

Hogyan állítsd össze polikarbonát tetődöt?

Az alábbi termékekre lehet szükséged egy jó minőségű fedéshez.

Haladj sorban, így könnyedén összeállíthatod rendelésed!

1, Polikarbonát lemez

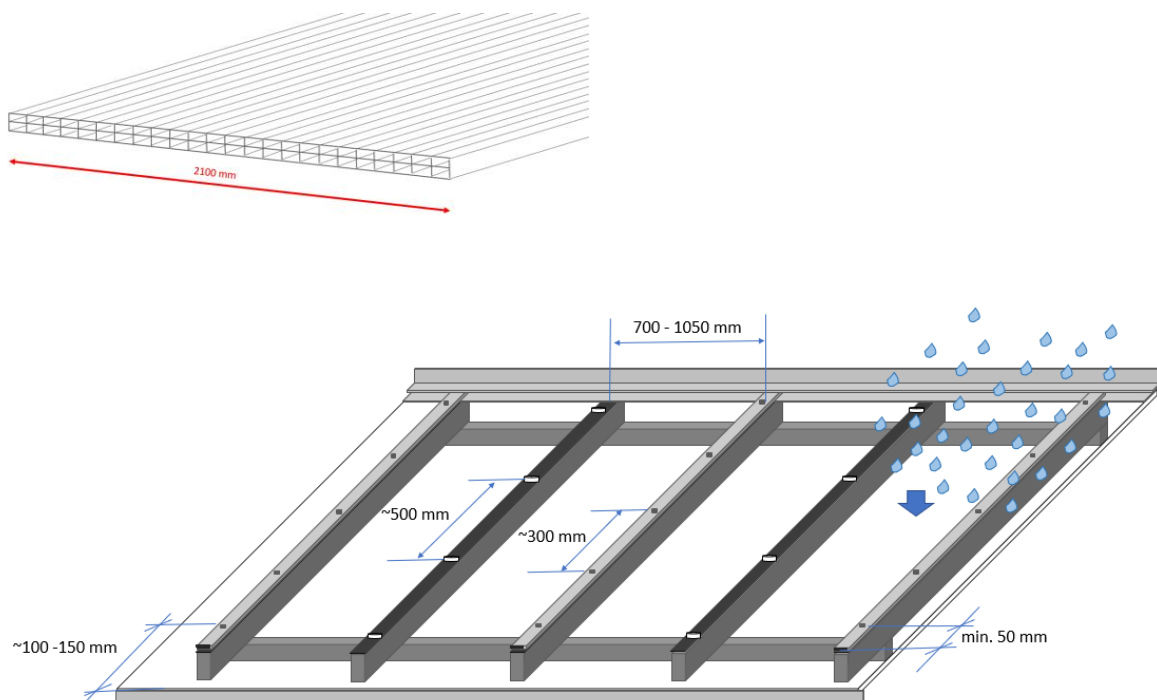
<https://vinkpolikarbonat.eu/termekategoria/polikarbonat-lemezek/>

Teraszfedéshez 10-16mm, Fűtött helyiségekhez 25-40mm vastagságot válassz!

A legtöbb fényt a víztiszta (színezetlen) lemez, a legkevesebbet pedig a szürke és antracit lemezek eresztik át. Optimális választás lehet Solar Control lemezünk, mely magas fényáteresztés mellett a sugárzó hőt csökkenti. (A részleteket a termékek melletti táblázatban találod.)

Az üregkamrás polikarbonát lemezeket úgy helyezd a tetőre, hogy a kamrák a lejtéssel megegyező irányba mutassanak! A táblák közt hagyj legalább 10mm helyet, hogy a lemezek tudjanak mozogni! A polikarbonát lemezek gyári szélessége 2100 mm, gyári hosszúságai 4000 mm, 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm. az összes többi kapható méret vágással keletkezik. Minden méretnél számold tőrésel! Felhasználás előtt mindenképp fújd ki a kamrákat! Az UV védett oldalt minden esetben a nyomtatott információkkal ellátott fólia mutatja. (Két oldalt UV védett lemezek esetén kiegészítő matricát is találsz a fólián)

Ívelt tető esetén a max. rádiusz (6-16mm vastagság esetén) a vastagság 180 szorososa. Kisebbs rádiusz alkalmazása esetén a kamrák torzulhatnak. Vastagabb lemezek (pl. 25 vagy 40mm) ívelése esetén kérj ajánlást!



