

ETIXX FASADA λ 31

Najwyższy standard termoizolacji

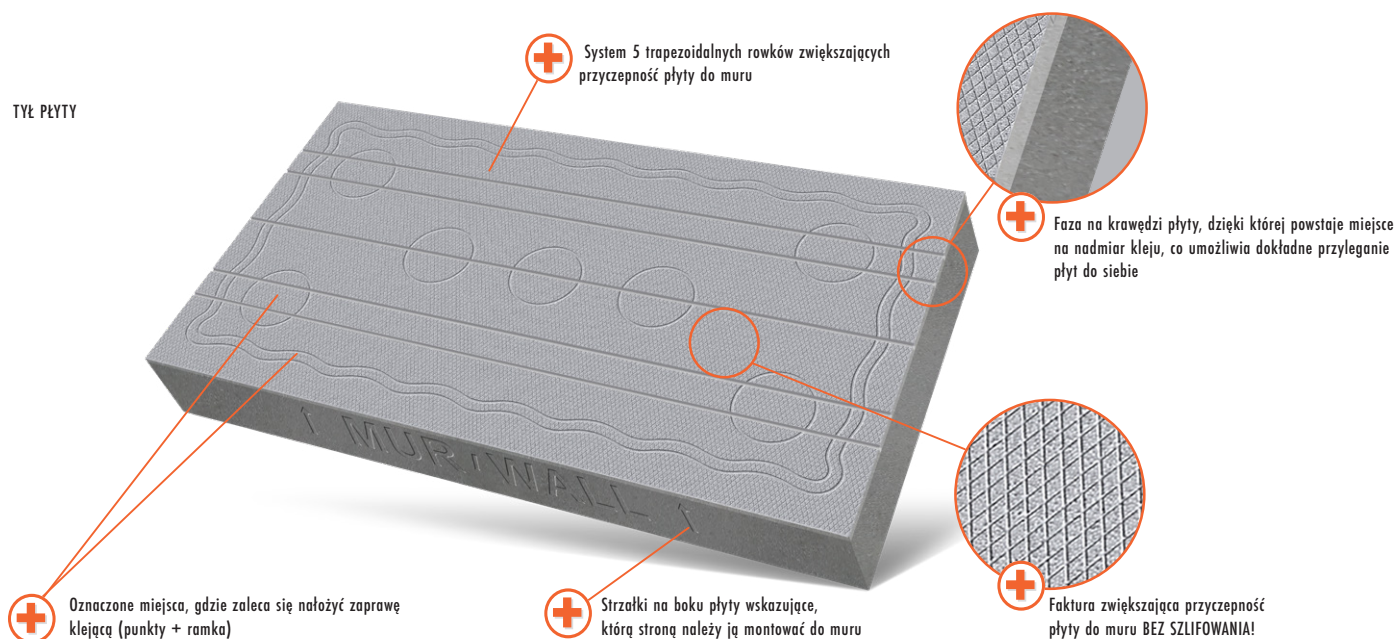


FORMOWANA PŁYTA STYROPIANOWA ETIXX FASADA λ 31

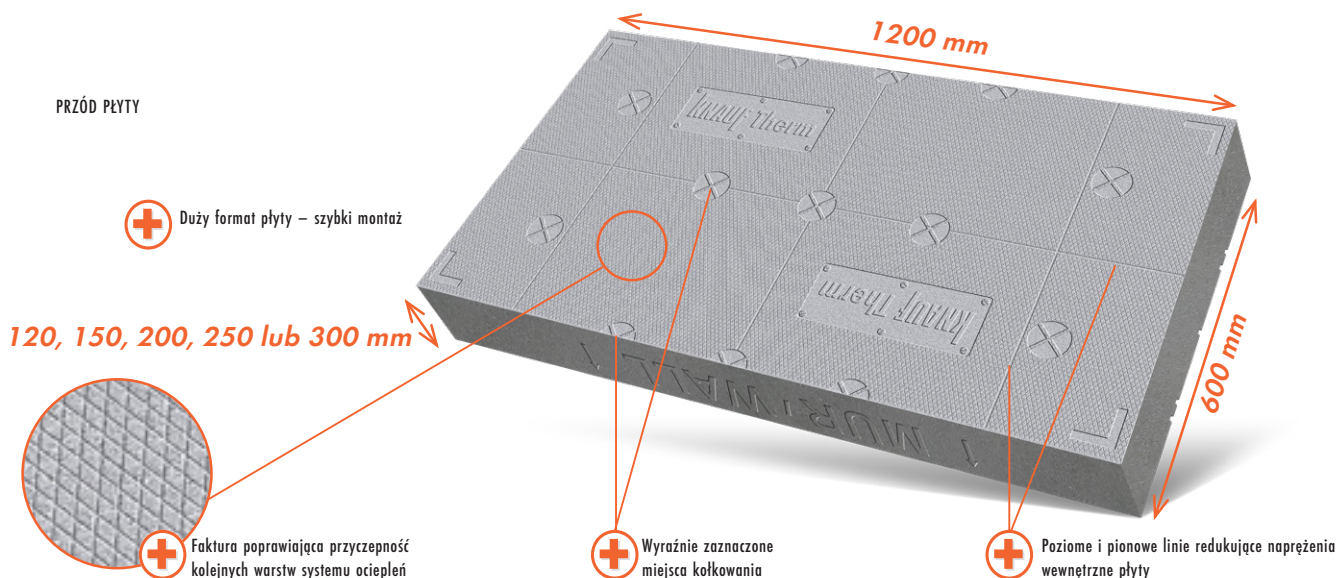
Najwyższy standard termoizolacji

- wykonana ze spienionego polistyrenu wzbogaconego cząstkami grafitu, który nadaje płycie doskonałe parametry izolacyjne (niski współczynnik przewodzenia ciepła = 0,031 W/mK)
- produkowana technologią formowania w prasie, co zapewnia wysoką stabilność wymiarową => płyta posiada proste krawędzie oraz płaską powierzchnię
- wymiary płyty: 1200x600 mm – o 20% większe niż standardowej płyty styropianowej
- płyta ETIXX jest brandowana logotypem marki izolacji budowlanych KNAUF Therm

TYŁ PŁYTY



PRZÓD PŁYTY





UNIKATOWY PRODUKT NA RYNKU EUROPEJSKIM!

Opatentowana konstrukcja płyty maksymalnie ułatwia prawidłową instalację i gwarantuje o 20% krótszy czas montażu warstwy ocieplenia w porównaniu ze zwykłą płytą styropianową.

ZASTOSOWANIE

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą ETICS (BSO, lekka-mokra)
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej
- izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
- izolacja cieplna w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
- ocieplenie wieńców, nadproży
- ocieplenie loggi balkonowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Współczynnik przewodzenia ciepła D W/(mK)	0,031				
