

## Labortischplatten aus PP (Polypropylen)

### Beschreibung :

Die Plattendicke beträgt 30 mm, bestehend aus einer 10 mm PP Platte die vollflächig mit einer 19 mm Trägerplatte mit weißer Melaminbeschichtung versehen ist. Die Verbindung der beiden Platten ist verklebt und verschraubt.

Die Plattenunterseite ist vollflächig glatt und bietet überall die Möglichkeit mit vorhandenen Unterbauten oder Gestellen verschraubt zu werden.

Die Platten erhalten je nach Einsatzzweck eine Wulstrandkante von 7 mm Höhe, oder eine 10 mm dicke Aufdopplung. Es gibt keine offenen Kanten der Trägerplatte, alle Schraubenlöcher und Anschlüsse an Becken sind feuchtedicht versiegelt.

Wulstkanten haben an der Plattenunterseite eine Abtropfkehle für übergelaufene Flüssigkeiten.

Alle Kanten werden an den Ecken verschweißt, die Verbindung zur Tischplatte ist ebenfalls verschweißt.

In die Platten können auf Wunsch tiefgezogene Becken in vielen Standardmaßen eingebaut werden. Beckenanfertigungen in Sondermaßen sind möglich.

Einbaubecken werden verschraubt und mit Schweißdraht von außen und von innen verschweißt.

Der flächenbündige Einbau von Becken ist auf Wunsch möglich.

Die Ausrüstung der PP Labortischplatten mit Hahnlöchern in der Platte oder eingefrästen Ablaufrillen ist im Standardprogramm enthalten.

Die Farbe der Tischplatten ist RAL 7035, lichtgrau.