



Royal

Stegdoppelplatte

Alltop 16 mm

Plexiglas®

Resist 16 mm

Ug-Wert 2,5
g-Wert 82 %
Lichteinfall 91 %
UV-durchlässig 90%

Ug-Wert 2,5
g-Wert 82 %
Lichteinfall 86 %
UV-durchlässig 0%

Die Stegdoppelplatte Plexiglas® Alltop SDP 16 ist eine lichtdurchlässige, wärmedämmende und sehr witterungsbeständige Platte aus Acrylglas. Durch ihren großen Stegabstand von 64 mm wird diese vorwiegend dort eingesetzt, wo eine für Stegplatten außerordentliche Durchsicht gewünscht wird. Für PLEXIGLAS® Alltop gilt eine Herstellergarantie von 30 Jahren auf Vergilbung und höchste Lichtdurchlässigkeit. Über die bereits bewährte einseitige No Drop-Beschichtung von Stegplatten hinaus bedeutet Alltop*, dass diese wasserspreitende Ausrüstung auf beiden Oberflächen und in den Kammern werkseitig aufgebracht ist, diese läßt Kondensat als gleichmäßigen Film abfließen.



Royal

Stegdreifachplatte

16 mm Makrolon® Stegdreifachplatte long life no drop

Ug-Wert 2,2
g-Wert 70 %
Lichteinfall 74%
UV-undurchlässig

Makrolon® long life no drop ist eine Stegdreifach-Polycarbonatplatte mit einer Dicke von 16 mm. Eine gute Wärmedämmung und eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. Die Platte ist leicht, schlagzäh und einfach zu verlegen. Diese Platten sind mit einer UV-Schutzschicht versehen. Die UV-geschützte Seite muss beim Verlegen nach oben / außen weisen. Dadurch ergibt sich ein hochwirksamer Witterungsschutz. Die Platten sind gasdurchlässig. Im Inneren kann sich Kondenswasser bilden.

