



LAMBDA
systeme



ELVÁLASZTÓ PANELEK ISTÁLLÓHOZ POLIPROPILÉNBŐL

A MODERN SERTÉSNEVELÉSHEZ

A Paneltim műanyag ól-eltávolító paneljei a legszigorúbb követelményeket is kielégítik.

A szintetikus anyagból készülő ól-eltávolító PanelPlus panel szükség esetén függőleges nyílásokkal is rendelhető: 1/2 nyílásköz (350x45 mm) vagy Venti (350x30 mm) nyílásmérettel. A panelben ilyen módon kialakított rácsos szerkezet, csökkenti a sertések bezártság érzetét, amely stresszre érzékenyebbé teszi őket.

A panelben található nyílások ezen kívül megfelelő cirkulációt biztosítanak a malacok környezetében. Egyedi kérésre a panelek nyílásmérete megduplázzható 1 méteres magasságig. A nyílások kiosztásának eredményeként a Venti panelek 30%-kal több be- és kimeneti keresztmetszetet biztosítanak a levegőnek mint a 1/2 nyíláskiosztású panelek.



PANEL TIM

KORSZERŰ ÉPÍTŐANYAGOK SZAKKERESKEDÉSE

Budapest | Győr | Miskolc | Szeged | Pécs | Zalaegerszeg | Debrecen | Kaposvár | Kecskemét | Szekszárd | Tatabánya | Székesfehérvár | Szolnok

www.lambda.hu



LAMBDA

systeme



A PANELEK ALAPANYAGA: ÚJ VAGY ÚJRAHASZNOSÍTOTT ÉS SZÍNEZETT POLIPROPILÉN KOPOLIMER (PPC)

A panelek öregedésállóak és színtartóak a kémiai anyagokkal szemben, anyaguk környezetbarát és nem toxikus. Tökéletesen ellenállóak minden vegyi anyaggal, penésszel, baktériummal és kórokozóval szemben. Belső szerkezetükben nem gyülemlik fel szennyeződés és 100%-ban újrahasznosíthatóak. A szintetikus anyag felülete sima, hanggátló és ütéselelyelő szerkezetű, nagy nyomású sterilizálóval könnyen tisztítható.

SZENDVICSPANEL 51 MM-ES VASTAGSÁGGAL: 4-43-4 MM

Adott feszításon belül kevesebb mint 1,5 %-os a deformációval lehet számolni, amely nem maradandó.

KÖNNYŰ:

- ✓ 50/50 mm: vastagság 51 mm: ± 13 kg/m²
 - ✓ 50/100 mm: vastagság 51 mm: ± 10 kg/m²
- Normál alkalmazhatóság -10°C és +65°C között.
Hőtágulás -20°C-ról +20°C-ra: 0,5%.

AJÁNLATUNKAT A TERVHEZ IGAZÍTJUK:

Új és felújítandó épületekhez. A terv tanulmányozása után a paneleket műhelyünkben hegesztjük össze így a válaszfalak minimális eszköz- és munkaidő ráfordítással összeszerelhetők. Elegendő rögzíteni a panelt 1500 mm-enként és az elemvégeken.

EGYSZERŰ BEÉPÍTÉS:

A beépítéshez szükséges eszközök: kézi fúró és néhány villás kulcs. Amennyiben szükséges, használjanak fűrészt és famegmunkáló szerzőmokat. A panel vágható minden 50- és 100 mm -en, szélességében és hosszirányban egyaránt. A szerelés folyamán a kivitelező legalább 20%-os időmegtakarítást realizálhat.

STANDARD MÉRETEK ÉS SZÍNEK:

1 Zárt felületű panelek:

Standard méret: 2600x1000 mm, 50/50 vagy 50/100 cellaméretekkel

Új nyersanyagból készült: világos szürke, fehér, sötét kék
Újrahasznosított anyagból készült: égszínkék, fekete

Standard méret: 1200x1000 mm, 50/50 vagy 50/100 cellaméretekkel

Új nyersanyagból készült: világos szürke, fehér, sötét kék
Újrahasznosított anyagból készült: terrakotta, égszínkék, fekete, ötét szürke (HDPE), sötét zöld

Standard méret: 1200x800 mm, 50/100 cellaméretekkel

Új nyersanyagból készült: világos szürke
Újrahasznosított anyagból készült: terrakotta, égszínkék, fekete

2 Préselt felületű panelek (30 és 45 mm-es nyílásokkal):

Standard méret: 1200x1000 mm and 1200x800 mm

Új nyersanyagból készült: világos szürke
Újrahasznosított anyagból készült: égszínkék, fekete

A panelek egyedi kérésre gyártható maximális hossza 8 m.

NINCS SZÜKSÉG UTÓLAGOS KARBANTARTÁSRA:

Miután telepítette az elemeket, azok már is készen állnak a használatra és nincs szükség hosszú távú karbantartásra, szervizre.

OPTIMÁLIS HIGIÉNIA:

Semmi sem tapad a polipropilénhez. Könnyen tisztítható egy nagy-nyomású sterilizáló és minimális vízfelhasználás segítségével.

KORSZERŰ ÉPÍTŐANYAGOK SZAKKERESKEDÉSE

Budapest | Győr | Miskolc | Szeged | Pécs | Zalaegerszeg | Debrecen | Kaposvár | Kecskemét | Szekszárd | Tatabánya | Székesfehérvár | Szolnok

www.lambda.hu