

PRIVA-LITE ZESPOLENIA

KOMFORT | PRYWATNOŚĆ | DESIGN

**CONTRAFLAME, EGLAS,
SUPERCONTRYX**

BUILDING GLASS EUROPE



SAINT-GOBAIN

PRIVA-LITE ZESPOLENIA

**Zespolenia szkła PRIVA-LITE z innymi szklami,
np. CONTRAFLAME, EGLAS, SUPERCONTRYX**

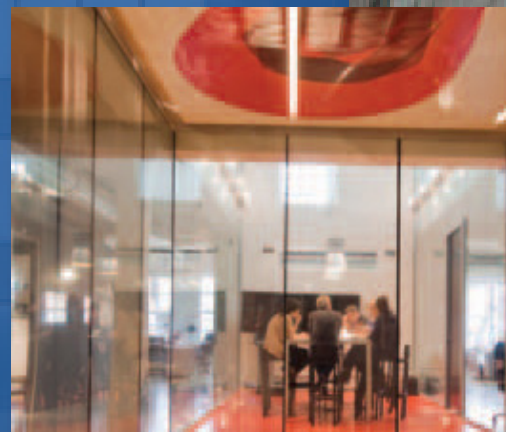
ZESPOLENIE ZE SZKŁEM EGLAS, EMITUJĄCYM CIEPŁO

Zbyt niska temperatura lub kondensacja pary może powodować problemy z przejrzistością szkła. Łącząc PRIVA-LITE z EGLAS uzyskasz szklenie, gdzie to Ty decydujesz, czy zachować intymność wprowadzając PRIVA-LITE w stan OFF, czy dodatkowo, wykorzystując funkcję szyb emitujących ciepło wyeliminować efekt przeciągów lub kondensacji pary.



ZESPOLENIE ZE SZKŁEM OGNIIOCHRONNYM CONTRAFLAME

Jeśli szklane drzwi lub ścianki działowe w Twoich wnętrzach muszą spełniać szczególne kryteria w czasie pożaru (np. szczelność dla płomieni gorących gazów od 30 do 180 minut), a do tego chcesz jednym kliknięciem zmieniać przejrzistość szklanej ścianki lub okna, wykorzystaj zespolenie PRIVA-LITE z CONTRAFLAME.



ZESPOLENIE ZE SZKŁEM SUPERCONTRYX, ODPORNYM NA DZIAŁANIA PROMIENI RENTGENOWSKICH

W pomieszczeniach medycznych, gdzie ścianka ma stanowić barierę rozprzestrzeniania się promieni rentgenowskich możesz wykorzystać specjalistyczne zespolenie PRIVA-LITE ze szkłem SUPERCONTRYX – zyskujesz ochronę oraz zapewniasz pacjentom prywatność i komfort.



Specyfikacja

WYMIARY I GRUBOŚCI

Standardowo szyby PRIVA-LITE produkujemy w grubości 55,4 (12 mm), ale jeśli masz inne potrzeby, dostępne są także inne wymiary (8 - 33 mm). Wielkość tafli PRIVA-LITE CLASSIC możesz zamówić w wymiarach od 200x300 mm do 1000x3750 mm, a PRIVA-LITE XL od 200x300 mm do 1820 x 3500 mm. Wielkość tafli Eglas możesz zamówić w wymiarach od 300x500 mm do 2425x4800 mm przy zastosowaniach zewnętrznych, lub od 200x500 mm do 2425x4400 mm przy zastosowaniach we wnętrzach.

WARUNKI PRACY

PRIVA-LITE Classic pracuje najwydajniej w temperaturach -20 do 60 °C a PRIVA-LITE XL -10 do 70 °C. EGLAS osiąga temperatury od 20°C do maks. 65°C. Temperatura regulowana jest błyskawicznie: temperaturę powierzchni 65°C osiąga się w 20 minut.

MOC I ZASILANIE

Dla przyłączenia PRIVA-LITE Classic wykorzystaj napięcie 100V AC, a dla PRIVA-LITE XL wystarczy jeśli użyjesz 65V AC. EGLAS pracuje przy napięciu podłączeniowym normalnie 230 V AC, możliwe 115 V lub 48 V DC.

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA

Cenisz ciszę? PRIVA-LITE Classic zapewnia współczynnik R_w o wartości 38 dB, z kolei PRIVA-LITE XL o wartości 37dB.

CERTYFIKATY

Zarówno PRIVA-LITE Classic jak i XL otrzymały certyfikaty CE i DOP. Dodatkowo PRIVA-LITE Classic może pochwalić się certyfikatem EPD.

**Zespoleńia EGLAS, CONTRAFLAME,
SUPERCONTRYX ze szkłem PRIVA-LITE.**



bgp@saint-gobain.com
www.privalite.com
www.glassolutions.pl