



NT 150 System konstrukcji słupowo-ryglowych przeznaczony do wykonywania ścian osłonowych, zadaszeń, świetlików, zakwalifikowany do grupy materiałowej RMG 1.0. Szerokość słupów i rygli wynosi 52 mm, listew dociskowych: 51 mm. Przy zastosowaniu specjalnie zaprojektowanego termika, możliwe jest wykonanie ściany osłonowej ze współczynnikiem przenikania ciepła na poziomie $1,75\text{W/m}^2\cdot\text{K}$. Rozwiązania techniczne nawiązują do systemu NT 150 z możliwością konstruowania ścian prostych lub po łuku, przechodzeniem kątów zewnętrznych i wewnętrznych oraz adaptacją na ogrody zimowe. System przewiduje rozwiązania z podkonstrukcją stalową i drewnianą.

Charakterystyka

- możliwość zastosowania rozwiązań dla pasa nadprożowo-podokiennego jako EI60
- zastosowania wypełnień o grubości 2-40 mm
- wykonania fasady w wersji "zimnej" - nieizolowanej termicznie
- gięcia profili
- współczynnik przenikania ciepła (dla ramy) odpowiada grupie materiałowej 1.0 wg DIN 4108
- szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie
- okucia tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze itp.
- malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat

Więcej systemów i informacji na stronie producenta: <http://www.ponzio.pl>