

NOWE PROPORCJE


Okno, jako ważny element konstrukcji, ma znaczący wpływ na estetykę budynku.

W profilu 70 mm widoczna powierzchnia profilu została zredukowana do minimum, inaczej mówiąc, zwiększono maksymalnie powierzchnię szyby.

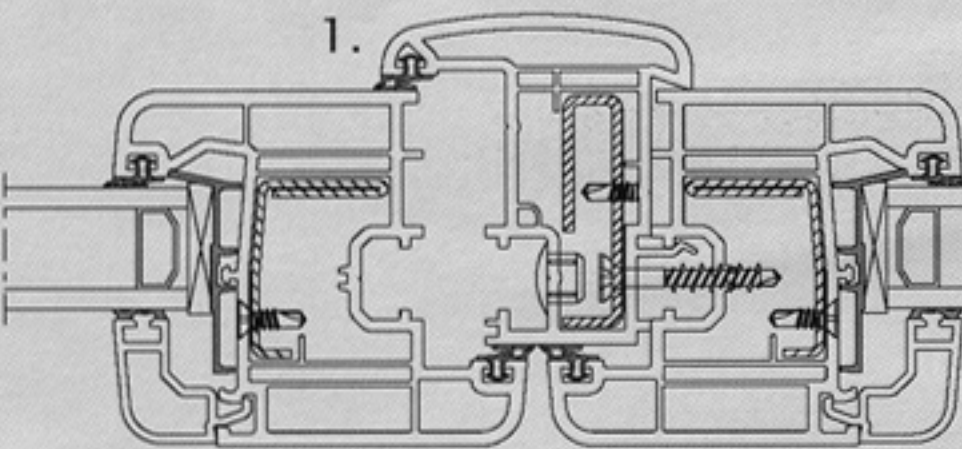
Wymiary i układ zestawu okiennego mają największy wpływ na wygląd budynku.

System **zendow** jest zaprojektowany tak, aby dostosować się całkowicie do reguł złotego podziału. Ze względu na wszechstronność systemu nie ma żadnych ograniczeń dotyczących produkcji dowolnego zestawu okiennego.

Optymalnie zredukowano widoczną powierzchnię profilu, a ponadto uwzględniono:



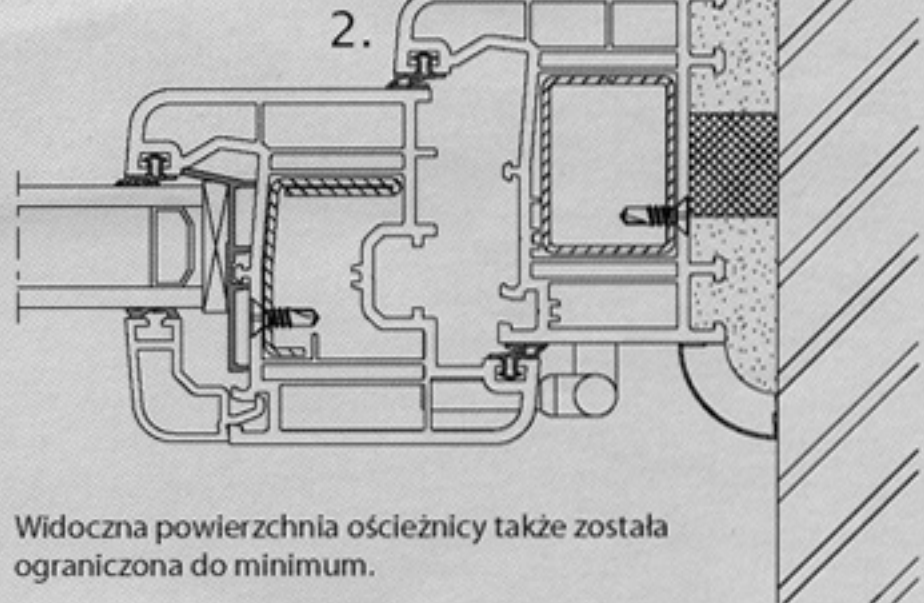
1. Ograniczenia wynikające z zastosowania okuć



Szeroki zakres skrzydeł okiennych umożliwia stosowanie wszystkich typów okuć standardowych (głębokość wrębu okuciowego).

Sztywność profilu **zendow** jest aż nazbyt wystarczająca dla wytwarzania wszystkich typów okien w sposób efektywny kosztowo.

2. Ograniczenia wynikające z montażu okna



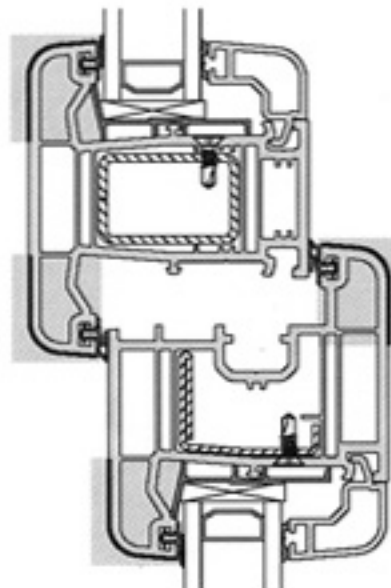
Widoczna powierzchnia ościeżnicy także została ograniczona do minimum.

System uwzględnia wszelkie ograniczenia montażowe (zawiasy, luzy wymagane do wykończenia profili, tynki).



Zewnętrzne proporcje = wewnętrzne proporcje.

Symetria wrębów (wręb okuciowy i wręb szybowy) umożliwia identyczny wygląd ze strony wewnętrznej jak i zewnętrznej.



Sztywność profilu wpływa na stosowane w **zendow** proporcje.

- 70 mm jest rozwiązaniem idealnym w celu:
- uzyskania wysokiej sztywności przy obciążeniu wiatrem,
 - zredukowania do minimum widocznych powierzchni profilu.