrau / ähnlich RAL 7035

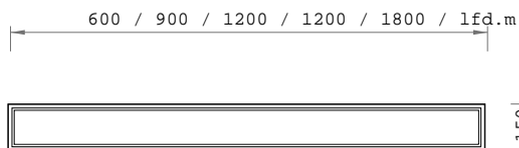


ohne Trichterbecken

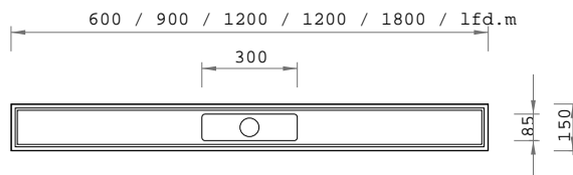


mit Trichterbecken

Schnitt Konsolplatte



ohne Trichterbecken



mit Trichterbecken

Standard-Konsolplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	150	08 11 00 15 60
600/Trichter	150	08 11 01 15 60
900	150	08 11 00 15 90
900/Trichter	150	08 11 01 15 90
1200	150	08 11 00 15 12
1200/Trichter	150	08 11 01 15 12
1500	150	08 11 00 15 15
1500/Trichter	150	08 11 01 15 15

8.12. Konsolplatten aus Steinzeug

Hochverdichtete Feinspanplatte nach DIN 68761, Emissionsklasse E1, V100 - wasserfest verleimt,

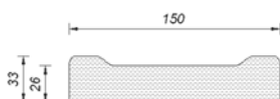
Unterseite mit feuchtigkeitsabweisender Versiegelung,

Belag aus Polypropylen, 5 mm dick, fugenlos verschweißt, Wulstrand nach DIN 12916

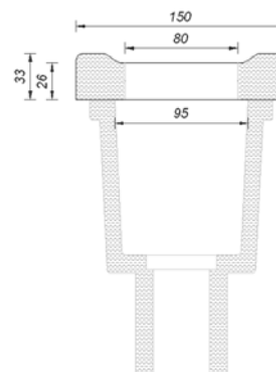
Ausführung mit/ohne Einschweißtrichter

Dicke: 28/35 mm (Wulstrand von 7 mm)

Dekor: lichtgrau / ähnlich RAL 7035

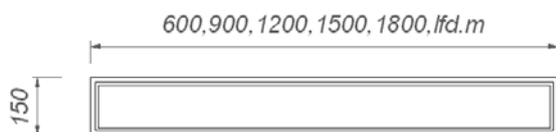


ohne Trichterbecken

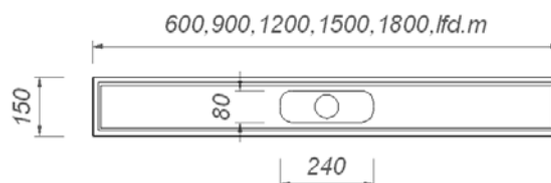


mit Trichterbecken

Schnitt Konsolplatte



ohne Trichterbecken



mit Trichterbecken

Standard-Konsolplatten

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bestellnummer
600	150	08 12 00 15 60
600 / Trichter	150	08 12 01 15 60
900	150	08 12 00 15 90
900 / Trichter	150	08 12 01 15 90
1200	150	08 12 00 15 12
1200 / Trichter	150	08 12 01 15 12
1500	150	08 12 00 15 15
1500 / Trichter	150	08 12 01 15 15

