

# Climatop Light



## Opis

### Lekko?? bez kompromisów

Szyba mo?e stanowi? **nawet 90% powierzchni okna**, dlatego to jej w?a?ciwo?ci w najwi?kszym stopniu decyduj? o energooszcz?dno?ci stolarki. Nowoczesne projekty wyró?nia dzi? nie tylko niepowtarzalny design, ale przede wszystkim kompleksowa troska o u?ytkowników i ?rodowisko. Obecnie standardowe pakiety trzyszybowe osi?gaj? doskona?e parametry termoizolacyjno?ci, zapewniaj?c u?ytkownikom komfort cieplny, dost?p do naturalnego ?wiat?a czy ni?sze rachunki za ogrzewanie. Wi??e si? to jednak z do?? du?? wag? takiego pakietu oraz zu?yciem wi?kszych ilo?ci surowców potrzebnych do jego produkcji.

## CLIMATOP LIGHT

Alternatywne rozwi?zanie, dzi?ki swoim w?a?ciwo?ciom jest wa?nym elementem zrównowa?onego budownictwa. Szyby te zapewniaj? doskona?e w?a?ciwo?ci izolacyjne, przepuszczalno?? ?wiat?a oraz porównywaln? d?wi?koizolacyjno??, b?d?c jednocze?nie nawet do 25% l?ejsz? konstrukcj?.

### Dlaczego warto wybra? CLIMATOP LIGHT

- Do 25% mniejsza waga szk?a ni? porównywalna konstrukcja z szymbami 4 mm lub 6mm,
- ?atwiejszy (l?ejszy) proces monta?u szk?a i monta?u okien
- D?u?sza ?ywotno?? okucia i ram okiennych,
- Ni?sza emisja CO2 podczas produkcji szk?a



## Parametry Techniczne

Szyby CLIMATOP LIGHT oparte s? na pow?okach niskoemisyjnych PLANITHERM XN - to szk?a o najlepszych w?a?ciwo?ciach termicznych, wytwarzane metod? pró?niowego napylenia magnetonowego pow?ok metalicznych na bezbarwne szk?o „float”. Metaliczne pow?oki niskoemisyjne zapewniaj? zwi?kszon? izolacj? termiczn? dzi?ki odbijaniu d?ugich fal podczerwonego promieniowania cieplnego ku wn?trzu budynku, znacz?co redukuj?c straty ciep?a.

	Budowa	Ug[W/m2K]	Lt [%]	g [%]	Waga [kg/m2]	CO2 [ekw. kg/m2]
CLIMATOP XN	4/16/4/16/4	0,6	73	0,53	30	53
CLIMATOP XN LIGHT	4/16/3/16/4	0,6	74	0,53	27,5	50
CLIMATOP XN LIGHT	4/16/3/16/3	0,6	74	0,53	25	47
CLIMATOP XN LIGHT	4/18/3/18/4	0,5	74	0,53	27,5	51
CLIMATOP XN LIGHT	4/18/3/18/3	0,5	74	0,53	25	48



PLANITHERM XN



STADIP SILENCE



STADIP

[Znajdź dystrybutora](#)