

Dobry Wzór 2018 dla szkła EGLAS



Dobry Wzór 2018 dla szkła EGLAS

Z przyjemnością informujemy, iż szkło EGLAS zdobyło uznanie jury jubileuszowej 25. edycji Konkursu Dobry Wzór. Szkło wyróżnione przez ekspertów Instytutu Wzornictwa Przemysłowego jako dobrze zaprojektowane otrzymało nagrodę Dobry Wzór 2018.

Co roku Instytut stawia sobie za zadanie wyróżnienie z ogromu obecnych na rynku towarów tych najlepszych. Doceniane są nie tylko designerskie majstersztyki, ale przede wszystkim dobrze zaprojektowane, nowoczesne i innowacyjne produkty. Podczas tegorocznej Gali, która odbyła się 25 października w Instytucie Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie, ze 120 nominowanych produktów jednym z nagrodzonych zostało nasze szkło grzewcze EGLAS – wspomina Małgorzata Kurlej, Kierownik produkcji i jakości

dostaw Glassolutions Polska, która odbiera nagrodę w imieniu Saint-Gobain Building Glass Polska.



Foto: Wiktoria Tobiasz/IWP

Jury wskazało na rewolucyjność rozwiązań szkła grzewczego EGLAS. - Teraz możemy nie tylko niwelować parę i żużel za pomocą podgrzewanych szyb, ale wręcz ogrzewać nimi pomieszczenia! To jeden z najciekawszych, wielofunkcyjnych wynalazków, który może zmienić oblicze współczesnej architektury – podkreślili członkowie jury, uzasadniając swój wybór.

Kategoria Nowych Materiałów w tegorocznej edycji konkursu Dobry Wzór materiałów obejmuje nowatorskie tworzywa sztuczne i naturalne, surowce, materiały przemysłu chemicznego i biochemicznego, hutniczego, tekstylnego, ceramicznego w postaci pierwotnej lub przetworzonej, z których wytwarza się

produkty w ga??ziach przemys?u wdra?aj?cych design.



Foto: Wiktoria Tobiasz/IWP

W konkursie przedstawiono projektowe pere?ki – innowacyjne materia?y najwy?szej jako?ci. Rywalizacja by?a zaci?ta, dlatego tym bardziej jeste?my zaszczytni, ?e jury doceni?o i nagrodzi?o szk?o **EGLAS**. W finale, jako jeden z wyró?nionych produktów znalaz?o si? równie? szk?o lakierowane **PLANILAQUE COLOR-IT**, które zosta?o wskazane przez ekspertów Instytutu Wzornictwa Przemys?owego jako dobrze zaprojektowane. Od 26 pa?dziernika do 9 grudnia w gmachu IWP mo?na ogl?da? nasze produkty w ramach wystawy konkursowej – mówi Magdalena Lipi?ska, Kierownik Rozwoju Rynku Saint-Gobain Building Glass Polska.

Nowoczesny system grzewczy

Szk?o EGLAS zaprojektowano po to, aby przejrzysta tafla szk?a mog?a ogrzewa? wn?trza. Wszystko dzi?ki wyposa?eniu szyb zespolonych lub laminowanych w kompletnie niewidoczny system elektrycznego sterowania, który pozwala na emitowanie ciep?a. Dzi?ki czterem funkcjom, w jakie jest wyposa?one: ogrzewanie g?ówne, ogrzewanie zwi?kszej?ce komfort termiczny, anty-kondensacja i topienie ?niegu, szyby

gwarantuj? komfort we wszystkich pomieszczeniach.

Du?e przeszklenia tarasowe, ?wietliki szklane, okna po?aciowe – niezale?nie od klimatu, para wodna ani ?nieg nie b?d? ju? przes?ania? ?wiata. Dzi?ki wykorzystaniu szk?a EGLAS znacznie wzro?nie liczba dni z pi?knym, naturalnym ?wiat?em dziennym dostaj?cym si? do wn?trz.

Oprócz zastosowa? zewn?trznych takich jak zespolenia jednokomorowe i dwukomorowe, fasady, ogrody zimowe, daszki nad wej?ciami czy werandy EGLAS sprawdza si? doskonale we wn?trzach jako ?ciany dzia?owe, drzwi czy nawet pod?ogi szklane. Emitowane przez szyby przyjemne ciep?o zapewnia komfort cieplny wewn?trz pomieszcze?, niweluje przeci?gi i poczucie ch?odu.

GLASS FOREVER

Saint-Gobain Building Glass Polska jest liderem rynku rozwi?za? szklanych w odpowiedzi na najbardziej wymagaj?ce potrzeby Klientów w zakresie komfortu ?ycia i pi?kna architektury. Oferta Saint-Gobain Building Glass Polska obejmuje szeroki asortyment szk?a bazowego do wszelkich typów zastosowa? oraz nowoczesne produkty i rozwi?zania szklane zapewniaj?ce bezpiecze?stwo, komfort i pi?kno. Firma jest wiod?cym dostawc? najwy?szej jako?ci produktów i rozwi?za? szklanych dedykowanych na rynek szk?a okiennego, do wn?trz oraz fasad. Saint-Gobain od 350 lat pomaga tworzy? wspania?e przestrzenie ?yciowe. ??czy komfort i zrównowa?any rozwój w celu zwi?kszenia wygody ludzi na ca?ym ?wiecie.



EGLAS - Przejrzysto?? szk?a wraz z komfortem cieplnym

[Znajd? dystrybutora](#)