



SYSTEMY HAL STALOWYCH W KOMPLECIE opracowane dla potrzeb rolnictwa i nie tylko: wiaty, magazyny, ujeżdżalnie konne, chlewnie, obory, kurniki.

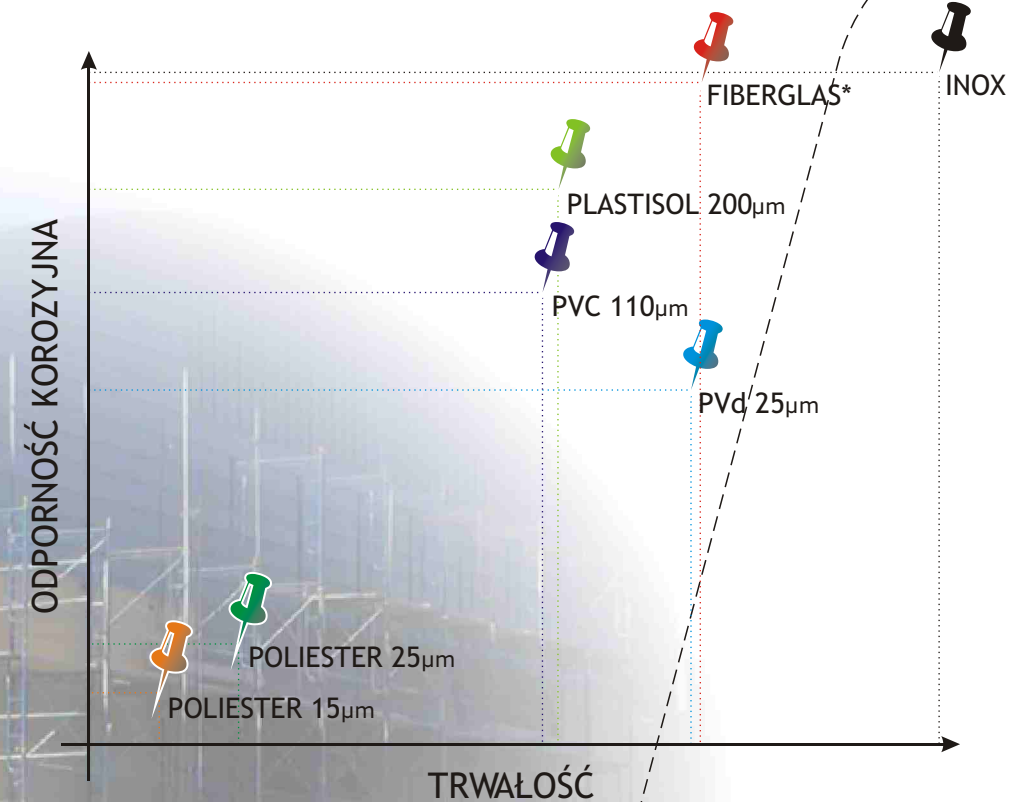
CHARAKTERYSTYKA

- Rozpiętość od 6m do 22,8m bez podpory,
- Standardowa wysokość słupa pod rynną 3m, 4m, 5m lub 6m,
- Rozstaw ram 5 lub 6m,
- Słupy dwuteowniki IPE, więzary dwuteowniki IPE,
- Płatwie dachowe dwuteowniki IPE,
- Nachylenie dachu 17% lub 22%,
- Pokrycie dachu płytą warstwową, blachą trapezową, blachą antykondensacyjną, fibrocementem (eurofalą),
- Kompletnie ośrubowanie łącznie z fajkami mocującymi do stóp fundamentowych,
- Stężenia co 4 segment,
- Światliki dachowe dostosowane do rodzaju pokrycia,
- W podstawowej wersji konstrukcja pokryta warstwą farby antyrdzewnej w kolorze brązno-czerwonym, możliwość ocynkowania lub malowania konstrukcji.

Ponadto :

- Łatwy montaż w krótkim okresie,
- Możliwość rozbudowy: wszystkie słupy posiadają otwory z 2 stron co umożliwia rozbudowę budynku o okap, dostawkę lub kolejny segment,
- Do każdej konstrukcji dołączamy dokumentację,
- Możliwość zaprojektowania konstrukcji według indywidualnych wytycznych inwestora.

TYP ZASTOSOWANYCH OKŁADZIN W KONTEKŚCIE  
ODPORNOŚCI KOROZYJNEJ I TRWAŁOŚCI



\* w pewnych określonych mikroklimatu

POTRZEBNA GRUBOŚĆ ŚCIANY  
DLA WSPÓŁCZYNNIKA  $U_0 = 0,35 \text{ W/m}^2\text{k}$

