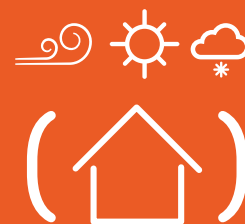


NOWOŚĆ

KNAUF Therm
Wybór ekspertów



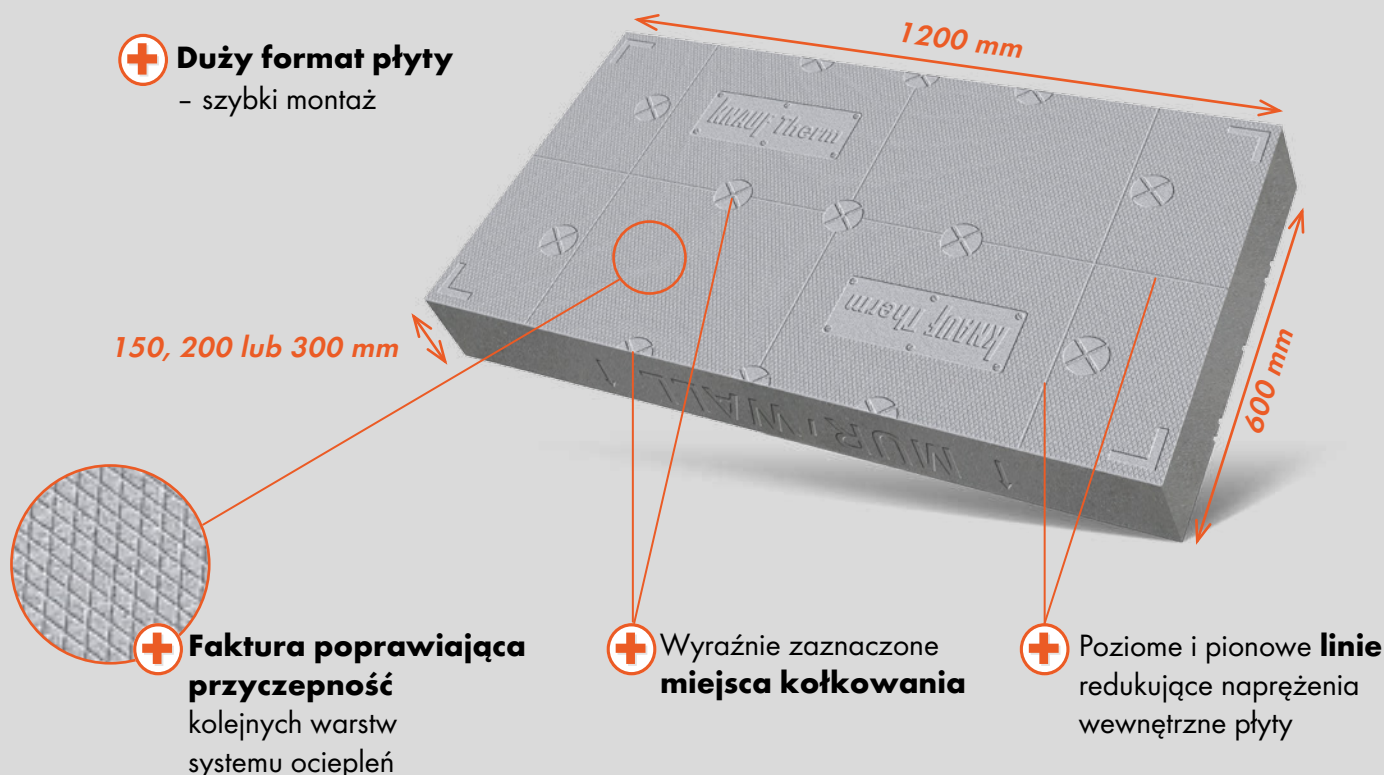
ETIXX

03/2018

ETIXX Fasada λ 31

Najwyższy standard termoizolacji

WIERZCH PŁYTY



Formowana płyta styropianowa ETIXX Fasada λ 31

Najwyższy standard termoizolacji

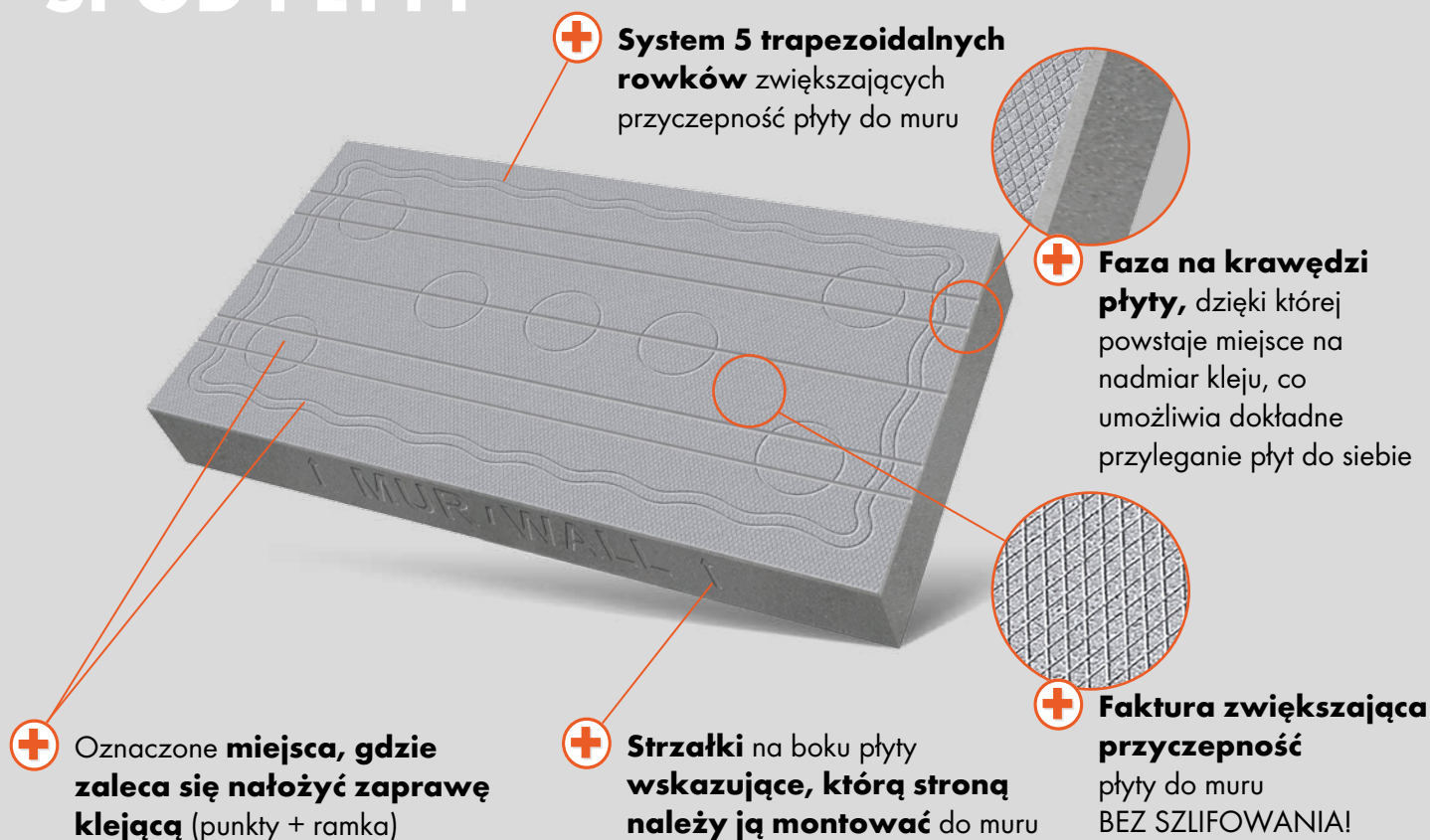
- wykonana ze spienionego polistyrenu wzbogaconego cząstkami grafitu, który nadaje płycie **doskonałe parametry izolacyjne** (niski współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031\text{W/mK}$)
- produkowana technologią formowania w prasie, co zapewnia wysoką stabilność wymiarową
=> **płyta posiada proste krawędzie oraz płaską powierzchnię**
- **wymiary płyty: 1200 x 600 mm** – o 20% **większe** niż standardowej płyty styropianowej
- płyta ETIXX jest brandowana logotypem marki izolacji budowlanych KNAUF Therm



JEDYNY TAKI PRODUKT NA RYNKU EUROPEJSKIM!

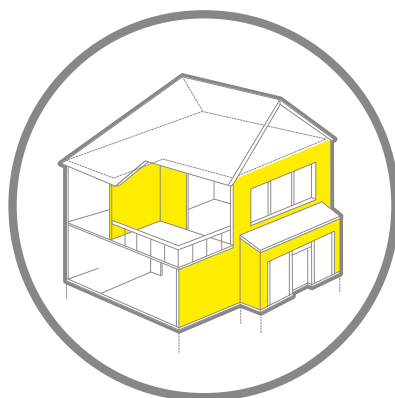
Opatentowana konstrukcja płyty maksymalnie ułatwia prawidłową instalację i gwarantuje o 20% krótszy czas montażu warstwy ocieplenia w porównaniu ze zwykłą płytą styropianową.

SPÓD PŁYTY