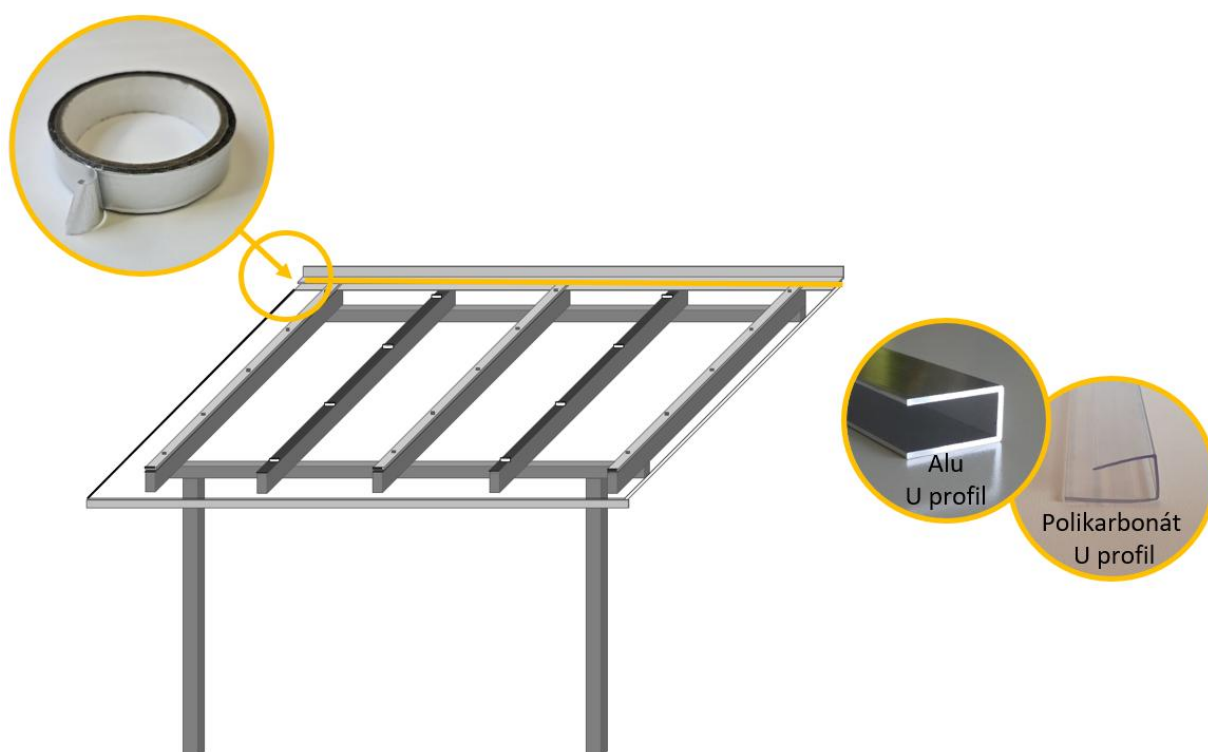
2, Pára záró szalag

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/para-zaro-szalag-alu-pe/>

Az üregkamrás polikarbonát lemezek felső (nyitott kamravég) végzárásához használj pára ZÁRÓ szalagot! Kalkulálj táblánként 10-20cm-rel többet, hogy az összes kamrát tökéletesen le tudd ragasztani! Erre az oldalra kerül majd az U profil.

