



Podstawowym elementem składowym okna jest zastosowany profil, mający decydujące znaczenie dla parametrów mechanicznych i fizycznych.

Należy pamiętać, iż jakość i trwałość profilu z PVC są ściśle powiązane z wielkością, renomą i doświadczeniem producenta systemu.

Zastosowanie markowych uszczelek zapewnia natomiast szczelność okna w długim czasie użytkowania.

Szczegółowe wymogi techniczne to między innymi:

- **Czy odpowiednia jest grubość ścianek zewnętrznych (zgodna z normą DIN) oraz szerokość profilu?**

Jeżeli nie, to co gwarantuje stabilność mechaniczną i cieplną okna?

- **Czy profil posiada konieczne wzmocnienie ze stali ocynkowanej o wymaganej grubości?**

Jeżeli nie, to w jaki sposób zapewniono sztywność konstrukcji okna?

- **Czy oferowany system został gruntownie sprawdzony w praktyce pod względem trwałości koloru?**

Jeżeli nie, to czy zmiana barwy będzie następować w kierunku szarości czy żółci?

- **Czy budowa profilu zapewnia łatwość utrzymania czystości okna?**

Jeżeli nie, to jakimi środkami i narzędziami można usuwać zabrudzenia z niedostępnych miejsc?

- **Czy okleina drewnopodobna posiada pod spodem warstwę koloru nałożoną w procesie koekstruzji?**

Jeżeli nie, to w jaki sposób postępować w przypadku uszkodzeń mechanicznych okleiny?

- **Czy zastosowane uszczelki są wykonane z trwałego i niebrudzącego profilu EPDM (APTK)?**

Jeżeli nie, to czy użyte uszczelki są dopuszczone do budownictwa Aprobata Techniczną?

- **Czy uszczelki posiadają komorę powietrzną?**

Jeżeli nie, to czy ich budowa gwarantuje odpowiedni docisk do profilu?

[Joomla SEF URLs by Artio](#)