

ISOTEC®

HŐSZIGETELŐ RENDSZER A POLIBEX KFT-TŐL.



POLIBEX KFT.

www.isotec.hu

ISOTEC A TETŐ HŐSZIGETELŐ RENDSZERE

ISOTEC

A kellemes közérzet iránti vágy valószínűleg egyidős az emberiség történetével. A barlangok, jurták, földházak, vagy a kőből épített várak közel sem eredményezték a mai értelemben vett kényelmi fokozatot, de a nagyra értékelt vályog-, vagy a gerendaházak teljesítőképessége is korlátozott. A hőszigetelés szerkezeti szerepe az 1970-es évek elejétől, azaz az első olajválság idejétől kapott jelentőséget.

Az elmúlt három-négy évtizedben jelentősen megváltozott az épületek hőszigetelésével kapcsolatos "világéret". A hagyományos tüzelőanyagok (fa, szén) sokáig kifogyhatatlan forrást jelentettek, de a kezdeti időkben ez volt a szénhidrogénnel kapcsolatos megítélés is.

Az olajárrobbanás gazdasági problémát jelentett, ami a hőszigetelés szerepének növekedését eredményezte. Ezt kezdetben a téglák üreges kiképzésével, majd a falvastagság növelésével próbálták megoldani, de egy-két évtizede már a tető szigetelésére is nagy hangsúlyt fektetnek, hiszen a keletkezett hő közel 20%-a a szigetetlen fűdém- és tetőszerkezeten át távozik az épületből.

A "fenntartható fejlődés" filozófiája alapozta meg a mai szemléletet, mely szerint csak a fűtési égéstermékek, illetve káros anyagok kibocsátásának radikális csökkentésével lehet az egészséges környezetet megővni. Ennek egyik eszköze a fokozott mértékű hőszigetelés, mely így csökkenti a szennyezőanyagok kibocsátását.

Az ISOTEC termékek környezetbarát alkotóelemekből készülnek teljesítve a legmagasabb minőségi elvárásokat.

Mi is az ISOTEC?

Az ISOTEC új és régi tetők korszerű hőszigetelő rendszere.

A hőszigetelő lemez közvetlenül a cserép alatt helyezkedik el.

Az Isotec panelek 38kg/m³ sűrűségű szilárd tűzálló poliuretán habból készülnek. Poliuretán hab felületét alumínium burok veszi körbe.

Az alumínium burok biztosítja a szigetelő lemez vízállóságát. A szigetelő panelekbe egy multifunkcionális erősített, perforált aluzink acélmerívítő található.

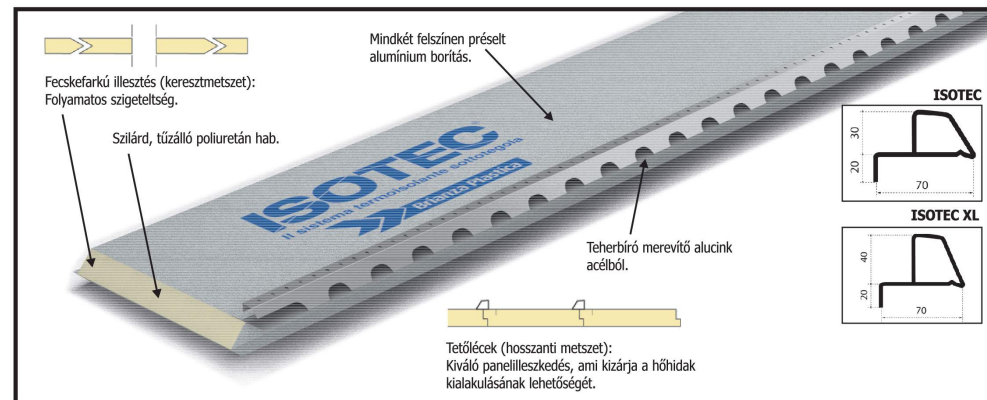
Ez a merívítő nem csak teherbíróvá teszi a panelt, hanem ellátja a tetőléc funkcióját, biztosítja a tető és szigetelő panel közti szellőzést (mikroventilációt), az esetlegesen behatóló esővizet is könnyedén az ereszcatornába vezeti.

