




HIGHLUX® WELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS Produktgruppe 2011

WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge ¹⁾									
						2000	2500	3000		3500	4000	5000	6000	7000	
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Farblos	glatt	92	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
	Wabe	90	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
	C-Struktur	90	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
	Perle	90	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
Graphit	Wabe	60	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
	Perle	60	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
Bronze	Wabe	60	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
	C-Struktur	70	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	
Sunstop Weiß	glatt	50	E	1045	980	•	•	•		•	•	•	•	•	

WELLE 130/30 Produktgruppe 2011

WELLE 130/30		Lichtdurchlässig.	Brandklassifiz.	Plattenbreite	Nutzbreite	2000	2500							
						3100								
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	P8 glatt	90	E	1000	910	•	•		•					

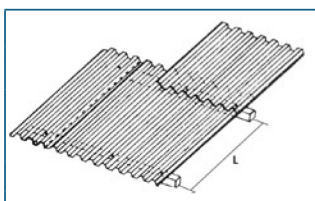
WELLE 177/51 Produktgruppe 2011

WELLE 177/51		Lichtdurchlässig.	Brandklassifiz.	Plattenbreite	Nutzbreite	1600	2000	2500		3100				
														
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	P5 glatt	90	E	920	850	•	•	•		•				
	P5 Wabe	90	E	920	850		◦	•		◦				

STATISCHE ANGABEN

HIGHLUX® Wellplatten aus schlagzähem Acrylglas

Für HIGHLUX® Wellplatten aus schlagzähem Acrylglas sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m ²	
Profil	Maß L [mm]
76/18	850
130/30	900
177/51	1200

• in der Regel kurzfristig lieferbar ◦ auf Anfrage Brandklasse E = normal entflammbar * Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.
¹⁾ Hinweis zu Lagerlängen: Die Verlegelänge darf 4000 mm nicht übersteigen. Bei größeren Abmessungen müssen zwei oder mehr Platten überlappend montiert werden.