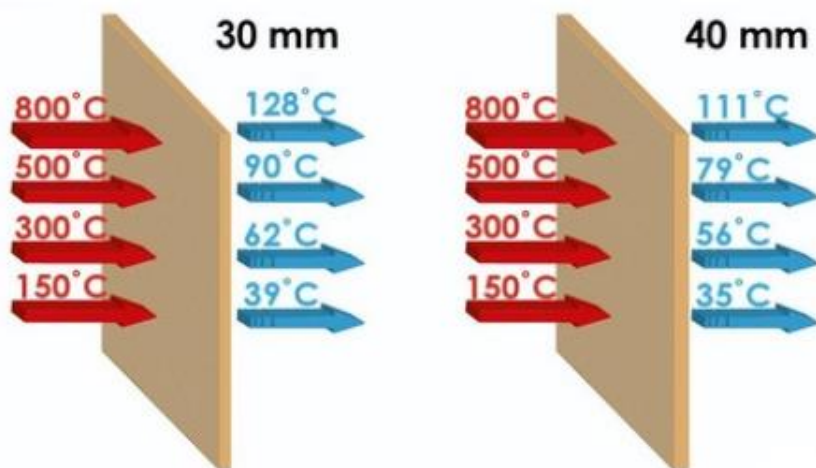


Karščiui atsparios plokštės WOLFTHERM (Vokietija)

Pristatome vermikulito pagrindu pagamintas karščiui atsparias plokštes WOLFTHERM

Panaudojimas

1. Plačiausiai plokštės naudojamos židinių montavimui.



Plokščių išmatavimai

Ilgis: 800 mm
Plotis: 600 mm
Storis: 30, 40 mm.

Plokštės pagamintos iš akyto vermikulito ir neorganinio rišiklio. Jose nėra asbesto, stiklo skaidulų, švino, gyvsidabrio ar kitų sveikatai kenksmingų medžiagų.

Plokščių izoliacinės savybės

Plokštės lengvai ir greitai apdirbamos įprastais medžio apdirbimo įrankiais.

Plokštės yra patvarios, mechaniškai stabilios, nelaidžios elektrai ir karščiui. Savo išvaizda yra panašios į medienos drožlių plokštes.



2. Revizinių apžvalgos – patikros durelių gamybai, durelių apsaugai nuo karščio.



Karščiui atsparios plokštės WOLFTHERM (Vokietija)

3. Dėl tvirtos savo konstrukcijos ir puikių izoliacinių savybių šios plokštės idealiai tinka **izoliuoti medinę sieną už krosnelės**



Trumpa montavimo instrukcija:



Sukūrė **Zidinių meistrai**

- ✓ Montuojant plokštę prie sienos pirmiausiai prisukamos šios plokštės apie 10cm pločio juostelės (1 pav.).
- ✓ Ant pritvirtintų plokštės juostelių WOLFTHERM klijuojamos plokštės ir papildomai prisukamos 45 mm ilgio medžiui tvirtinti skirtais varžtais (2 pav.).
- ✓ Tvirtinant apatinę plokštę reikalinga palikti apie 30mm ventiliuojamą oro tarpelį nuo grindų (3 pav.).
- ✓ Medinės grindis po krosnele būtina apsaugoti nedegia medžiaga. Tam galima panaudoti apsauginį stiklą (4 pav.).

2

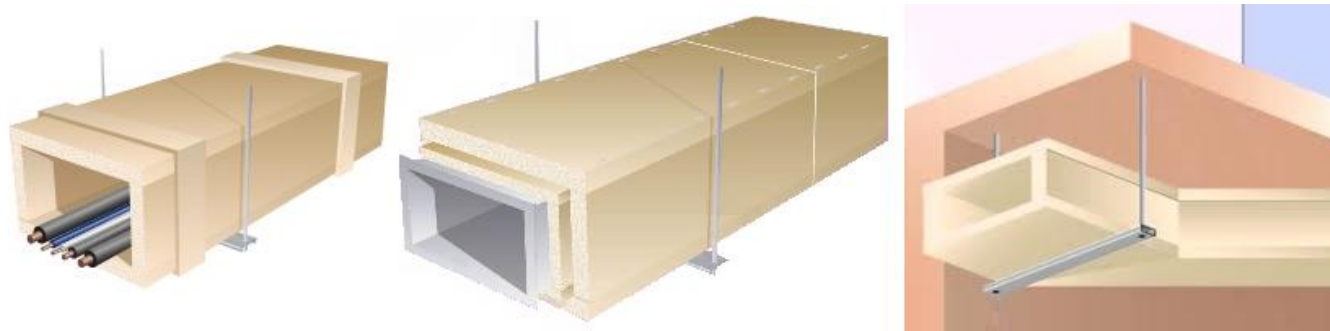
Didesnes nuotraukas (išsididinančias) galima peržiūrėti e-parduotuvėje, prie prekės aprašymo.

4. Izoliuoti medinę sieną už kamino, bei montuojant dūmtraukį **per medinės konstrukcijas.**



Karščiui atsparios plokštės WOLFTHERM (Vokietija)

5. Ortakių, laidų, ventiliacinių kanalų įrengimui ir izoliavimui.



Techniniai duomenys

Matmenys	
Ilgis x plotis	800 x 600 mm
Matmenų paklaida	±2 mm
Storio paklaida	±0,1 mm
Maksimali temperatūra	900 °C
Tankis	350 - 400 kg/m ³
Atsparumas gniuždymui	1.50 Mpa
Šiluminė talpa	0,8 kJ/kgK
Šilumos laidumas	
Esant 200 °C	0,14 W/mK
Esant 400 °C	0,16 W/mK
Esant 600 °C	0,18 W/mK
Atsparumas ugniai	Nedegus
Klasifikacija pagal Euro klases	A1 (EN 13 501:1)
	A1 (DIN 4102)

3

- Izoliacinės plokštės geriausiai klijuoti specialiai tam gaminamais WOLFTHERM klijais;
- Klijavimas negalimas kai temperatūra yra mažesnė nei 5 °C;
- Paviršiai turi būti kruopščiai nuvalyti ir jei reikia sudrėkinti;
- Ant izoliacinės plokštės užteptus klijus prispaudžiame prie klijuojamo paviršiaus, taip, kad susidarytu nuo 1 iki 2 mm storio klijų sluoksnis (max. 5 mm);
- Klijų perteklius nuo sujungimų turi būti pašalinamas nedelsiant;
- Klijuojant dideles detales – nuo maždaug 500 cm² – rekomenduojama klijais tepti abu paviršius;
- Klijai pilnai sukietėja maždaug po 24 valandų, esant 20 °C temperatūrai.

Sėkmingo montavimo Jums linki


Zidinių meistrų

Paruošė: Rimas Jatkauskas


Zidinių meistrų

UAB „Zidinių meistrų“

Būstinė: Vilniaus 14A, Grigiškės,
LT-27101, Vilniaus miesto sav.
Tel.: +370 688 88695;
Faksas: +370 5 2432743

Įmonės kodas: 181682645
PVM kodas: LT816826417
Registracijos vieta:
Čižiūnų k., Trakų raj.

AB SEB bankas, Vilniaus fil.
Banko kodas 70440
Atsiskaitomoji sąskaita:
LT29704406000975008

SWIFT: CBVILT2X
El.p.: info@zidiniumeistrai.lt
Http://www.zidiniumeistrai.lt
Skype: zidiniumeistrai