

OBLICZENIA STATYCZNE

I. Dane kontaktowe

Nazwa firmy	
Osoba kontaktowa	
Telefon	
e-mail	

II. Dane dotyczące obiektu

Nazwa projektu	
Rodzaj obiektu (hotel, biuro ... itp.)	
Lokalizacja obiektu	

III. Zastosowanie przeszklenia

Fasada

Dach Rodzaj (dwuspadowy, płaski, szedowy):

IV. Wymiary przeszklenia

Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Kąt nachylenia [°] (względem poziomu)	Kształt szyby (prostokąt, koło itp.)

V. Rodzaj przeszklenia

Monolityczne

Zespoleenie

VI. Budowa przeszklenia

Budowa przeszklenia monolitycznego	
------------------------------------	--

DGU

Szyba	Grubość [mm] / rodzaj (hartowana, odprężona, gaz itp.)
Zewnętrzna	
Przestrzeń międzyszybowa	
Wewnętrzna	

TGU

Szyba	Grubość [mm] / rodzaj (hartowana, odprężona, gaz itp.)
Zewnętrzna	
Przestrzeń międzyszybowa	
Środkowa	
Przestrzeń międzyszybowa	
Wewnętrzna	

Wypełniony formularz prosimy o odesłanie na adres:

- 1) **SAINT-GOBAIN GLASS POLSKA SPÓŁKA Z O.O.** ul. Szklanych Domów 1 42-530 Dąbrowa Górnicza,
- 2) dzialprojektow@saint-gobain.com

ZASTOSOWANE POWŁOKI (w przypadku konieczności wykonania obliczeń spektrofotometrycznych)

Szyba zewnętrzna	Szyba środkowa	Szyba zewnętrzna

VII. System mocowania szkła (opis)

.....

.....

VIII. Obciążenia

Parcie wiatru [kN/m ²]	
Ssanie wiatru [kN/m ²]	
Obciążenie liniowe [kN/m] (parcie tłumy, zabezpieczenie przed wypadnięciem)	
Obciążenie punktowe [kN/m ²] (możliwość wchodzenia na przeszklenie w przypadku dachu)	
Obciążenie śniegiem [kN/m ²] (w przypadku dachu)	

W przypadku braku wytycznych odnośnie obciążenia, prosimy o wypełnienie poniższych danych

Maksymalna wysokość, na jakiej będzie zamontowane przeszklenie [m]	
Kategoria terenu (centrum miasta, strefa podmiejska, teren otwarty, namorski itp.)	
Wysokość montażu przeszklenia od posadzki [m] (w przypadku uwzględnienia obciążenia liniowego)	

IX. Dodatkowe informacje

.....

.....

.....

.....

Data:

Podpis:

Wypełniony formularz prosimy o odesłanie na adres:

- 1) SAINT-GOBAIN GLASS POLSKA SPÓŁKA Z O.O. ul. Szklanych Domów 1 42-530 Dąbrowa Górnicza,
- 2) dzialprojektow@saint-gobain.com