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



Płyta ETIXX to nowoczesny materiał izolacyjny polecany przez ekspertów do izolacji termicznej budynków nowo wznoszonych oraz do termomodernizacji istniejących konstrukcji. Dzięki niskiemu współczynnikowi przewodzenia ciepła λ , ETIXX doskonale sprawdza się w BUDOWNICTWIE ENERGOOSZCZĘDNYM I PASYWNYM.

Płyta styropianowa ETIXX

stanowi idealną bazę dla kompletnego systemu ociepleń



Ceramika poryzowana

Knauf Therm Expert
Klej do Styropianu

Płyta izolacyjna **ETIXX**

Talerzyki mocujące

Klej K 600

Knauf Siatka zbrojąca 165

Klej K 600

Knauf Putzgrund

Knauf Kati S Baranek

Parametry techniczne

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

Dane pakowania

Grubość płyty [mm]	150	200	300
Ilość płyt w paczce	4	3	2
Opór cieplny [m ² K/W]	4,65	6,25	9,35
Objętość paczki [m ³]	0,432	0,432	0,432
Powierzchnia krycia [m ²]	2,88	2,16	1,44

Tolerancje wymiarowe

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

KONTAKT

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
fax + 48 46 857 06 11
knaufindustries.polska@knauf.fr



www.styropianknauf.pl
www.knaufmag.pl

DYSTRYBUTOR

