

Technische gegevens

PMMA	1-wandig	2-wandig	3-wandig	4-wandig	5-wandig
Geluidsreductie volgens EN 1873	12dB	20dB	22dB	NPD	NPD
U-waarde vanaf	6,4 W/m ² K	3,1 W/m ² K	2,0 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,2 W/m ² K
Slagvastheid Charpy (ISO 179-1)	17 kJ/m ²	17 kJ/m ²	17 kJ/m ²	17 kJ/m ²	17 kJ/m ²
Weerbestendigheid	++	++	++	++	++

Polycarbonaat	1-wandig	2-wandig	3-wandig	4-wandig	5-wandig
Geluidsreductie volgens EN 1873	12dB	20dB	22dB	NPD	NPD
U-waarde vanaf	6,5 W/m ² K	3,0 W/m ² K	2,0 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,2 W/m ² K
Slagvastheid Charpy unnotched (ISO 179-1eU)	Non-break	Non-break	Non-break	Non-break	Non-break
Slagvastheid Charpy notch 3mm (ISO 179-1eA)	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²
Weerbestendigheid	+	+	+	+	+

Zonwerend	1-wandig	2-wandig	3-wandig	4-wandig	5-wandig
Geluidsreductie volgens EN 1873	12dB	20dB	22dB	NPD	NPD
U-waarde vanaf	6,5 W/m ² K	3,0 W/m ² K	2,0 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,2 W/m ² K
Slagvastheid Charpy unnotched (ISO 179-1eU)	Non-break	Non-break	Non-break	Non-break	Non-break
Slagvastheid Charpy notch 3mm (ISO 179-1eA)	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²	80 P kJ/m ²
Weerbestendigheid	+	+	+	+	+