

Lista kontrolna: Szyba zespolona, bez U-profilu

Dane klienta

Nazwa firmy

Adres firmy Kraj

Osoba do kontaktu

Adres e-mail Numer telefonu

Szczegóły dotyczące projektu

Parametry do obliczeń dla szkła izolacyjnych

Nazwa Państwa projektu Maks. temperatura komory: [°C]

Adres instalacji (miejscowość, kod pocztowy, ulica) Maks. wahania ciśnienia atmosferycznego: [hPa]

Wielkość projektu (m²) Wysokość instalacji nad poziomem morza: [m n.p.m.]

Należy wypełnić dane klienta.

Następnie podać adres instalacji – miejscowość, kod pocztowy, ulica.

Maksymalna temperatura komory -> dla szyb, które będą montowane w saunie, przyjmuje się temperaturę 90 st. C
szyby które nie będą montowane w saunie: 60 st. C.

Wysokość instalacji (n.p.m.) -> bardzo ważna informacja. Dla szyb, których miejsce montażu jest powyżej 600 m n.p.m. należy zrobić dodatkowo dostosowanie ciśnienia.

Szczegóły dotyczące szyby

Nazwa systemu szyb

Typ szklenia Przeziernie Emalia

Szyba:

Szyba jednokomorowa	<input type="checkbox"/> Szyba zespolona jednokomorowa	Szyba dwukomorowa	<input type="checkbox"/> Szyba zespolona dwukomorowa		
	<input type="checkbox"/> Monolityczna		<input type="checkbox"/> Laminowana	<input type="checkbox"/> Monolityczna	<input type="checkbox"/> Laminowana
	Grubość szyby zewnętrznej <input type="text"/> mm		Grubość szyby zewnętrznej <input type="text"/> mm		
	Szerokość ramki <input type="text"/> mm		Szerokość ramki 1 <input type="text"/> mm		
	Grubość szyby wewnętrznej <input type="text"/> mm		Grubość szyby środkowej <input type="text"/> mm		
			Szerokość ramki 2 <input type="text"/> mm		
			Grubość szyby wewnętrznej <input type="text"/> mm		

Wymiar największej szyby (szer. x wys.) X mm x mm Wymiar najmniejszej szyby (szer. x wys.) X mm x mm

Nazwa systemu szyb -> w jaki sposób będą montowane szyby? Drewniana rama, listwa dociskowa, przy bardziej zaawansowanych systemach - jaka nazwa

Typ szklenia -> przeziernie/emalia

Czy jest to szyba jednokomorowa czy dwukomorowa i wpisać grubości szyb/ ramek, wymiary szyb.

Czy szyby składowe są podparte? Nie Tylko wewnętrzna Wewnętrzna i środkowa Wszystkie są podparte

Czy szyby są nachylone? Brak nachylenia (szyby pionowe) Nachylenie do wewnątrz Nachylenie na zewnątrz Kąt nachylenia (Z założeniem że 0°=pion)

Szczegóły dotyczące obciążeń

Maksymalne obciążenie wiatrem kN/m² lub kPa

Szczeliwo DOWSIL™

DOWSIL™ 3362:
Szczeliwo do oszkleń
izolacyjnych

DOWSIL™ 3363:
Szczeliwo do oszkleń
izolacyjnych

DOWSIL™ 993:
Szczeliwo do oszkleń
strukturalnych

Proponowana minimalna głębokość spoiny (r) mm

Uwagi:

Czy wszystkie składowe szkła zespolonego są podparte? Czy szyby są nachylone? Jeśli będą montowane np. na dach trzeba zaznaczyć nachylenie na zewnątrz i kąt nachylenia Standardowo minimalną głębokość spoiny wykonujemy 8mm, chyba że produkcja stwierdzi inaczej.

Przykłady z projektu – prosimy o dostarczenie rysunku, na którym pokazana będzie konfiguracja łączy.

