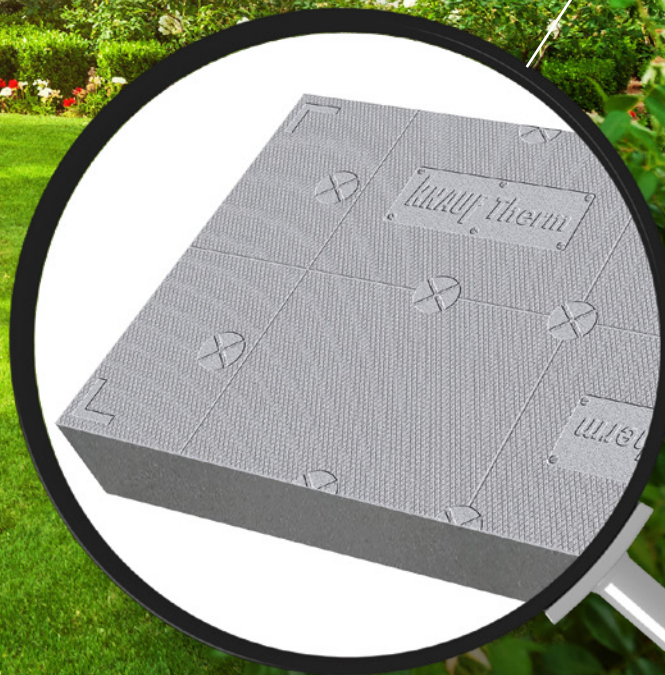


ETIXX FASADA λ 31

Aukščiausias šilumos izoliacijos standartas

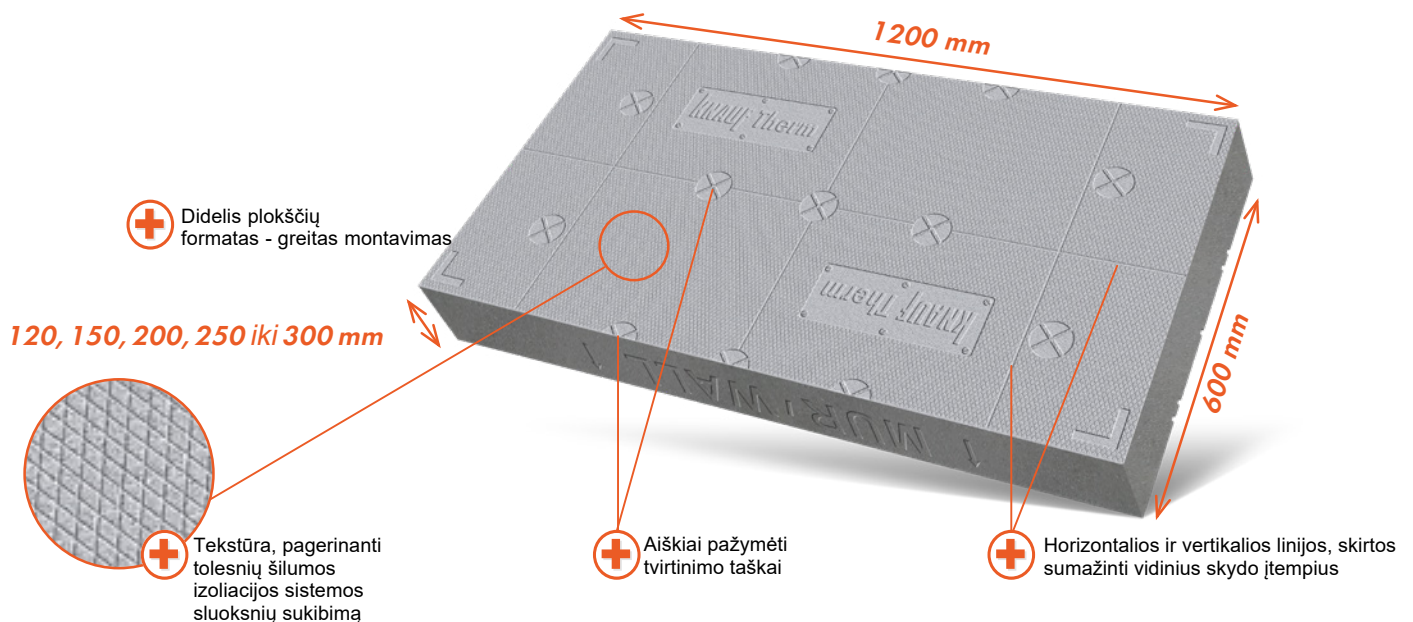
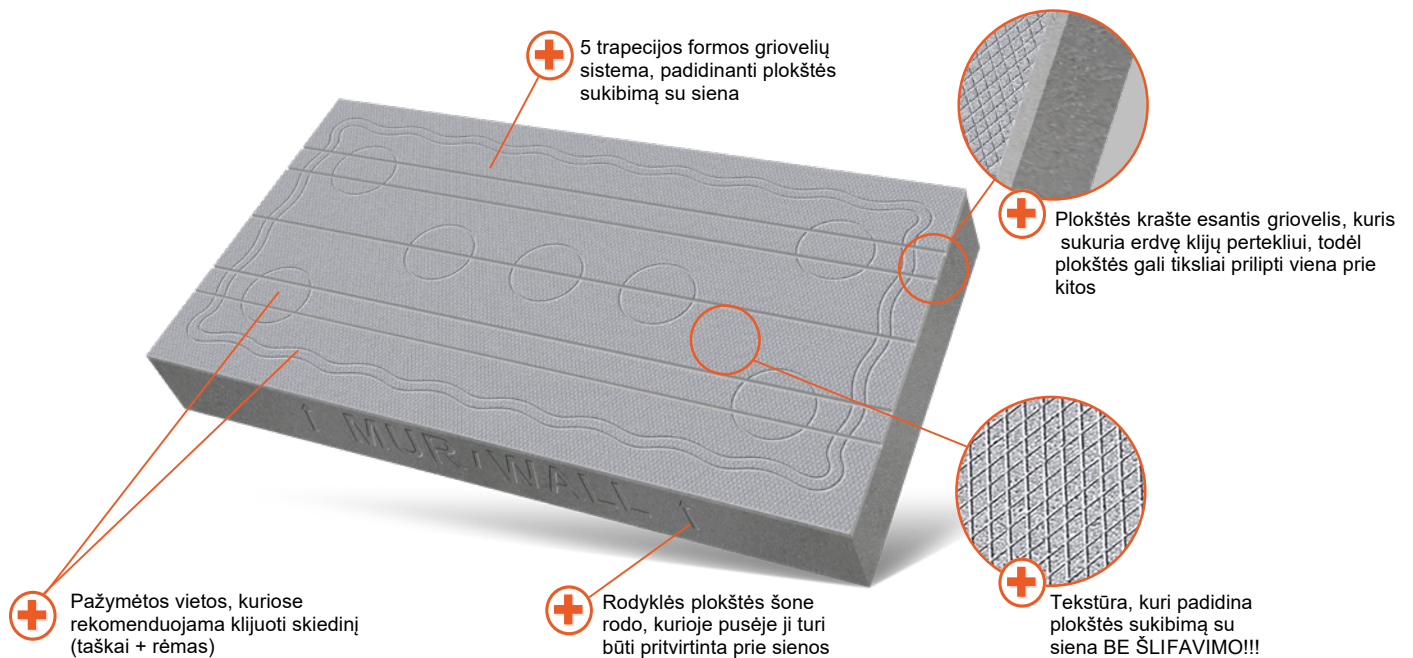


