

THERMANO GK KAD JĀIETAUPA LAIKS UN NEPIECIEŠAMS VAIRĀK VIETAS

Thermano GK izolācijas panelis, kas integrēts ar ģipša plāksnes apdari, ir labākais veids, kā no iekšpuses siltināt sienas. Unikālā paneļa biezuma attiecība pret tā izolācijas īpašībām padara to par lielisku materiālu kāpņu telpu un citu telpu siltumizolācijai, kur nepieciešams saglabāt pēc iespējas vairāk izmantojamās vietas. Thermano GK sniedz līdz pat 5% vairāk vietas.

Thermano GK paneļus raksturo:

- Ātra un vienkārša plāksnes uzstādīšana, pēc kuras siena ir sagatavota krāsošanai, tapešu līmēšanai un glazētājielām.
- Ar minimālu novecošanos, $\lambda = 0,023 \text{ W / Mk}$.
- Lieliska tvaika barjera $S_d > 3000$ metriem.
- Ļoti augsti akustikas parametri, aptuveni 27dB.
- Sausas, mehāniskas uzstādīšanas iespēja.
- Ideāls risinājums kāpņu telpām, gaitenim un iekšējai bēniņu siltumizolācijai.

Tehniskie parametri

Nosaukums	Thermano GK
Nostiprināšanas veidi	PAMATA
Kodols	Poliizocianurāta (PIR) poliuretāns
Redzamais apšuvums	GK, ūdensizturīgs panelis 12,5 mm
Neredzamais apšuvums	(apšuvums, kas atbild par termisko parametru nodrošināšanu) daudzslāņu, gāzu necaurlaidīgs, ar alumīniju
Kopējais platums [mm]	1200
Kopējais biezums (PIR+ģipškartona plāksne) [mm]	30, 50, 60, 120

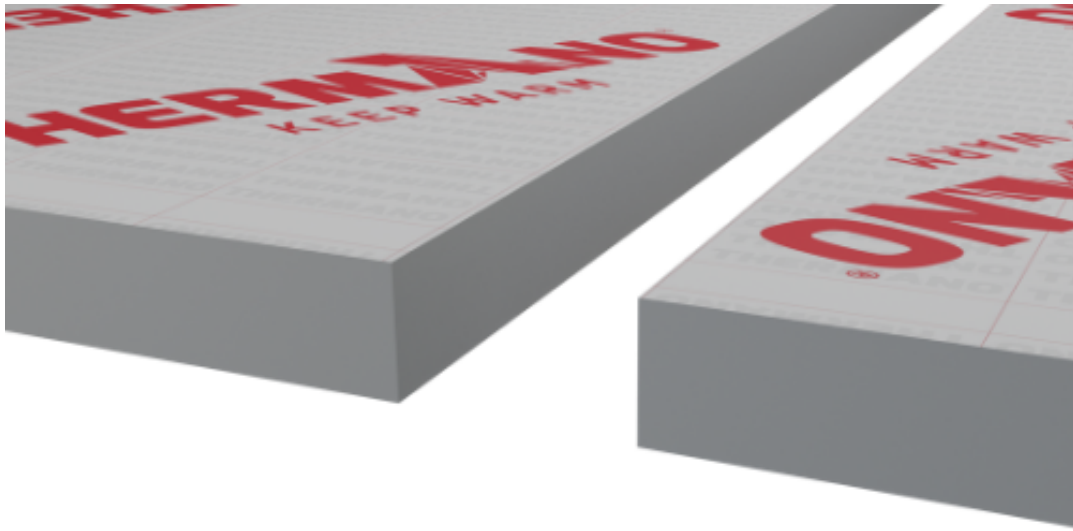
Kopējais garums [mm]	2600
Svērtais siltumvadītspējas koeficients, ņemot vērā novecošanos, λ [W/mK]	0,023
PIR kodola blīvums [kg/m ³]	30
Ugunsdrošības klase	B-s1, d0

Thermano biezums un termoizolācijas koeficienti

THERMANO PLĀKSNES BIEZUMS d [mm]		IZOLĀCIJAS KOEFICIENS U [W/m ² ·K]	TERMISKĀ PRETESTĪBA R [m ² ·K/W]
$\lambda=0,023$ [W/mK]	30	1,25	0,80
	50	0,59	1,70
	60	0,47	2,10
	120	0,21	4,75

Paneļu savienojumu veidi

BASIC



Skontaktuj się z przedstawicielem

+48 801 000 807



www.balex.eu