Az alábbi infók alapján válassz pára záró szalagot:

Lemez vastagsága	Pára záró szalag mérete
6-10mm	25mm
16mm	38mm
25mm	50mm
40mm	70mm



3, U profil

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/alu-u-profil-felso-vegzarashoz/>

U profilt az üregkamrás lemezek felső oldalának végzárásához (a pára záró szalaggal leragasztott oldal zárására) használj! Az alumínium vagy polikarbonát U profilt helyezd a pára záró szalaggal lezárt oldalra! Mindig használj U profilt! Az U profil lezárja a polikarbonát lemezt és megóvja a pára záró szalagot. Legkeresettebb az alumínium U profil, de kínálatunkban megtalálod a polikarbonát U profilt is.

Válassz a polikarbonát lemez vastagságához méretezett U profilt!

6-8mm – ezekhez a vastagságokhoz nincs U profil!

4, Pára áteresztő szalag

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/para-atereszto-szalagok/>

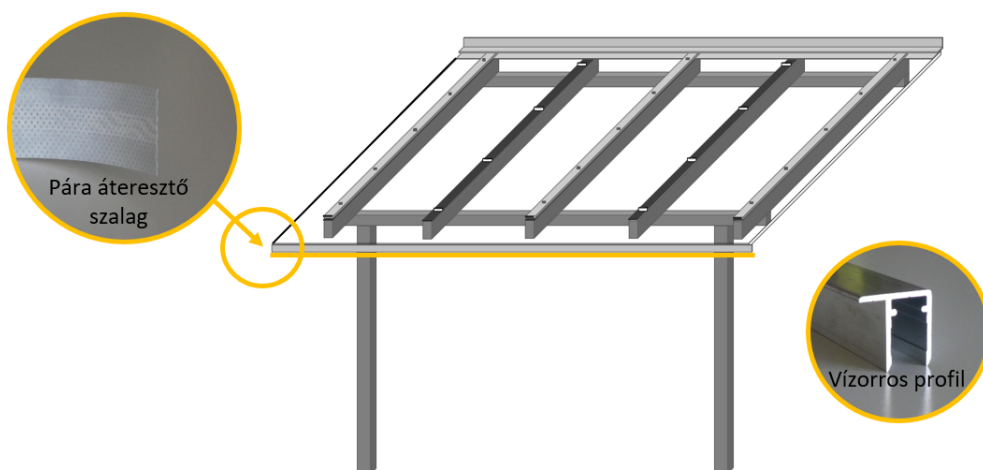
Az üregkamrás polikarbonát lemezek alsó (nyitott kamravég) végzárásához használd! A pára áteresztő szalag használatával megakadályozod a kosz bejutását a polikarbonát lemezek belsejébe. A polikarbonát lemez kamráiban a levegőben lévő pára lecsapódva víz formájában a tető alján, a vízorros profilon keresztül távozik. Ezért fontos, hogy a polikarbonát lemezek lejtése min. 5° legyen. Alacsonyabb dőlésszög esetén a páralecsapódás gondot okozhat.

Kalkulálj minden táblán 10-20cm-rel többet, hogy az összes kamrát tökéletesen le tud ragasztani!

Erre az oldalra kerül majd a vízorros profil.

Az alábbi infók alapján válassz pára áteresztő szalagot:

Lemez vastagsága	Pára áteresztő szalag mérete
6-10mm	28mm
16mm	42mm
25mm	50mm
40mm	70mm





5, Vízorros profil

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/alu-vizorros-profilok/>

Vízorros profilt az üregkamrás lemezek alsó oldalának végzárásához (a pára áteresztő szalaggal leragasztott oldal zárására) használj! Az alumínium vízorros profilt helyezd a pára áteresztő szalaggal lezárt oldalra! (lásd: 4. rész - pára áteresztő szalag) Ez a profil segíti a polikarbonát lemezek szellőzését és az esővizet is megvezeti, nem engedi a visszafolyást a szarufákra. A jobb szellőzés érdekében érdemes a vízorros profilokat a lemezek szélességével megegyező méretre vágni (pl. 2100mm), illetve 50-60cm-ként plusz furatokkal ellátni. A vízorros profilok felhelyezéséhez használj gumikalapácsot! Válassz a polikarbonát lemez vastagságához vízorros profilt! 6-8mm-es vastagságú lemezekhez a kínálatunkban nem találsz vízorros profilt. Poliuretán szalagra, szilikonra nincs szükség a vízorros profilok használatához.

