

Kontrolný zoznam : Izolačné sklá, bez U-profilov

Údaje o zákazníkoch

Názov spoločnosti

Adresa spoločnosti Krajina

Kontaktná osoba

E-mailová adresa Telefónne číslo

Detaily projektu

Výpočtové parametre pre izolačné sklá

Názov vášho projektu Max. teplota komory: [°C]

Adresa inštalácie (mesto, PSČ, ulica) Maximálne kolísanie atmosférického tlaku: [hPa]

Veľkosť projektu (m²) Výška inštalácie nad hladinou mora: [m nad hladinou mora]

Vypĺňte údaje o zákazníkovi.

Potom uveďte adresu inštalácie – mesto, PSČ, ulica.

Maximálna teplota komory -> pre sklá, ktoré sa budú montovať do sauny, sa predpokladá teplota 90 °C, pre sklá, ktoré sa nebudú montovať do sauny: 60°C

Nadmorská výška inštalácie (n.m.) -> veľmi dôležitá informácia. Pre sklá, ktorých miesto montáže je nad 600 m n.m., je potrebné dodatočne vykonať prispôbenie tlaku.

Podrobnosti o skle

Názov systému izolačného skla

Typ zasklenia Transparentn Email

sklo:

| | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Jednokomorové sklo | <input type="checkbox"/> Jednokomorové izolačné sklo | Dvojkomorové sklo | <input type="checkbox"/> Dvojkomorové izolačné sklo | | |
| | <input type="checkbox"/> Monolitický | | <input type="checkbox"/> Laminované | <input type="checkbox"/> Monolitický | <input type="checkbox"/> Laminované |
| | Hrúbka vonkajšej tabule <input type="text"/> mm | | Hrúbka vonkajšej tabule <input type="text"/> mm | | |
| | Šírka rámiiku <input type="text"/> mm | | Šírka rámiiku 1 <input type="text"/> mm | | |
| | Vnútoraná hrúbka skla <input type="text"/> mm | | Hrúbka stredného skla <input type="text"/> mm | | |
| | | | Šírka rámiiku 2 <input type="text"/> mm | | |
| | | | Vnútoraná hrúbka skla <input type="text"/> mm | | |

Rozmery najväčšej tabule (šírka x výška) x mm x mm

Rozmery najmenšej tabule (šírka x výška) x mm x mm

Názov systému skla -> ako budú sklá montované? Drevený rám, prítlačná lišta, pri pokročilejších systémoch - aký názov

Typ zasklenia -> priehľadné/smaltované

Je to jednokomorové alebo dvojkomorové sklo a aké sú hrúbky skiel/rámiikov, rozmery skiel.

Sú podporované komponentné sklenené tabule? NIE Iba interierové Vnútorané a stredné Všetky sú podporované

Sú okná vyklopené? Žiadny sklon (vertikálne sklo) Sklon dovnútra sklon Vonkajší sklon Uhol naklonenia (za predpokladu 0° = vertikálne)

Podrobnosti o poplatkoch

Maximálne zaťaženie vetrom kN / m² alebo kPa

Tmel DOWSIL™

DOWSIL™ 3362:
Tmel na izolačné zasklenie

DOWSIL™ 3363:
Tmel na izolačné zasklenie

DOWSIL™ 993:
Štruktúrálny
zasklievací tmel

Odporúčaná minimálna hĺbka zvaru (r) mm

Komentáre:

Sú všetky komponenty izolačného skla podopreté? Sú sklá naklonené? Ak sa budú montovať napr. na strechu, je potrebné označiť sklon von a uhol sklonu. Štandardne vykonávame minimálnu hĺbku škáry 8 mm, pokiaľ výroba neurčí inak.

Príklady z projektu – uveďte náčrt znázorňujúci konfiguráciu pripojenia.

