



Propustní vlastností zasklení skleníku Domik

Z důvodu zajištění maximální kvality je prosklení vyrobeno z kvalitního polykarbonátu MARLON od výrobce Brett Martin Velká Británie, který v ČR prošel náročnými testy ve státem akreditovaných zkušebnách jako stavební materiál. Navíc disponuje zkušebním protokolem ze Státního zdravotního ústavu Praha, který potvrzuje, že se z polykarbonátu neuvolňují žádné škodlivé látky. Smluvní prodloužená záruka 10 let na nerozbitnost polykarbonátu krupobitím je u skleníků Domik samozřejmostí.

Skleníky jsou nabízeny v pěti různých variantách zasklení z komůrkového polykarbonátu od 4 mm do 16 mm. Tepelné izolační schopnosti a propustnost slunečního světla u materiálu se liší v závislosti na jeho tloušťce.

Níže uvedená tabulka představuje vlastnosti každé varianty:

Tloušťka PC (mm)	Koeficient prostupu tepla (W/m ² K)*	Propustnost světla (%)
4 mm	3,70 W/m²K	82%
6 mm	3,60 W/m²K	82%
8 mm	3,40 W/m²K	82%
10 mm	2,50 W/m²K	74%
16 mm	1,78 W/m²K	64%

* čím menší koeficient prostupu, tím větší tepelná izolace

Chcete-li se na něco zeptat, nebo poradit, kontaktujte nás. Rádi vám pomůžeme.

BUILDEX GROUP s.r.o.

Prodej stavebních a hobby materiálů

www.buildex.cz | info@buildex.cz | 222 703 103