

Koszalin 30.10.2018

Transport , montaż ,przechowywanie, eksploatacja, mycie i czyszczenie szyb**1. Warunki transportu.**

Zaleca się transportowanie szkła na stojakach metalowych lub innych opakowaniach zabezpieczających szkło przed uszkodzeniami mechanicznymi. Szkło powinno być transportowane w pozycji pionowej podparte od dołu w sposób nie powodujący pęknięcia lub wyłupania .

Transportowanie szkła zespolonego w położeniu poziomym może powodować wypływanie butylu do wnętrza szyby spowodowane wyciskaniem pod wpływem ciężaru szyby i wstrząsów transportowych.

2. Przechowywanie szyb:

Odbiorca ma obowiązek zabezpieczyć właściwe warunki przechowywania wyrobów m.in. przechowywać w miejscach zadaszonych, suchych, przewiewnych, nie narażonych bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. W przypadku zabezpieczenia przez Dostawcę wyrobów folią pakową, Odbiorca zobowiązany jest usunąć ją w terminie do 7 dni od daty dostawy. Za uszkodzenia powstałe w wyniku złego przechowywania wyrobów Dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

3. Warunki montażu

Szyby zespolone należy montować zgodnie z zaleceniami systemu okiennego. Krawędź dolna (wsporcza) szyby jest oznaczana przez producenta (naklejka dół szyby) i na niej należy stawiać szybę zespoloną. W przypadku braku oznaczenia lub jego utraty niezbędne jest zidentyfikowanie krawędzi z równoległym ułożeniem szyb wchodzących w skład zespolenia i na tej krawędzi stawiać szybę. Szyba powinna być podparta stosownie do swojego ciężaru a punkty podparcia powinny umożliwić redukcję i równomierny nacisk ciężaru szyby na całość powierzchni podparcia.

Elementy dociskające szybę do ramy nie mogą wywierać nadmiernego nacisku punktowego gdyż powoduje to wyciskanie butylu do wnętrza szyby oraz skutkuje powstawaniem deformacji optycznych na szkłe. Należy stosować się ściśle do wytycznych producentów systemów okiennych (systemy aluminiowe) a w przypadku ich braku należy adaptować parametry z systemów podobnych. Siła docisku powinna być ściśle kontrolowana.

4. Eksploatacja szyb:

Q4Glass jako producent szyb pojedynczych oraz zespolonych nie zaleca oklejania szyb foliami reklamowymi, plakatami lub innymi materiałami nieprzezroczystymi. Aplikacja takich materiałów, powoduje powstawanie miejscowych naprężeń termicznych, które mogą doprowadzić do pęknięcia szyb. Oklejanie szyb przez Odbiorcę odbywa się na jego ryzyko i odpowiedzialność, a reklamacje taki na szyby nie będą rozpatrywane.

5. Mycie szyb:

Mycie szyb powinno odbywać się regularnie zależnie od stopnia zabrudzenia, tak aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zacieków i smug. Do mycia należy stosować ogólnie dostępne w handlu detergenty do mycia szkła oraz wody. Umyte szyby powinny być wycierane do sucha. Pozostawienie mokrych szyb do wyschnięcia może spowodować pozostawienie trwałych, nieusuwalnych zacieków.

6. Czyszczenie szyb:

Czyszczenie szkła z zabrudzeń, jak również usuwanie pozostałości po naklejkach i przekładkach powinno odbywać się przy użyciu środków czyszczących dedykowanych do mycia szyb na bazie alkoholu, ogólnie dostępnych w handlu oraz wody.

Zabrudzenia szyb, które nie dają się w ten sposób usunąć można czyścić za pomocą miękkich szczotek, gumy, skóry lub drobnej przemysłowej wełny stalowej bez dodatków środków ściernych.


Do zabrudzeń z farb, smoły itp. dopuszcza się używanie spirytusu, alkoholu izopropylowego, acetonu lub benzyny, a następnie zmycie całej powierzchni wodą i wytarcie do sucha.

7. Przeciwwskazania:

Do mycia i czyszczenia szkła nie należy stosować roztworów zasad i kwasów, szczególnie płynnych kwasów oraz środków czyszczących zawierających fluor i chlor. Preparaty takie mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenia na powierzchni szkła.

Nie zaleca się również stosowania ostrych narzędzi typu żyletki i skrobaki oraz środków ściernych, mogących zarysować powierzchnię szkła.

Radosław Radziwon
Dyrektor Handlowy Q4Glass

 **Q4GLASS, ABJ Investors**
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa
ul. Bojowników o Wolność i Demokrację 10
75-209 KOSZALIN
NIP 4990580109, REGON 320569620