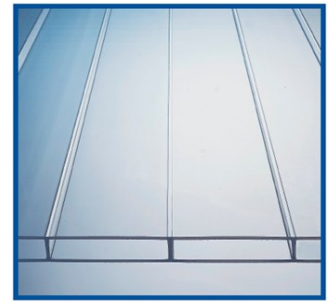


# PLEXIGLAS® - Stegdoppelplatten

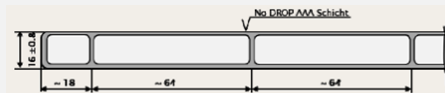
**"DIE ROBUSTE"** farblos / farblos C / farblos D (Diffus) weiss

**"DIE EDLE"** Alle Platten mit neuer AntiAlgenAusstattung AAA Alltop



Programm Übersicht	Plattendicke	Plattenbreite	Stegabstand	K-Wert	Lichtdurchlässigkeit	Brandklasse DIN EN13501	Länge									Preise
							2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	7000	€
							mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	mm	mm	mm	K	TauD65	Klasse	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	per m <sup>2</sup>

**Die Robuste**  
AntiAlgenAusstattung AAA  
no drop / UV-absorbierend



farblos *	16	980	64	2,5	86,0%	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	66,75
		1200	64	2,5	86,0%	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
farblos C * (Artikel läuft aus)	16	980	64	2,5	85,0%	E	o	o	o	o	o	o	✓	✓	73,35
		1200	64	2,5	85,0%	E	o	o	o	o	o	o	✓	✓	
farblos D (Diffus) Neu!	16	980	64	2,5	86,0%	E	x	x	x	x	x	x	x	x	73,35
		1200	64	2,5	86,0%	E	x	x	x	x	x	x	x	x	
weiß	16	980	64	2,5	74,0%	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	68,95
		1200	64	2,5	74,0%	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Die Hagelschlaggarantie beträgt 10 Jahre; die Lichtdurchlässigkeitsgarantie beträgt 30 Jahre ! \*

**Die Edle**  
Alltop UV-durchlässig



farblos , no drop allseitig	16	980	64	2,5	91,0%	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	72,50
		1200	64	2,5	91,0%	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ = Lagerware    x = Verfügbarkeit prüfen    O = kurzfristige Lieferzeit

01.01.

\* Siehe gesondert erhältliche Garantiebedingungen des Herstellers.

Eine der Hauptursachen für verschmutzte Dächer ist der Bewuchs mit Algen, Moosen, Pollen etc. Viele Dächer sind jedoch schwer zu reinigen, da sie umständlich erreichbar sind. Die neue Generation PLEXIGLAS RESIST® SDP 16 Stegplatten wurde daher mit einer auf Nanotechnologie basierenden AntiAlgenAusstattung versehen. Diese Beschichtung nutzt die natürliche UV-Strahlung der Sonne, damit Algen, Moose, Pollen und andere Verschmutzungen die Haftung zur Platte verlieren oder sich gleich ganz auflösen. Bei dem nächsten Regen werden die Reste des zersetzten Schmutzes nahezu vollständig abgespült.