

# CONLIT PLUS

## Produkt

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

## Zastosowanie

Do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych 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.



## Informacje techniczne

Aprobata Techniczna	ITB AT-15-6856/2011
Certyfikat Zgodności	ITB-0970/W
Znak Certyfikacji ITB	ITB-0970/W
Krajowa Deklaracja Zgodności	00072/11/M-Mal
Klasa reakcji na ogień	A1

**UWAGA:** Płyty CONLIT PLUS należy przechowywać w miejscach suchych - chronić przed działaniem wilgoci.

Nazwa produktu	Klasa zabezpieczenia	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Ilość m <sup>2</sup> na palecie [m <sup>2</sup> ]	Ilość płyt na palecie [szt.]
CONLIT PLUS 60 ALU	EIS 30, EIS 60	1200	1000	60	24	20
CONLIT PLUS 120 ALU	EIS 90, EIS 120	1200	1000	60	24	20

## Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Powiązane produkty

\* Klej CONLIT GLUE

### Przegroda budowlana

\* Zabezpieczenia ogniochronne kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających systemem CONLIT PLUS

### Katalog, broszury i ulotki



Systemy zabezpieczeń ogniochronnych ROCKWOOL

### Aprobaty i certyfikaty

- \* Aprobata Techniczna
- \* Certyfikat Zgodności
- \* Znak ITB0970/W
- \* Krajowa Deklaracja Zgodności

### Kontakt

**DORADZTWO TECHNICZNE**  
czynne pn. - pt. 8:00 - 16:00  
801 66 00 36, 601 66 00 33  
Fax+ 48 68 38 50 122

\* [doradcy@rockwool.pl](mailto:doradcy@rockwool.pl)