

Niniejsze zasady dotyczą wszystkich rodzajów szyb FireBlock oraz szyb zespolonych z szybami FireBlock.

## TRANSPORTOWANIE I MAGAZYNOWANIE

1. Szyby można przewozić i magazynować tylko w pozycji pionowej na specjalnych stojakach o nachyleniu 5°.
2. Szyby należy przewozić i magazynować w temperaturze nie niższej niż -20°C, jednak nie wyższej niż +50°C.
3. Należy unikać ekstremalnych warunków pogodowych, opadów atmosferycznych oraz bezpośrednich promieni słonecznych.
4. Należy unikać gromadzenia się wilgoci między szybami.
5. Szyby należy przewozić i magazynować w taki sposób, by wszystkie arkusze szyb opierały się o podstawę stojaka. Powierzchnia podstawy stojaka powinna być drewniana, plastikowa lub gumowa.
6. Przewożone i magazynowane szyby nie mogą się stykać ze sobą, pomiędzy nimi muszą być odpowiednie uszczelki korkowe.

## MONTAŻ

1. Szyby należy przenosić w pozycji pionowej, chroniąc ich rogi oraz krawędzie przed uderzeniami. Niedopuszczalne jest, by szyby opierały się rogami lub były stawiane na twardych powierzchniach.
2. Przed montażem powierzchnie i krawędzie szyb należy dokładnie oczyścić.
3. Przed montażem należy dokładnie sprawdzić każdą szybę czy nie ma wad wizualnych lub uszkodzeń. Nie wolno montować uszkodzonych szyb.
4. Pomiędzy szybą a ramą należy pozostawić przestrzeń wentylacyjną (kieszęń). Jeżeli przestrzeń ta zostanie wypełniona szczeliwami lub klejem, producent szyb FireBlock nie może zagwarantować, że użyte materiały będą kompatybilne z materiałami szyb przeciwpożarowych.
5. Jeżeli planuje się montowanie szyb w pozycji pochylonej lub poziomej albo przy dużych obciążeniach bądź powyżej 1200 m n.p.m., albo w pomieszczeniach o dużej wilgotności względnej powietrza, producent powinien zostać poinformowany o tym z wyprzedzeniem przez rozpoczęciem produkcji szyb FireBlock

## EKSPLOATACJA

1. Temperatura w przeszklonych pomieszczeniach w zimie nie może być niższa niż +5°C.
2. Szyby przeznaczone do użytku zewnętrznego muszą być ze szkłem z odpowiednią powłoką izolacyjną.
3. Szyby należy czyścić w taki sposób i za pomocą takich środków, by uniknąć ich zarysowania lub innego uszkodzenia.
4. Kwasowe lub zasadowe środki czyszczące zawierające fluor nie są odpowiedniego do czyszczenia szyb FireBlock.
5. Resztki betonu, cementu i zaprawy nie mogą być usuwane z szyb w stanie suchym. Należy unikać jakiegokolwiek kontaktu szyby i wody z resztkami zaprawy lub cementu. Jeżeli tak się staje, resztki należy zmyć dużą ilością czystej wody. Długotrwały kontakt szyby z wymienionymi materiałami może spowodować nieodwracalne zmiany szyby.
6. Szyby nie mogą być wystawione na działanie bezpośrednie sztucznych źródeł ciepła.
7. Zasłony, rolety czy inne zasłony okna montowane wewnątrz muszą być zawieszane w taki sposób, by między nimi i otaczającymi konstrukcjami nie gromadziło się ciepło.
8. Wykonując prace związane ze spawaniem, szyby należy dobrze zabezpieczyć przed iskrami i ciepłem.
9. Po wyprodukowaniu niedopuszczalne jest dokonywanie jakichkolwiek zmian obszaru zastosowania szyb lub powierzchni samych szyb.