

UZSTĀDĪŠANA

Pretvēja plāksnes tiek piestiprinātas pie karkasa ar atstarpēm 600 mm tā, lai starp plākšņu malām paliktu 2-3 mm. Lai pasargātu savienojumu vietas, kas nav uz karkasa, no laiku apstākļu ietekmes, zem savienojuma ir jāpiesit koka lata, pie kuras tiek fiksēti plākšņu gali. Plāksnes piestiprina ar naglām vai skavām.

Pretvēja plākšņu pienaglošanu atvieglo plāksnes centrā esošā gareniskā svītra.

12 mm vēja plāksnes piestiprināšana

Tiek izmantotas vismaz 40 mm karsti cinkotas platgalvu naglas vai 32 mm garas skavas. Naglu vai skavu attālumam no plāksnes malas ir jābūt vismaz 10 mm. Plāksnes malā esošās naglas/skavas piestiprina ar 100 mm intervālu, plāksnes vidū ar 200 mm intervālu.

25 mm pretvēja plāksnes piestiprināšana

Tiek izmantotas vismaz 70 mm garas karsti cinkotas, ieteicams platgalvu naglas vai vismaz 58 mm garas skavas. Naglu vai skavu attālumam no plāksnes malas ir jābūt vismaz 10 mm. Plāksnes malā esošās naglas/skavas piestiprina ar 100-150 mm intervālu, plāksnes vidū ar 300 mm intervālu.

25 mm pretvēja plāksnes ar spundi piestiprināšana

Atšķirībā no parastās pretvēja plāksnes, plāksnes ar spundi tiek uzstādītas horizontāli (šķērsām karkasam). Tā pazūd iespēja, ka plākšņu savienojuma vietas nesakrīt ar karkasu (nav vajadzības pēc papildu darbiem – koka latu uzstādīšanas, līmlentēm u.tml.) – pilnīgi pazūd aukstuma tilti (pēc iespējas uzstādīt plāksnes vienu pret otru ar nobīdi).

Naglu vai skavu attālumam no plāksnes malas ir jābūt vismaz 35 mm (lai izvairītos no tapu bojājumiem). Plāksnes malā esošās naglas/skavas piestiprina ar 100-150 mm intervālu, plāksnes vidū ar vismaz 200 mm intervālu.

TEHNISKIE DATI

Biezums	mm	12	25	25	25
Platums	mm	1200	1200	800	1200
Garums	mm	2700	2700	2400	1875
Plākšņu skaits uz paletes	gab.	95	45	45	45
Daudzums uz paletes	m ²	307,8	145,8	86,4	101,25
Blīvums	kg/m ³	≥240	≥240	≥240	≥240
Siltuma vadāmība	W/mK	≤0,049	≤0,049	≤0,049	≤0,049
Lieces stiprums	N/mm ²	≥1,2	≥0,8	≥0,8	≥0,8
Ugunsizturība		Klase E	Klase E	Klase E	Klase E
Malas profils		taisns	taisns	2 pusspundes	4 pilnas spundes



Skano Fibreboard OÜ
Rääma 31, 80044 Pärnu
Estonia
Ph: +372 445 1800
fibreboard@skano.com



SKANO
FIBREBOARD

www.skano.com/fibreboard



PRETVĒJA PLĀKSNES

Pretvēja plāksnes izmanto ēkas ārsienu, griestu un jumtu konstrukcijās kā pretvēja aizsardzības, siltumizolācijas un konstrukcijas stingrumu paaugstinošu elementu.



ĪPAŠĪBAS

- Aizsargā konstrukciju no laika apstākļu ietekmes
- Dabīgs un elpojošs materiāls
- 100% kokšķiedra
- Piemērots materiāls beramo un šķiedras veida izolācijas materiālu atbalstīšanai
- Papildu siltumizolācija
- Skaņas izolācija
- Stabils pēc formas un izmēriem



PRETVĒJA PLĀKSNE 25 MM

- Palielina konstrukcijas stingrumu
- Piemērota kā apmetuma pamatvirsmā

PRETVĒJA PLĀKSNE 25 MM AR SPUNDĒM

- Aukstuma tilta novēršana bez šuvju apstrādes ar līmlenti
- Izmantošanai uz jumtiem ar slīpumu virs 20° (plāksne ar 4 spundēm)
- Piemērota kā apmetuma pamatvirsmā



