



SAINT-GOBAIN GLASS POLSKA

ul. Szklanych Domów 1

42-530 Dąbrowa Górnicza

tel. 0 32 295 40 00

fax 0 32 295 41 29

glassinfo.pl@saint-gobain-glass.com

www.saint-gobain-glass.com

SAINT-GOBAIN GLASS POLSKA to jeden z wiodących producentów szkła płaskiego w Polsce. Fabryka firmy w Dąbrowie Górniczej jest jedną z najnowocześniejszych hut szkła float na świecie. Produkty Saint-Gobain Glass są powszechnie wykorzystywane w budownictwie mieszkaniowym oraz usługowym (biurowce, centra handlowe). Spośród wielu możliwości zastosowania szkła Saint-Gobain Glass w przestrzeni architektonicznej najbardziej reprezentacyjną wydaje się być użycie na elewacjach. Fasady wielu budynków w całym kraju – biurowców, siedzib banków, centrów handlowych – wykonane są właśnie ze szkła Saint-Gobain Glass. Do takiego zastosowania, jak również użycia w szybach zespolonych, predestynuje je nie tylko znakomita jakość, ale również inteligentne rozwiązania stosowane przez producenta, takie jak powłoki samoczyszczące, przeciwśoneczne czy niskoemisyjne.

Nie do przecenienia jest także możliwość zastosowania szkła Saint-Gobain Glass wewnątrz pomieszczeń. Nowoczesne, atrakcyjne wzory ornamentów proponowanych przez firmę sprawiają, że ten typ szkła chętnie wykorzystywany jest do dekoracji przestrzeni (jako wypełnienie drzwi przesuwanych, ścianki działowe, przegrody, blaty stołów itp.) oraz jako element mebli.



SGG PARSOL

SZKŁO Z POWŁOKĄ PRZECIWSŁONECZNĄ

Szkło SGG COOL-LITE SKN 174 (dostępne również w wersji do hartowania) pokryte jest powłoką przeciwśoneczną. Powłoka ma za zadanie przepuścić do pomieszczenia pożądaną ilość światła, jednocześnie regulując ilość dostającego się przez szyby ciepła i ograniczając jego straty z pomieszczenia. Niski Solar Factor szkła zmniejsza ilość ciepła przedostającego się do wnętrza o prawie 50% w stosunku do tradycyjnej szyby zespolonej wykonanej na bazie szkła typu float.

BEZPIECZNE SZKŁO LAMINOWANE

SGG STADIP i SGG STADIP PROTECT to bezpieczne szkła laminowane zaprojektowane z myślą o zapewnieniu ochrony i bezpieczeństwa. Pomiedzy taflami szkła umieszczona jest folia PVB, która w przypadku stłuczenia szkła zatrzymuje rozbite odłamki na miejscu. Dobór ilości tafli szkła i grubości folii (0,38 mm lub 0,76 mm) pozwala uzyskać uzyskać szkło o różnym poziomie ochrony – od zabezpieczającego przed aktami wandalizmu, po kuloodporne.

SZKŁO SAMOCZYSZCZĄCE

Powierzchnia szkła SGG BIOCLEAN pokryta jest niewidoczną, mineralną substancją o własnościach fotokatalitycznych i hydrofilnych uaktywniających się pod wpływem światła słonecznego i deszczu. Samoczyszcząca powłoka trwale naniesiona na powierzchnię szkła nadaje mu także bardzo wysoką wytrzymałość. SGG BIOCLEAN przeznaczone jest do zastosowania w oknach i drzwiach balkonowych, werandach, szklarniach i ogrodach zimowych, na przeszklonych elewacjach, witrynach zewnętrznych oraz w małej architekturze miejskiej.



SGG BIOCLEAN



SGG COOL-LITE

SZKŁO ORNAMENTOWE

SGG MATERGLASS to grupa nowoczesnych, półprzeziernych szkieł ornamentowych produkowanych metodą walcowania płynnego szkła pomiędzy dwoma cylindrami pokrytymi wygrawerowanym wzorem. W rezultacie tego precyzyjnego procesu jedna strona szkła jest wytłoczona, a druga gładka. Grupa składa się z 6 atrakcyjnych wzorów szkła różniących się rysunkiem ornamentu. Poszczególne wzory mogą zostać poddane przetworzeniu (cięciu, obróbce krawędziowej, hartowaniu, laminowaniu, emaliowaniu i in.), co zwiększa spektrum możliwości ich zastosowania we wnętrzach mieszkalnych.

SZKŁO NISKOEMISYJNE

SGG PLANITHERM to gama szkieł niskoemisyjnych o wysokich parametrach użytkowych. Powłoka z metali szlachetnych naniesiona na szkło w procesie produkcji odbija promieniowanie cieplne, dzięki czemu szyby zespolone wykonane z tego szkła cechują się niewielkimi stratami ciepła przy niskich temperaturach zewnętrznych. Zaletą stosowania szkła niskoemisyjnego jest m.in. znaczące zmniejszenie kosztów ogrzewania oraz poprawa komfortu przebywania w pomieszczeniach (niemal całkowite zlikwidowanie strefy zimna przy oknie, dzięki czemu można lepiej wykorzystać i zagospodarować tę przestrzeń).