



BA PV - A RENDSZER JELLEMZŐI

A modern építészet célpontjává válhat az energiatakarékossági törekvéseknek.

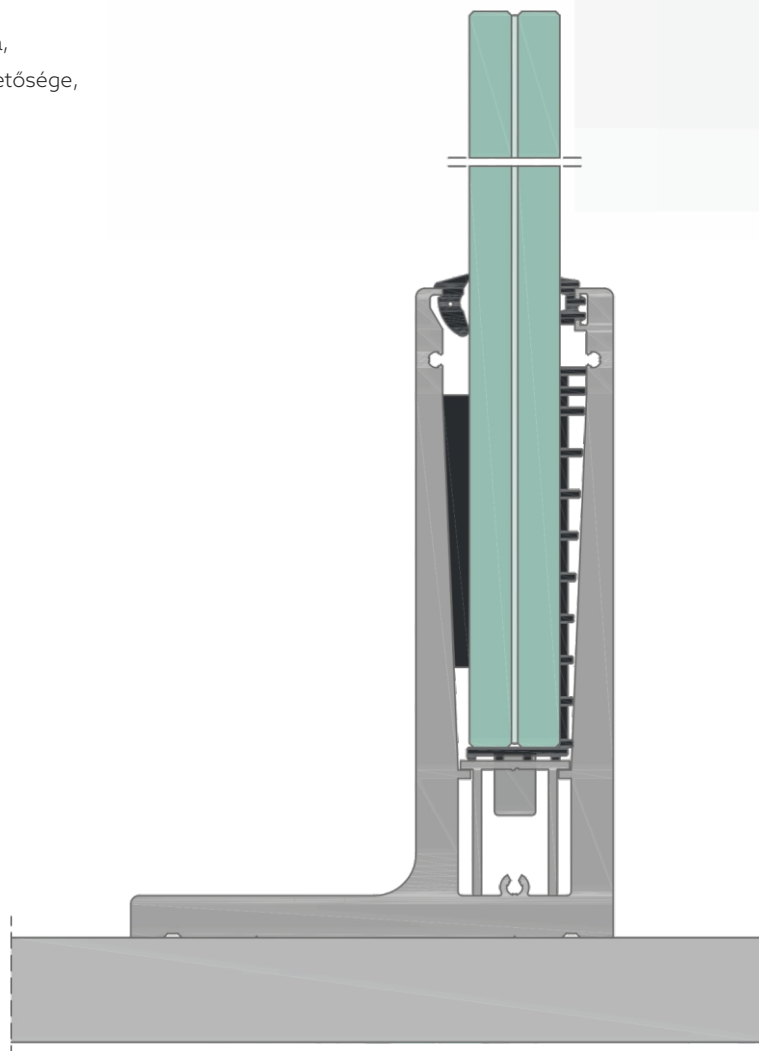
A megújuló energiaforrások használata egyike az ágazat alapvető szempontjainak. A modern világ trendjeit követve folyamatosan foglalkozunk a megújuló energiaforrás rendszerekkel. Az általunk tervezett technológiákhoz környezetbarát megoldásokat is fejlesztünk.

Fotó: Laboratorium Badawcze DLJM, Kraków
Projekt: arch. Artur Wiąg, Kraków
Alumínium kivitelező: DOTO Polska Sp. z o.o., Kielce



A RENDSZER ELŐNYEI

- Tiszta, megújuló energia nyérése,
- Modern és attraktív anyagok felhasználása,
- Az építészeti megoldás egészének befogadását befolyásoló, kivételes esztétikai értékek,
- Zöld energiát felhasználó, fejlett technológia,
- A beruházási költségek megtérülésének lehetősége,
- Könnyű fenntarthatóság és kezelés.



ENERGIATAKARÉKOSSÁG

A tiszta üveg balusztrád rendszer a napenergiából elektromos energiát tud előállítani napelem cellák segítségével. Ez a multifunkciós termék eleget tesz az összes modern építészeti szabványnak a tervezés és kivitelezés területén. A napelem cellák épülettel történő összekapcsolásának tervezésénél lényeges tényező a panelek beállítása a fényforrás irányába.

IDŐTLEN, MINIMALISZTIKUS FORMATERVEZÉS

BA PV napelemes balusztrád az esztétikai szempontokat a napelemes megoldás műszaki előnyeivel köti össze, a beszerelése kivételesen könnyű és gyors. A szerkezete a balkon padlózatához horgonyzott speciális profilból, valamint az napelemekkel integrált üvegezésből áll. Az üvegezés igénytől függően átlátszó vagy nem átlátszó (PV) formában készül. Az attraktív, teljesen üvegezett balusztrád könnyed benyomást kelt, és nincsenek benne függőleges, alumínium összekötések. A felső része opcionálisan korlattal zárható le. Az alaprofil alkotja a kábelezés házát. Az új megoldásunk nagyszerű kitöltése az architektúrának.