

F.ZET – DESKOWANIE STROPOWE RINGER



Fot. F.Zet Rusztowania Deskowania

Wyłącznym importerem na rynek polski systemu szalunków typu Ringer jest firma F.Zet Rusztowania Deskowania Szalunki z Konina. Deskowanie stropowe Ringer jest elastycznym uniwersalnym szalunkiem przeznaczonym

do betonowania stropów. Składa się z trzech głównych części: płyty szalunkowej, dźwigarów H20, podpór stropowych. Za pokrycie szalunkowe służą trzy luźne płyty szalunkowe o grubości 27 mm, wspierane na dźwigarach H20 (belki poprzeczne).

Te same dźwigary H20 służą również za podpory (belki podłużne) do belek poprzecznych. Podparcie następuje za pomocą podpór stropowych.

Połączenie podpór stropowych dźwigarami podłużnymi następuje do wyboru przez głowicę: wspornika, opuszczaną, opadową lub widelkową. Stabilność szalunku utrzymywana jest przez trójnogi do podpór.

System Ringer posiada 4 rodzaje podpór:

- podpora klasa A Lakier 1,75–3 m maks. obciążenie 10 kN (Mieszaniowa),
- podpora Lakier DIN 4424/EN 1065 (Gr1 B25 1,55–2,6 m, Gr2 B30 1,75–3 m, Gr3 B35 2,05–3,5 m, Gr4 B40 2,35–4,05 m),
- podpora Ocynk DIN 4424/EN 1065 (Gr1 D25 1,51–2,6 m., Gr2 D30 1,71–3 m, Gr3 C35 1,96–3,5 m, Gr4 B40 2,26–4,1 m, D40 2,2–4 m),
- podpora na duże obciążenia Ocynk DIN 4424/EN 1065 (Gr2S C45 2,65–4,9 m, Gr3S C55 3,1–5,5 m).

W zależności od obciążenia poszczególne elementy konstrukcji rozmieścić można w odpowiednich statycznie wymaganych odstępach. Elastyczność konstrukcji wzdłużnej osiągnięta jest przez zachodzenie na siebie istniejących wsporników.

Szalunki mogą być z optymalizowane dla różnych grubości stropów, a więc różnych obciążeń. □

Fot. F.Zet Rusztowania Deskowania