PRETVĒJA PLĀKSNES IZMANTOŠANA



PRETVĒJA PLĀKSNE 25 mm
1200 x 2700



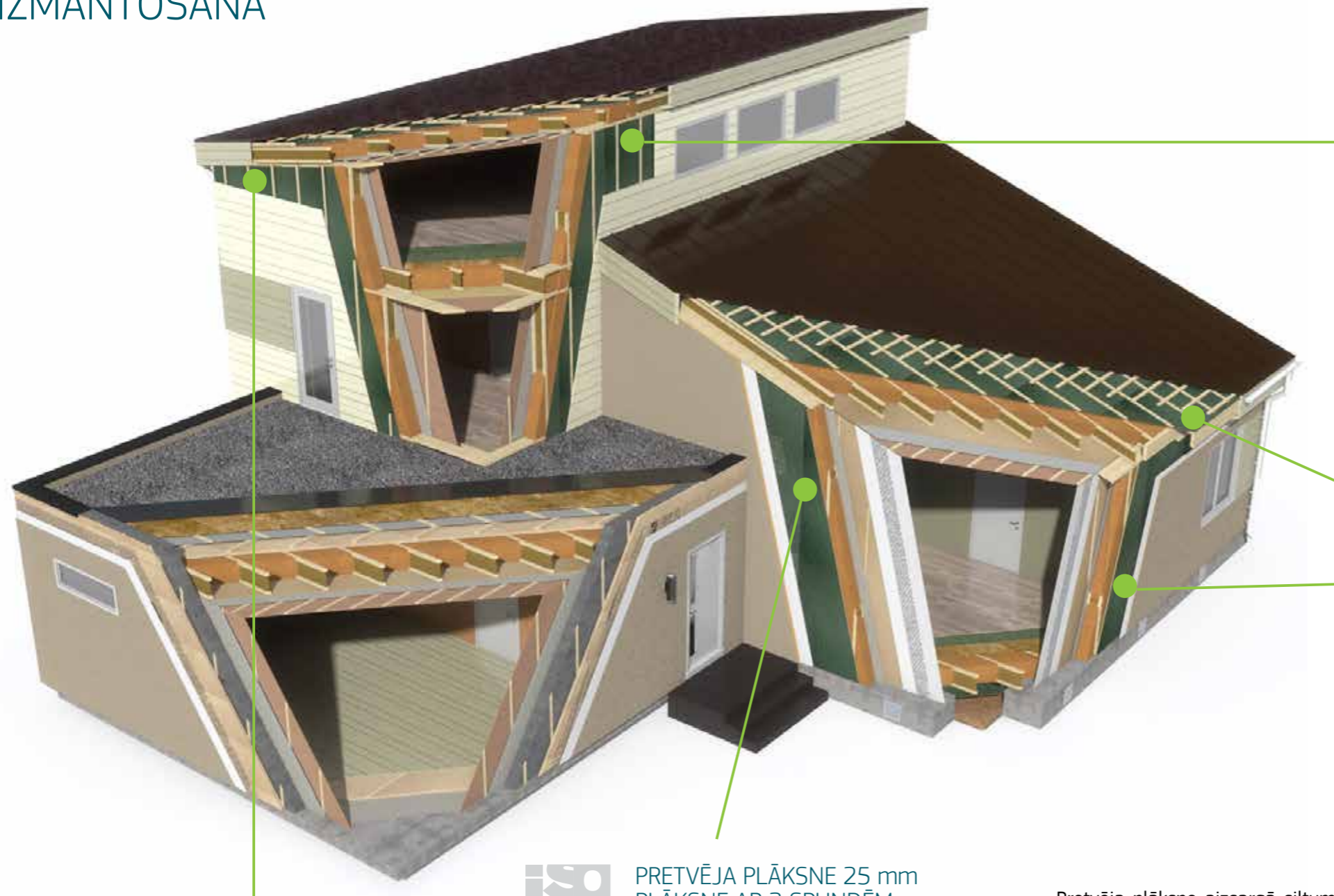
- Skaņas un siltuma izolācija
- Palielina konstrukcijas stingrumu
- Piemērota kā apmetuma pamatvirsmā



PRETVĒJA PLĀKSNE 25 mm
PLĀKSNE AR 4 SPUNDĒM
1200 x 1875



- Aukstuma tilta novēršana bez šuvju apstrādes ar līmlenti
- Lietošanai uz jumtiem ar slīpumu virs 20°
- Piemērota kā apmetuma pamatvirsmā



PRETVĒJA PLĀKSNE 12 mm
1200 x 2700



- Skaņas un siltuma izolācija
- Aizsargā konstrukciju no laika apstākļu ietekmes
- Piemērots materiāls beramo un šķiedras veida izolācijas materiālu atbalstīšanai



PRETVĒJA PLĀKSNE 25 mm
PLĀKSNE AR 2 SPUNDĒM
800 x 2400



- Aukstuma tilta novēršana bez šuvju apstrādes ar līmlenti
- Piemērota kā apmetuma pamatvirsmā

Pretvēja plāksne aizsargā siltumizolāciju no laika apstākļu ietekmes. Pateicoties blīvajai struktūrai, pretvēja plāksnes aiztur aukstā āra gaisa piekļūšanu sienas siltumizolācijas slāņiem, kas pasargā konstrukciju no atdzišanas un nodrošina siltumizolācijas efektīvu darbību. Pretvēja plāksne ir ūdensizturīga, tomēr vienlaikus tā ļauj no ēkas atdalošajiem ūdens tvaikiem un gaisam plūst tai cauri. Tāpēc tās tiek uzstādītas tieši uz siltumizolācijas ārējā slāņa. Tas nodrošina būvkonstrukcijas mitruma apmaiņu un novērš siltumizolācijas slāņa samirkšanu.

Plāksnēm ir pietiekama mehāniskā izturība, kas ļauj tās izmantot kā konstrukcijas stingrumu paaugstinošu elementu. Pretvēja plāksnes ir marķētas ar uzrakstu "ISOPLAAT".