6, EPDM Fektető gumi

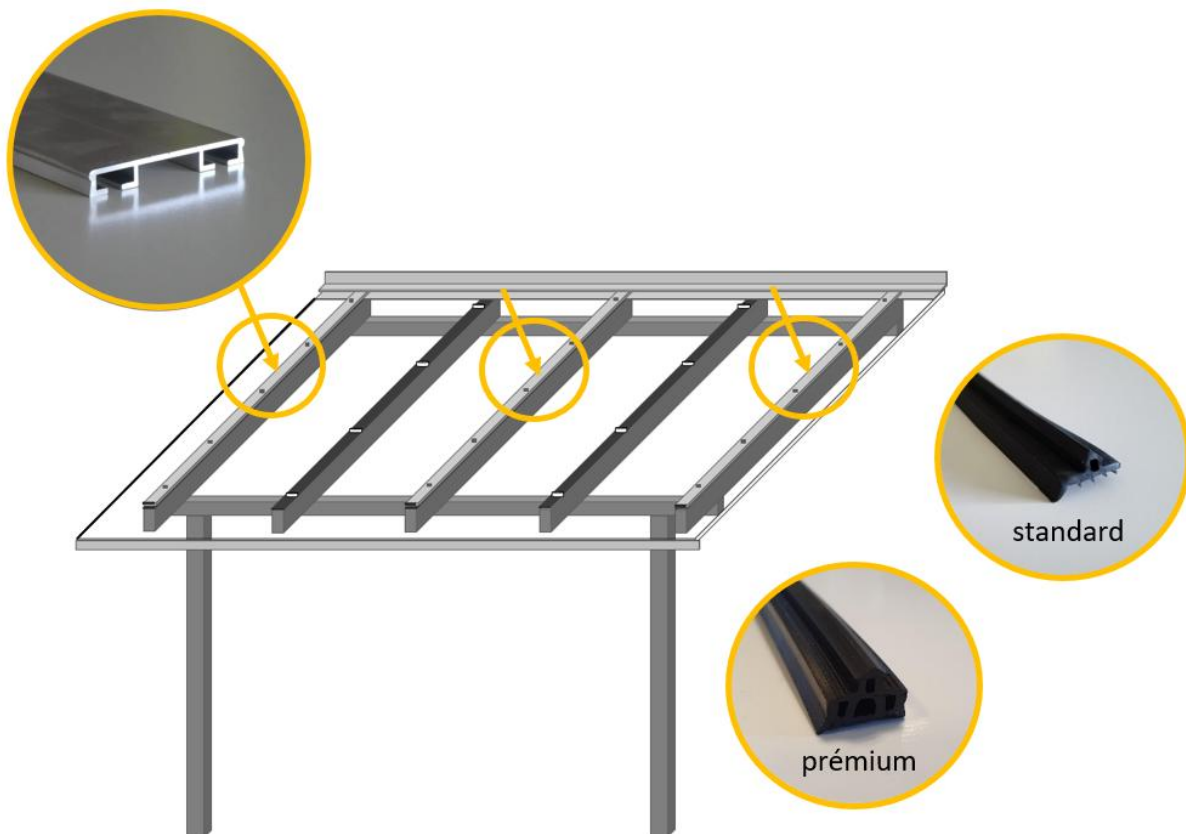
<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/epdm-fekteto-gumi/>

Használd minden alátámasztáson, ahol a polikarbonát lemez érintkezik a szerkezettel! Ez az EPDM fektető gumi szigetel és segít tompítani a hőtágulásból eredő hangokat. Fekete színben, 50mm-es szélességben kapható. A gumiszalag öntapadó réteggel van ellátva, ami por és szálkamentes rétegre ragad. Poros vagy porózus felületre használj a gumi szalag alá két oldalon öntapadós ragasztót!