Esővíz jellemzően, akkor kerülhet a panelekre, ha elmozdul, vagy eltörik a cserép. A vízállóságának és a jó vízvezetésének köszönhetően nem kell attól félni, hogy beázik a plafon.



FIGYELEM!

A szigetelő panel külső héjazat (cserép) nélkül önállóan nem alkalmazható!



POLIBEX KFT.

www.isotec.hu

Miért az ISOTEC rendszert választjuk?



Mert egy korszerű időálló tető egy életen át.

Kiváló komfort érzetet ad, köszönhetően a minőségi szigetelésnek.



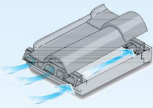
nagy az energia megtakarítása (akár 50%-os megtakarítás)



egyszerű gyors a telepítése



vízhatlan rétegek köszönhetően nincs beázás veszély



a befedett terület teljes hőszigetelését biztosítja

Az Isotec hőszigetelő rendszer nyeregtetők számára készült. A régi, elavult tetőszerkezetek felújítására és korszerűsítésére, ill. az új tetőszerkezetek modern kialakítására tervezték. Ez az egyszerű rendszer olyan modul elemek lerakását foglalja magában, amelyek nemcsak kis súlyúak, hanem hosszanti és szélti élének kialakításánál fogva egymásba is illeszthetőek. A panelek ezáltal egymáshoz is csatlakoznak és fedik is egymást. Az Isotec rendszer kis súlya és könnyű mozgathatósága révén felgyorsítja a panelek helyes telepítését, és már lerakás közben is (ami az eresztől a kúpig történik) gyorsan, egy terhelhető, hőszigetelő, mikroventilláló felületet képez, ami ezen felül még vízhatlan is, hogy a tetőborításon esetlegesen átjutó esővíz ellen is védjen.



Ez az egyszerű, szárazon felrakható rendszer a következő 4 funkciót nyújtja az öt választóknak:



hőszigetelést,



egy második vízhatlan réteget,



cserép alatti mikroventillációt,

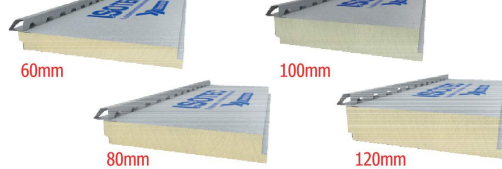


cserépek megtartását.

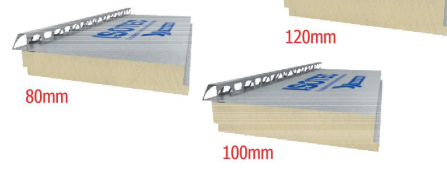
Az Isotec rendszer megkívánja a használati utasításban szereplő szabályok szigorú követését, és az abban szereplő eszközök szakszerű használatát. Amennyiben helyesen telepítették, az Isotec rendszerrel ellátott tető valódi kényelmet és bőséges energia megtakarítást biztosít az egész épület számára

Elérhető vastagságok:

ISOTEC

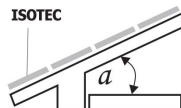


ISOTEC XL



Az Isotec rendszer nyeregtetők számára készült, figyelembe véve az alábbi ajánlott lejtéseket (mindenképpen kövessük a felhelyezni kívánt cserépekhez kapott technikai utasításokat).

Az Isotec rendszert lehetőleg 30%-nál nagyobb lejtésben kell alkalmazni ahhoz, hogy a második vízhatlan réteget garantálni lehessen.



A tető lejtése:		
α	%	Az Isotec használatával
17°	≥30%	Bármilyen típusú tetőborítás
17°	<30%	Csak összefüggő, végleges tetőborítással, vagy egyéb vízhatlan rendszerekkel kiegészítve

Az ISOTEC fő jellemzői

Poliuretán hab

jelenleg a legjobb hőszigetelő anyag. Drasztikusan csökkenti a külső térral folytatott hőcserét: télen a hő leadást, nyáron pedig a tető alatti rekkenő hőség kialakulását gátolja.

