

Zalety systemu NIDA Strop:

- łatwy montaż poszycia podłogowego za pomocą stalowych zszywek i sufitowego (standardowe sufity podwieszane);
- brak potrzeby stosowania nośnej podkonstrukcji podłogi (np. płyt OSB lub drewnianych desek) pod poszycia zabezpieczające z płyt cementowo-wiórowych Duripanel;
- zwiększenie sztywności konstrukcji stropu i jego nośności przez zastosowane płyty cementowo-wiórowe;
- estetyczny wygląd zabudowy.

dystansem w stosunku do stropowych belek nośnych;

- systemowe elementy montażowe (blachowkręty, zszywki);
- profesjonalne masy szpachlowe NIDA Start, NIDA Finisz;
- systemowe akcesoria montażowe NIDA (np. elementy sufitów podwieszanych).

System zabezpieczenia drewnianych stropów NIDA Strop w technologii Siniat charakteryzuje:

- zabezpieczenie przeciwpożarowe w klasach odporności ogniowej REI 30-REI 120;
- możliwość zabezpieczenia ogniowego od góry, od dołu lub obustronnego (rozwiązanie unikatowe);

- zoptymalizowany dobór zabezpieczenia w zależności od parametrów statycznych i wielkości przekroju elementów nośnych;

- podwyższona odporność mechaniczna górnej zabudowy stropu wykonanej z innowacyjnych płyt cementowo-wiórowych Duripanel.

Posiadając w ofercie unikatowy, jedyny w Europie o tak szerokim spektrum zastosowania System NIDA Strop, jesteśmy postrzegani na polskim rynku jako bardzo profesjonalny dostawca innowacyjnych systemów suchej zabudowy.

Radosław Kowalski

Kierownik Rozwoju Technicznego Produktów i Systemów Siniat Sp. z o.o.

■ Typy podłogowych płyt cementowo-wiórowych **DURIPANEL** do zabezpieczania stropów drewnianych



DURIPANEL B1



DURIPANEL A1



DURIPANEL B1 FLOOR



DURIPANEL A1 FLOOR