7, Leszorító profil

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/leszorito-es-takaro-profilok/>

A polikarbonát rendszerek alapvető kelléke. Klasszikus fedés esetén használd minden alátámasztáson!. A mostanában elterjedt fedési típusnál – leszorító profil és sapka kombinációjával történő rögzítés – használj a tető két oldalán és a polikarbonát lemezek találkozásánál! 50mm-es szélességben kapható 2-től 7m-es hosszig. A profil rögzítését 30-40cm-ként neoprén alátétes csavarral végezd! (A neoprén alátét segít a szigetelésben.) Javasolt a furatoknál 3-4 mm-rel nagyobb átmérőjű furatok alkalmazása! Válassz bele standard vagy prémium epdm tömítő gumit (a prémium gumi kamrás kialakításának köszönhetően még jobban csökkentheti a hőtágulásból eredő hangokat) Ne felejtse el lezárni a profilok végeit!



8, Tömítő gumi a leszorító profilba

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/tomito-gumi-leszorito-profilba/>

Válassz standard vagy prémium epdm tömítő gumik közül! (a prémium gumi kamrás kialakításának köszönhetően még jobban csökkentheti a hőtágulásból eredő hangokat)

9, Végzáró a leszorító profilhoz

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/vegzaro-leszorito-profilhoz/>

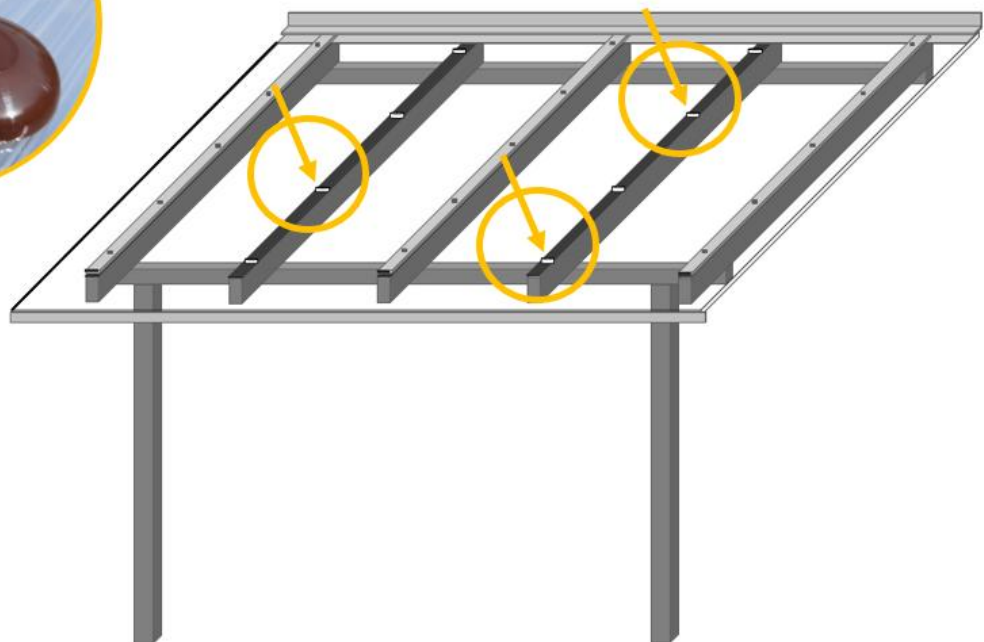
Zárd le a leszorító profilok mindkét végét esztétikusan és praktikusán – így a bogarak sem költöznek a profilok alá.

10, Leszorító sapkák

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/leszorito-sapka-atm-50mm/>

Használd a polikarbonát lemezek rögzítésére! 50-60cm-es távolságban használd! (A tető két oldalán és a polikarbonát lemezek találkozásánál a leszorító sapka helyett használj leszorító profilt!) Fehér, fekete és barna színben, 50mm-es átmérőben kaphatóak.