Előnyei:

- Kiváló hőszigetelési érték az egész épület számára
- Vízszigetelés a tetőfedő anyag alatt
- Állandó átszellőzés biztosított a tetőfedőanyag és szigetelés között
- Egy egyszerű megoldás a párazárás problémájára
- A tetőfedő anyag megfelelő, biztonságos felhelyezését teszi lehetővé
- Beépítése során felülete biztonságosan járható
- Egyszerű gyors szerelés
- Vízszigetelés, szellőzés

Hőszigetelés

Az Isotec panelek 38kg/m³ sűrűségű szilárd poliuretán habból készülnek. Jelenleg ez az elérhető legjobb hőszigetelő anyagok egyike.

Az Isotec drasztikusan csökkenti a külső térral folytatott hőcserét: télen a hőleadást, nyáron pedig a tető alatti rekkenő hőség kialakulását gátolja. Az Isotec így optimalizálja az épület fűtését ill. hűtését, ami ezáltal energiatakarékosabb, hatékonyabb és olcsóbb lesz.

A préselt alumíniummal borított poliuretán hab garantálja a lehető legjobb hőszigetelő teljesítményt, csakúgy, mint a rendkívül alacsony önsúlyt, az időt állóságot és a hőállóságot (-50/100°C). Mindezek együttléve teszik az Isotec rendszert az ideális választás tárgyává. A nemzetközi besorolások (IARC, Olasz Egészségügyi Minisztérium) alapján a poliuretán hab nem minősül rákkeltő anyagnak.

Az Isotec panelek mind mechanikai, mind kémiai úton újrahasznosíthatóak, sőt még építkezési törmelékként is újrafelhasználható. Ezeket felül, a már szükségtelen paneleket, akár személtérakókban is el lehet helyezni, mert besorolásuknál fogva a műanyagok közé tartoznak, ezáltal alkalmasak szilárd kommunális hulladékként való kezelésre is.

Oldalt pedig egy olyan összehasonlító diagram található, amely megmutatja, hogy a különböző hőszigetelő anyagokból mekkora vastagság szükséges az U=0,25W/m²K egységnyi hőtartó érték* eléréséhez.

	mm	ISOTEC
Poliuretán vízhatlan réteggel	96	
Feszített poliuretán grafitfallal	130	
Préselt polisztrén	144	
Feszített polisztrén	140	
Ásványi üveg-közetgyapot	148	
Közetgyapot	152	
Parafalemez	180	
Ipari gyapjú	200	
Farostlemez	360	
Perforált és porózus téglák	1000	

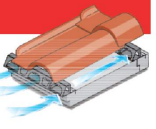
Vízhatlan

Az ISOTEC rendszer, amennyiben az általunk meghatározott felhelyezési utasítások szerint kerül beépítésre, egy kitűnő második vízszigetelő réteg a héjazat (cserép) után. Tetőjavítások, meghibásodások alkalmával, cserép nélkül is védelmet biztosít az épület számára.



Szellőzés

A fém profil amelyet a panelba építettek, lyukakkal ellátott, ezek segítik a víz elvezetését és a cserép alatti átszellőzést. Ez a légmozgás a nyári hónapokban biztosítja a tető jobb hőszigetelését, télen pedig a cserép és a szigetelés között képződött kondenzvíz elvezetését. Emlékeztetnénk Önöket arra, hogy a cserépgyártók által adott garancia egyik feltétele a megfelelő cserép alatti átszellőzés biztosítása.



Járható felület

Az ISOTEC rendszer tartó és járható felületet is képez garantálva ezáltal a biztonságos és egyszerű felhelyezést. A panelek súlya nagyon kicsi, kb. 1,587 kg/m², amely a magasban is lehetővé teszi az egyszerű és gyors mozgást.



Kiegészítők

Poliuretán hab

A panelek egymáshoz illesztéséhez kell használni a tetőgerinc és a vápa esetében, garantálva ezáltal a szigetelés folytonosságát és a hőszigetelést. Csak egykomponensű habot használjunk.

Szilikon tömítő

Elengedhetetlen a fecskefarok alakú lefűrészelt oldalsó összeillesztések tömítéséhez. Alacsony modulú egykomponensűt használunk, nem akrilt.