Formuotas putų polistirolas

ETIXX FASADA λ 31

Aukščiausias šilumos izoliacijos standartas

- pagamintas iš putų polistireno, praturtinto grafito dalelėmis, todėl plokštėms suteikiami puikūs izoliacijos parametrai (mažas šilumos laidumo koeficientas $\lambda = 0,031W / mK$)
- pagamintas pagal formavimo technologiją presu, kuris užtikrina aukštą matmenų stabilumą => plokštė turi tiesius kraštus ir lygų paviršių
- plokštės matmenys: 1200 x 600 mm - 20% didesnis nei standartinė polistireno plokštė
- ETIXX plokštė yra pažymėta KNAUF Therm konstrukcijos izoliacijos prekės ženklu





- Porėta keramika
- Knauf Therm Expert klijai polistirenui
- ETIXX izoliacinė plokštė
- Tvirtinimo smeigės
- Klijai K 600
- Armatūros tinklis „Knauf 165“
- Klijai K 600
- Knauf Putzgrund
- Knauf Kati S

Vienintelis toks produktas Europos rinkoje!!!

Patentuota plokštės konstrukcija kiek įmanoma palengvina teisingą montavimą ir garantuoja 20% trumpesnį izoliacijos sluoksnio montavimo laiką, palyginti su įprasta polistireno plokšte.

Pritaikymas

- išorinė šilumos izoliacija, pagaminta ETICS metodu (BSO, šviesiai drėgna)
- išorinė šilumos izoliacija, atliekama naudojant šviesos džiovavimo metodą
- šilumos izoliacija ant karkasinės sienos paviršiaus
- šilumos izoliacija uždaramame trijų sluoksnių sienos tarpe
- šilumos izoliacija vėdinamos trijų sluoksnių sienos tarpe
- vainikų, sąramų šiltinimas
- balkonų lodžijų izoliacija

Techniniai parametrai

Šilumos laidumo koeficientas D W / (mK)	0,031				
Forma	Paprasta				
Matmenys [mm]	1200 x 600				
Storis [mm]	120, 150, 200, 250, 300				
Atsparumo klasė ugniai	E				
Tempiamasis stipris TR [kPa]	100				
Šiluminis atsparumas RD[m2K/W]	3,75 (120 mm)	4,65 (150 mm)	6,25 (200 mm)	7,8 (250 mm)	9,35 (300 mm)
Lankstumo stiprumas BS [kPa]	100				
[kg/m³]	13,5				

Plokštės storis [mm]	120	150	200	250	300
kiekis pakuotėje	5	4	3	2	2
pakuotės tūris [m³]	0,432	0,432	0,432	0,360	0,432
Apimtis [m²]	3,6	2,88	2,16	1,44	1,44

Tolerancija [mm]	
Storis	T(1)
Ilgis	L(2)
Plotis	W(2)
Skaidrumas	S(2)
Plokštuma	P(5)

Pavadinimas pagal standartą: 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



Kontaktai



**Oficialus Knauf-Therm atstovas:
UAB PRUSTITAS**

Keramikų g. 2A, Vilnius
sales@prustitas.lt/info@prustitas.lt
+370 655 79567/ +370 659 98650

KNAUFINDUSTRIES

Polystyrene
Polypropylene

100%
RECYCLABLE