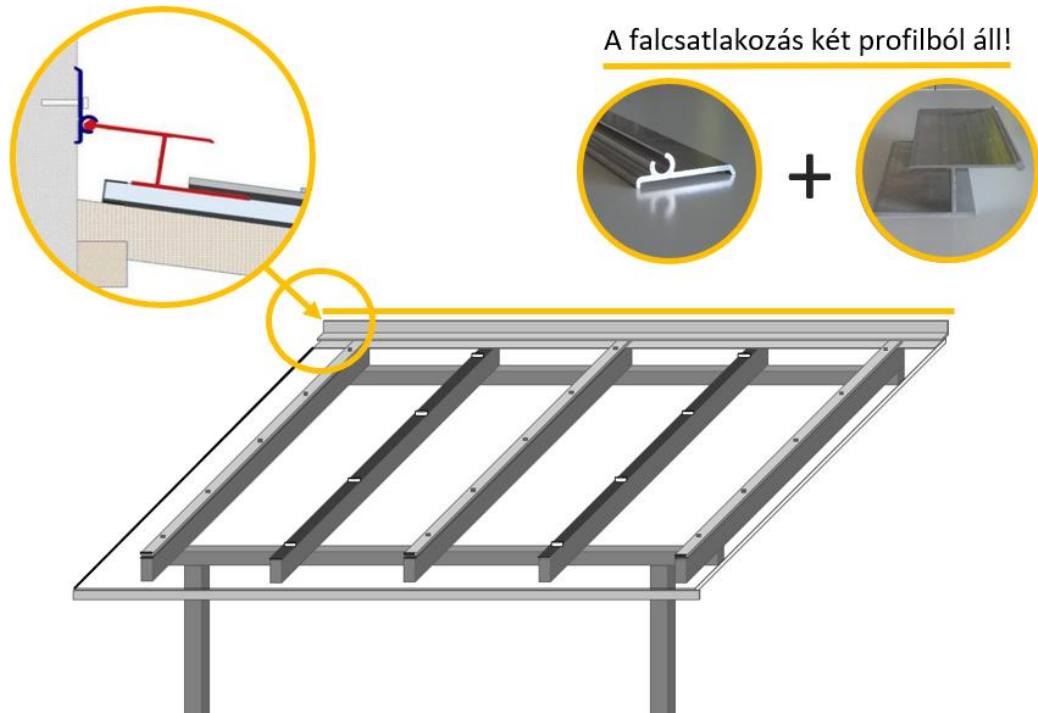
Leszorító sapkával történő rögzítés esetén a csavarhoz NE használj neoprénes alátétet, mert nincs rá szükség és nem is férne el a leszorító sapka záró kupakja alatt!



11, Falcsatlakozó profilok

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/falcsatlakozo-es-gerinc-profilok/>

Ha igazán szép és korszerű megjelenést szeretnél tetődnek, használd falcsatlakozó profiljainkat! Falcsatlakozáshoz két profilt kell választanod; egy alsó és egy felső profilt! A profil csomag teljesen univerzális, bármelyik vastagságú polikarbonát lemezhez használható.



12, Csavarok és alátétek

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/csavar-alatet/>

Kínálatunkban megtalálod a polikarbonát lemezek szakszerű rögzítéséhez alkalmas csavarokat és alátéteket.

Hogyan válassz csavart?

10mm-es lemezhez leszorító profillal történő rögzítés esetén: 70mm-es csavar alátéttel.

10mm-es lemezhez leszorító sapkával történő rögzítés esetén elegendő az 55mm-es csavar alátét nélkül. (Leszorító sapkával történő rögzítés esetén a csavarhoz NE használj neoprén alátétet, mert nincs rá szükség és nem is férne el a leszorító sapka záró kupakja alatt!)

16mm-es lemezhez mindig használj minimum 70mm-es hosszú csavart!

13, Polikarbonát vagy alumínium H profilok

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/polikarbonat-h-profil/>

<https://vinkpolikarbonat.eu/termek/alu-h-profil-10-mm/>

A H profilok jellemzően akkor kerülnek elő, amikor a szerkezet be van lécezve (tetőléc). Az ilyen típusú szerkezeteknél a lezorító profilokat nem érdemes használni.

A H profilokkal így a tetőlécekre merőlegesen (lejtés irányban) lehet rögzíteni/toldani a polikarbonát lemezeket. A polikarbonát lemezeket a H profilokon kívül lezorító sapkával rögzítsd!