Bitumenes alumínium ragasztószalag

A tökéletes vízszigeteléshez szükséges, tömíti és egyesíti a panelek illesztéseit, védi a tetőgerincet és a vápát valamint az összes kiemelkedő részt mint pl. a kéményt, tetősíklabát, tetőkibúvót stb. Összetétel: polimerizáció (különleges kémiai reakció) bitumenes molomer (butilén stb.) alumínium fóliával bevonva, U.V. védelemmel
Méretek : 7,5 cm x 10 m.



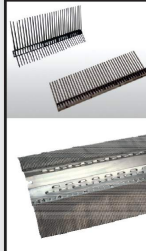
Kiegészítők a befejezéshez

Eresz szellőző fésű a csatornához

Elengedhetetlen a tető esésének folytonossága és a cserép alatti átszellőzés megfelelő biztosításához. Megakadályozza a madarak bejutását is.

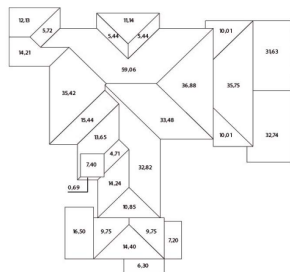
Kiszellőztetett csúcs cinkből és ólomból

Elengedhetetlen a megfelelő szellőzésű tetőbefejezéshez a csúcs vonalában. A rendszer mikroszellőzésének a működési rendszere alapján lehet egyéb alternatív megoldásokat is alkalmazni amelyek ugyanazt az eredményt nyújtják, pl. a levegőztetett tető.



Alkalmazási területek, módok:

Új épületeknél



Régi tetőszerkezetek felújításánál



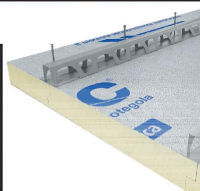
Rögzítés, szerelés



Az Isotec rendszert rendkívül egyszerű telepíteni. Nem kívánja szakember jelenlétét, csupán egyszerű, hétköznapi szerszámokkal is fel lehet helyezni. Az Isotec rendszer mindenfajta tetőszerkezet számára ideális megoldás, legyen az akár fa vagy fém.

A panelba ágyazott fém profil kitűnő rögzítést biztosít a ráhelyezett cserépeknek. A cserépek rögzítésére használhatjuk a kiegészítő kapcsokat, ezekkel rögzíthetjük a fém profilhoz a cserépek furatain át.

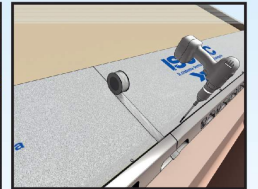
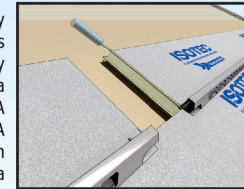
Rögzítési módok:



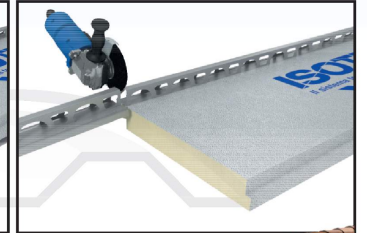
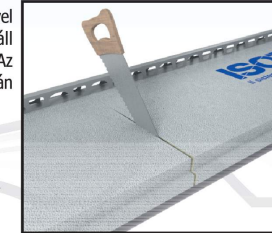
Alkalmazás feltételei:

Kiindulópont gyanánt rögzítsünk egy - a panelekkel azonos vastagságú - lécet végig az egész tető peremén. Hosszában vágjuk el az első sorba felhelyezni kívánt Isotec paneleket annak érdekében, hogy az első cserépsor az ereszt képes legyen fedni, vagy alternatívaként ugyanerre a célra használhatunk speciális, kisebb szélességű Isotec paneleket. Rögzítsük az ereszt az első panelsorhoz. Az elektrokémiai korrozíót megelőzve és a tető vízhatlanságát szem előtt tartva, helyezzünk szigetelésnek alubutil szalagot a fém profil és az ereszt közé.

