

SYSTEM CONLIT PLUS - PŁYTY OGNIOPHONNE ROCKWOOL



Płyty CONLIT PLUS ALU Rockwool są elementem systemu CONLIT PLUS, który stosuje się do wykonywania wewnątrz budynków zabezpieczeń ognioprophonnych, izolacji termicznych oraz antykondensacyjnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających z blachy stalowej o przekroju prostokątnym.

Specyfikacja

Zastosowanie:

Do wykonywania zabezpieczeń ognioprophonnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających. Przewody zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 60 ALU spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EIS 60, natomiast kanały zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 120 ALU spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EIS 120.

Właściwości:

Płyty ze skalnej wełny z dodatkiem cząsteczek wodorotlenku magnezu, który poprawia właściwości ognioprophonne produktu, a tym samym wpływa na zminimalizowanie grubości zabezpieczenia do 60 mm dla wszystkich klas odporności ogniowej. Płyty posiadają okładzinę z folii aluminiowej.

Dane techniczne

	COLIT PLUS 60 ALU	CONLIT PLUS 120 ALU
długość	1200	1200
szerokość	1000	1000
grubość	60	60
ilość w paczce	43,2	43,2

Odporność ogniowa E - szczelność ogniowa I - izolacyjność ogniowa S - dymoszczelność	Grubość zabezpieczenia [mm]	Rodzaj płyty
EIS 60	60	CONLIT PLUS 60 ALU
EIS 120	60	COLIT PLUS 120 ALU