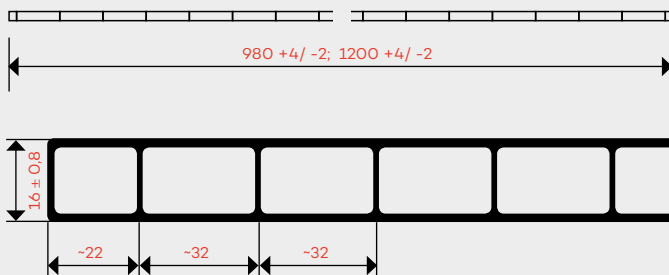


PLEXIGLAS®
Stegdoppelplatte

PLEXIGLAS® Heatstop Opal SDP 16/980 (/1200)-32
Weiß WRO04



Querschnitt der PLEXIGLAS® Heatstop Opal SDP 16/ (Maße in mm)



Produkt

Die Stegdoppelplatte PLEXIGLAS® Heatstop Opal SDP 16 ist eine IR-(Infrarot) Strahlen reflektierende, Wärme dämmende und sehr witterungsbeständige Platte aus schlagzäh modifiziertem Acrylglas (Polymethylmethacrylat, PMMA). Die Heatstop-Vergütung ist völlig homogen und gleichmäßig mit dem Plattenkörper verbunden und auf Ober- und Unterseite gleich wirksam.

Eigenschaften

Zusätzlich zu den bekannten und bewährten Eigenschaften von PLEXIGLAS® wie:

- ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit und Brillanz
- sehr hohe Witterungsbeständigkeit
- leichte Verarbeitbarkeit
- hohe Oberflächenhärte
- 100% Recyclefähigkeit

weisen PLEXIGLAS® Heatstop SDP 16 folgende Besonderheiten auf:

- Sie reduzieren die Raumaufheizung durch Sonneneinstrahlung, um fast 50 %.
- Der Farbeindruck unter der Verglasung wirkt sehr angenehm und kühl.
- Sie schützen ausgezeichnet vor zu viel schädlicher UV-Strahlung.
- Sie sind stoß- und schlagfest beim Transportieren, Handhaben und Verlegen.
- Sie sind Wärme dämmend.
- Sie helfen, Energie zu sparen und den CO₂ Ausstoß zu minimieren.
- Sie sind hagelfest mit einem 10 Jahre garantierten Energiewert von 1 Joule.

Anwendungen

Aufgrund dieser Eigenschaften eignen sich PLEXIGLAS® Heatstop Opal SDP 16 besonders für:

- Carports
- Fassaden
- Gewächshäuser
- Lichtbänder
- Terrassendächer
- Vordächer
- Veranden
- Wintergärten

Verlegung

Für die Verlegung von PLEXIGLAS® Heatstop Opal SDP 16 steht folgende Verarbeitungsrichtlinie zur Verfügung:

- Verlegeanleitung PLEXIGLAS® Steg-,Well-, Massivplatten (Kenn-Nr. 311-8)

Lieferformen

PLEXIGLAS® Heatstop Opal SDP 16 sind in den folgenden Formaten verfügbar:

- Länge: 2000 bis 7000 mm
- Breite: 980 mm, 1200mm
- Farben: Weiß (rötlich/violett)

Weitere Details finden Sie im PLEXIGLAS® Bestellhandbuch.

Heatstop Opal Effekt

Die PLEXIGLAS® Heatstop Opal Stegplatte reduziert mit einer speziellen Technologie sehr wirksam die Wärmestrahlung der Sonne. Die Heatstop Opal Vergütung verleiht den Platten einen attraktiven, rötlich-violetten Oberflächenglanz. Von der Unterseite betrachtet wirken die Platten- ihrer Funktion entsprechend- angenehm kühl. Diese Einfärbung hat einen irisierenden Effekt. Der Farbeindruck kann sich je nach Blickwinkel und Lichtverhältnissen ändern.

