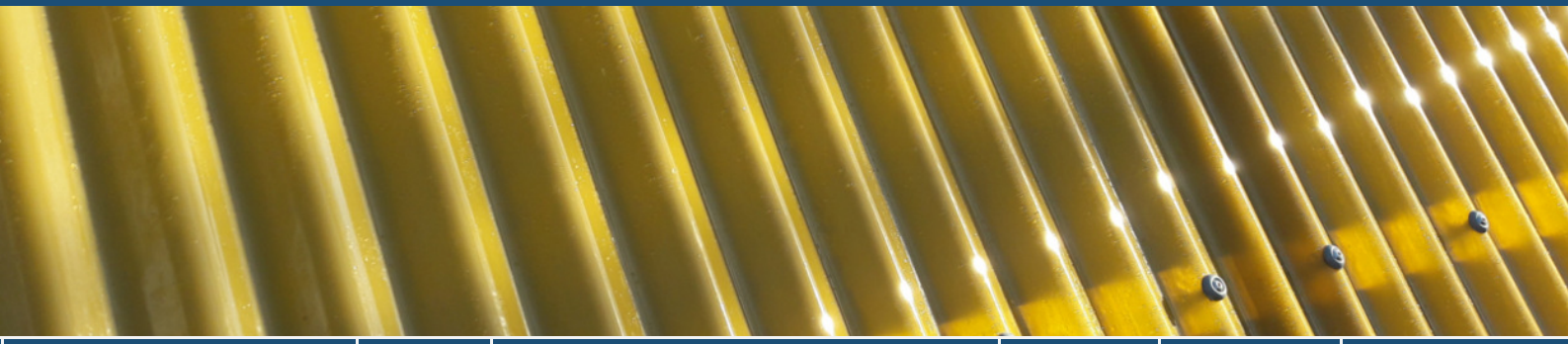


# LAGERMATERIAL I LICHTPLATTEN



MATERIAL	PROFIL	Farbe	Tafelbreite in mm	Baubreite in mm	Lieferlänge in m
PVC Trapez HR <sup>1</sup>	35/207	glashell	1080	1035	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0
PVC Trapez HR <sup>1</sup>	30/153	glashell	1113	1071	2,0 2,5 3,0 3,75 4,0 5,0 6,0 7,5
PVC Trapez HR <sup>1</sup>	70/18	glashell, rauchfarbig, transparent natur	1095	1050	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0
PVC Welle HR <sup>1</sup>	76/18	glashell	1106	1064	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0
		vintage yellow (sonnengelb)	1106	1064	3,1
PVC Trapez Sollux <sup>2</sup>	70/18	glashell, rauchfarbig, transparent natur	1095	1050	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0
PVC Welle Sollux <sup>2</sup>	76/18	glashell	1106	1064	
ACRYL Welle mit Waben- struktur (hagelschlagzäh)	76/18	glashell, bronze	1045	980	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0

<sup>1</sup> HR = HIGH RESISTANCE = Hagelschlag beständig

(Prüfung auf Hagelschlagfestigkeit durch Beschuss mit 38g schweren Kugeln mit Ø 40 mm bei 200 km/h und Temperatur von 0 °C)

<sup>2</sup>SOLLUX = Hagelschlag beständig

(Prüfung auf Hagelschlagfestigkeit durch Beschuss mit 38g schweren Kugeln mit Ø 20 mm bei 200 km/h und Temperatur von 0 °C)

## ANWENDUNGSBEISPIELE I LICHTPLATTEN

