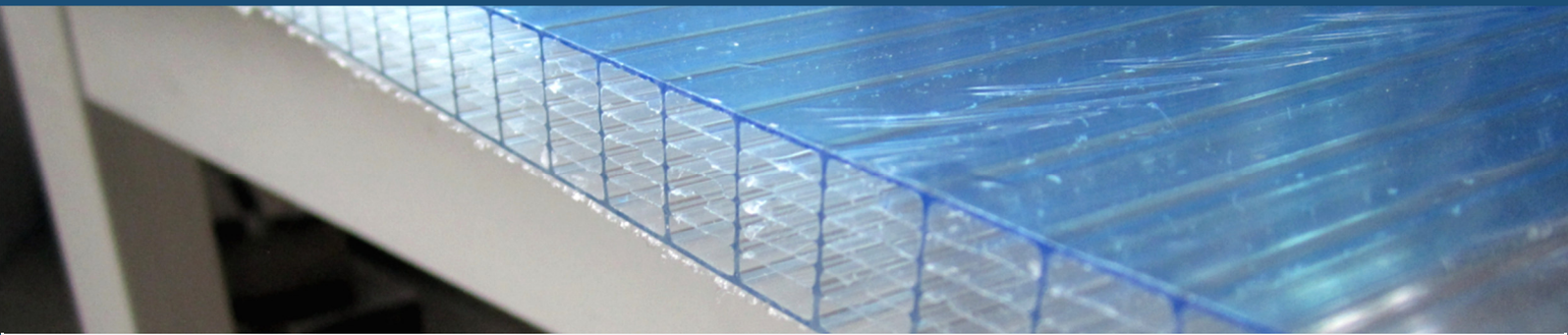


# LAGERMATERIAL | HOHLKAMMERSCHEIBEN



STÄRKE   MATERIAL	WÄRME-DURCHGANGS Koeffizient <sup>1</sup>	ANZAHL DER KAMMERN	Farbe	Tafelbreite in mm	Baubreite in mm	Lieferlänge in m
<b>High Impact 16 mm   Polycarbonat</b> Hagelwiderstandsklasse HW 5	2,0 W / (m <sup>2</sup> K)	4	kristall	980	1000	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0
<b>16 mm   Polycarbonat</b>	1,8 W / (m <sup>2</sup> K)	6	kristall	980 / 1200	1000 / 1222	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 7,0
<b>16 mm   Polycarbonat</b>	1,8 W / (m <sup>2</sup> K)	6	opal (weiß)	980 / 1200	1000 / 1222	
<b>16 mm   Polycarbonat</b>	1,8 W / (m <sup>2</sup> K)	6	bronze	980	1000	

\* Hohlkammerscheiben in anderen Stärken auf Anfrage

<sup>1</sup> Der Wärmedurchgangskoeffizient oder U-Wert ist ein Maß für die Wärmedurchlässigkeit eines Bauelementes.

## ANWENDUNGSBEISPEILE | HOHLKAMMERSCHEIBEN