Illesztés előtt a panelek hosszanti fecskefark illesztéseink alkalmazunk egy komponensű szilikon tömítőt. Miután a paneleket felhelyeztük és rögzítettük, ragasszunk fel alu-butil szalagot az illesztésekre, hogy vízhatlanná tegyük a felületet. A rögzítésünk típusa feleljen meg a tetőszerkezet típusának. Nagyjából méterenként rögzítsük a paneleket. A második és további sorok felrakását a sztenderd panelekkel végezzük. A sorokat egymáshoz képest kötésben rakjuk, ezért a paneleket hosszában vágjuk. A hosszában elvágott paneleket a későbbi sorokban újra felhasználhatjuk. A panelt toljuk az előző sorra, amíg az tökéletesen nem illeszkedik az oldalán a másik panelhez. Rögzítés előtt sose felejtünk el megbizonyosodni a pontos illeszkedésről. A korábban már (a második és harmadik lépésben) ismertetett módon folytassuk a panelsorok felhelyezését egészen addig, amíg el nem érjük a tető gerincét.



A paneleket egyszerűen egy körfűrész segítségével vághatjuk formára. Amennyiben ez nem áll módunkban, úgy két lépésben vágjuk a panelt. Az alumínium borítás vágásához egy fűrészelt, a poliuretán habhoz pedig egy kemény pengét használjunk.



A tetőgerinc elérése után az alábbi három lépést kell követnünk:

- 1 A gerincnél találkozó panelek közti teret töltsük ki purhabbal. Gondosan ügyeljünk arra, hogy minden lyukat kitöltsünk.
- 2 A főlös habot fűrésszel távolítsuk el.
- 3 Végül szigeteljük a felületet egy alu-butil szalaggal.

Helyezzünk és rögzítsünk egy fém merevítőt a legfelső keretre.



Rögzítés előtt ügyeljünk arra, hogy hagyjunk elegendő helyet az utolsó cserépsor felrakásához.

Ezután rögzítsük (65 cm-ként) a gerinclemez tartóit a fém merevítőhöz.

Illesszük az ólom-cink gerincszellőztetőt a fém profilon található fülekre.

Ez után hajtsuk meg és rögzítsük.



Használjuk a lezárófésűt végig az egész eres mentén. Az első cserépsor eres fölé dőlését a lezárófésű magassága biztosítja, azonban mindig bizonyosodjunk meg afelől, hogy a lezárófésűk kifelé hajoljanak. A lezárófésűket tetszés szerint rögzíthetjük, vagy ebben a tekintetben követhetjük a tető gyártójának használati utasításait, esetleg a helyi tetőrakási szokásokat.



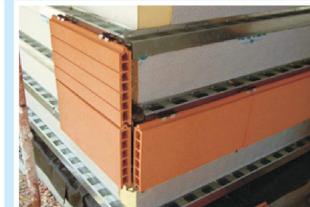
Speciális helyek kialakítása

A sorokat lezáró szegőlécnak a panelekkel megegyező vastagságúnak kell lennie. A szegőléc és az Isotec panelek közti réseket töltjük ki purhabbal, majd tegyük vízállóvá egy alu-butil szalag segítségével. A szegőlemezeket a szegőlécekhez rögzítjük. Az Isotec panelek és minden kiálló elem (mint pl. kémények, kivezető csövek, tetőablakok) közötti rést mindig töltjük ki purhabbal, majd szigeteljük alu-butil szalaggal.



Egy példa arra, hogyan alkalmazhatja az ISOTEC rendszert passzív házak építésére:

Az ISOTEC panelek nem csak tetők, hanem oldalfalak szigetelésére is használhatók ugyan azokkal a kedvező tulajdonságokkal, mint a tetőszigetelő elemek. Passzív házak, A+ energiaosztályú épületek kivitelezésére a leggyorsabb megoldás.



5123 JÁSZÁROKSZÁLLÁS, Széchenyi u. 104/a.

TEL.: 06 (30) 271 8717 – ÜGYVEZETÉS

06 (20) 5353 063 – ÉRTÉKESÍTÉS

FAX: 06 (57) 433 275

E-MAIL: polibex@invitel.hu | csmorgabor@vnet.hu