Kształt krawędzi	Proste				
Wymiary [mm]	1200 x 600				
Dostępne grubości [mm]	120, 150, 200, 250, 300				
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)				
Wytrzymałość na rozciąganie TR [kPa]	100				
Opór cieplny RD [m ² K/W]	3,75 (120 mm)	4,65 (150 mm)	6,25 (200 mm)	7,80 (250 mm)	9,35 (300 mm)
Wytrzymałość na zginanie BS [kPa]	BS 100 (≥ 100)				
Gęstość [kg/m ³]	13,5				

DANE PAKOWANIA

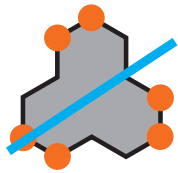
Grubość płyty [mm]	120	150	200	250	300
Ilość płyt w paczce	5	4	3	2	2
Objętość paczki [m ³]	0,432	0,432	0,432	0,360	0,432
Powierzchnia krycia [m ²]	3,60	2,88	2,16	1,44	1,44

TOLERANCJE WYMIAROWE

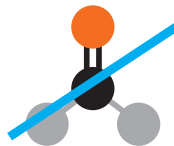
Tolerancja [mm]	
Grubość	T(1)
Długość	L(2)
Szerokość	W(2)
Prostokątność	S(2)
Płaskość	P(5)

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

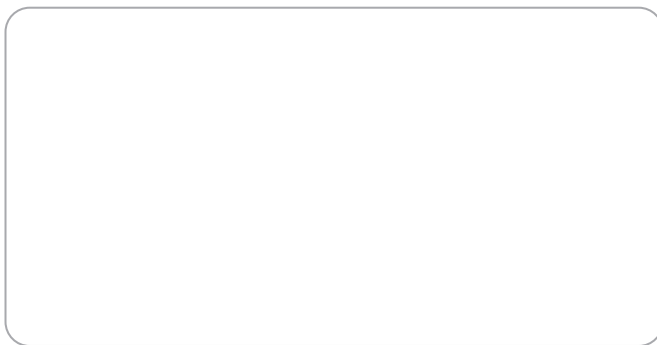


HBCDD



formaldehyd

Produkty Knauf Therm nie zawierają szkodliwych dla zdrowia substancji HBCDD i formaldehydu.



DYSTRYBUTOR



Centrala w Polsce i zakład produkcyjny w Mszczonowie
KNAUF Industries Polska Sp. z o.o.
ul. Styropianowa 1, Adamowice
96-320 Mszczonów
tel. + 48 46 857 06 17
rfq.poland@knauf.com
www.styropianknauf.pl



Knauf Industries Polska

Knauf Polska

Knauf Industries Polska

Knauf Polska

Knauf Industries Polska

knaufpolska



ETIXX Fasada λ 31