NO DROP-Beschichtung

Durch die Wasser spreitende, einseitige NO DROP¹-Beschichtung zerfließt auftretendes Oberflächenwasser zu einem dünnen Wasserfilm. Die NO DROP-Beschichtung auf der Dachaußenseite kann die natürliche Dachreinigung durch Regenwasser unterstützen. Auf der Dachunterseite trägt sie dazu bei, die Tropfenbildung durch mögliches Kondenswasser und dadurch verursachte Schäden zu verhindern. Die NO DROP-Schicht ist durch einen während der Herstellung aufgebrauchten Schutzüberzug abgedeckt. Die Schutzschicht kann mit Wasser und Schwamm oder durch Abspritzen abgewaschen werden. Danach ist die NO DROP-Schicht aktiviert.

Tragverhalten

Unterstützungsabstände

Durch die hohe Steifigkeit sind mit diesen Platten hohe Spannweiten zu erzielen, was den Schattenwurf im Rauminneren vermindert und Baukosten senkt.

An allen 4 Plattenseiten eben unterstützt, benötigt die Stegdoppelplatte PLEXIGLAS® Heatstop Opal SDP 16/980 bei einer Last bis 1000 N/m² keine zusätzlichen Querunterstützungen. Für größere Lasten gelten Abstände gemäß der Tabelle. Das Tragverhalten wird in Anlehnung an die ETAG 010 (Leitlinie für die europäische Zulassung von selbsttragenden, lichtdurchlässigen Dachbausystemen) ermittelt. Dabei ist eine Einstandstiefe der Stegplatten im Verlegeprofil von 20 mm berücksichtigt. Für kleinere Einstandstiefen sind die Unterstützungsabstände entsprechend zu verringern.

Unterstützungsabstand [m]

Last [N/m ²]	980 mm	1200 mm
750	Querpfettenfrei	Querpfettenfrei
1000	Querpfettenfrei	4,0
1250	4,2	3,1
1500	3,4	2,8
1750	3,1	2,6
2000	2,9	2,5
2250	2,7	2,4
2500	2,5	2,2
2750	2,4	2,1
3000	2,3	2,0

¹ Europ. Patent 149 182

PLEXIGLAS® Stegdoppelplatte

Technische Daten (Richtwerte)

Lieferlängen	2000 bis 7000 mm
Lichttransmissionsgrad τ_{D65}	
Weiß WRO04 NO DROP	ca. 50%
Gesamtenergiedurchlassgrad g	
Weiß WRO04 NO DROP	ca. 40%
Wärmedurchgangskoeffizient k	2,5 W/m ² K
Längenausdehnungskoeffizient α	0,09 mm/m ² K
Mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte	ca. 6 mm/m
Max. Gebrauchstemperatur ohne Belastung	70 °C
Bewertetes Schalldämm-Maß	ca. 24 dB
Minimal zulässiger Kaltbiegeradius	2400mm (150xPlattendicke)
Flächengewicht	ca. 4,3 kg/m ²

Brandverhalten

- Im Brandverhalten ist PLEXIGLAS® in die europäische Klasse E nach DIN EN 13501 eingestuft.
- PLEXIGLAS® brennt nahezu rauchfrei nach DIN 4102 und ist leicht zu löschen.
- Die Rauchgase von PLEXIGLAS® sind nicht akut giftig nach DIN 53436 und nicht korrosiv nach DIN VDE 0482-267.
- Lichtflächen aus PLEXIGLAS® im Dach können im Brandfall aufschmelzen und als Rauch- und Wärmeabzug wirken.

Garantie

Garantiebedingungen zu diesem und weiteren Produkten finden Sie unter www.plexiglas.de.

Röhm GmbH
Acrylic Products

Riedbahnstraße 70
64331 Weiterstadt
Deutschland

www.plexiglas.de
www.roehm.com

® = registrierte Marke

PLEXIGLAS ist eine registrierte Marke der Röhm GmbH, Darmstadt, Deutschland.
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (Qualität) und DIN EN ISO 14001 (Umwelt)

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von

einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.