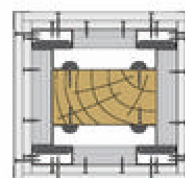
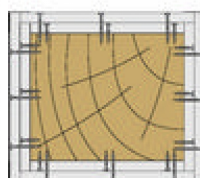


SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych budynków

Nida Drewno SDK/25/Woda



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------------|
| Nazwa systemu | Nida Drewno SDK/25/Woda |
| Typ opłytkowania [Nida] | Nida Woda |
| Typ konstrukcji nośnej | Nida CD60 |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm] | 50 |
| Gęstość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [kg/m ³] | opcja |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 14 |
| Rodzaj systemu | Standardowy |

Systemy obudowy słupów i belek drewnianych stosuje się najczęściej do zakrycia konstrukcji nośnej budynku. Systemy te pełnią głównie funkcje dekoracyjną, zakrywając nie zawsze estetyczne elementy konstrukcyjne. W swojej ofercie Siniat posiada dwa systemy zabudowy drewnianych elementów belkowych i słupowych. Pierwszy z nich oparty jest na systemowej podkonstrukcji nośnej wykonanej z profili NIDA CD60 mocowanych klipsami NIDA KM i NIDA UD27. Drugie rozwiązanie nie wymaga zastosowania konstrukcji stalowej i jest systemem bezpośredniego montażu opłytkowania do elementów drewnianych za pośrednictwem wkrętów do drewna NIDA. Na zabudowy konstrukcji drewnianej dopuszcza się zastosowanie wszystkich typów płyt gipsowych NIDA oferowanych przez firmę Siniat w zależności od przeznaczenia pomieszczenia. Zastosowanie innowacyjnych płyt gipsowo-wiórowych z włóknami NIDA Twarda (Typ DEFH1IR) dodatkowo pozwala na dosztywnienie konstrukcji podnosząc jej nośność. W pomieszczeniach mokrych w celu zabezpieczenia konstrukcji drewnianej przed nadmiernym zawilgoceniem zaleca się użycie płyt gipsowych z włóknami NIDA Hydro (Typ GMFH1I).