



Környezettudatosság és technológiai fejlesztés

## A FAABLAK PIACI NÖVEKEDÉSÉNEK MOTORJA

**Európa-szerte az utóbbi 3–4 évben azt láttuk, hogy a fa- és alu-fa ablak piaci részesedése folyamatosan növekszik. Magyarországon is elmondhatjuk, hogy a gyártók haszonélvezői ennek a folyamatnak. Mi az oka és hogyan tartható fenn ez a tendencia hosszú távon?**

Először természetesen itt van a környezeti hatás. A faablaknak, mint tudjuk, pozitív a környezetre gyakorolt hatása, ösztönzi az erdőtelepítést, és a fa élete alatt CO<sub>2</sub>-t köt meg a levegőből. A környezetvédelem,



helyesen, fontos kérdéssé lépett elő, az emberek végre belátták, hogy csak saját maguk menthetik meg a bolygót. A műanyagellenes gondolkodásmód lassan megérkezik az ablakvásárlókhöz is, de még ennél is keményebben kell dolgoznunk, hogy tudatosítsuk az emberekben ennek jelentőségét.

Másodikként pedig a technológiai fejlesztésről beszélünk. A mai ablakgyártó más, mint régen volt. Akkor gyakran hiányzott a jövőkép és a piaci ismeret. Ez ma már nem így van. Mindenki tapasztalja, hogy a fizetések folyamatosan növekednek, egyre nehezebb képzett munkaerőt találni egy olyan összetett termék gyártására, mint a faablak, így egyre több vállalkozás ruház be különösen modern gyártóberendezésbe.

Az új technológiának nemcsak az az előnye, hogy fél- vagy teljesen automata működtetésű, hanem az is, hogy kreativitásra ad lehetőséget a dizájn és új ablakrendszerek kifejlesztése terén egyaránt. A ma létező alu-fa ablak választ ad bármilyen építészeti igényre, a klasszikustól a modernig, minimálisan, ezáltal olyan ügyfelek, akik régen alumíniumablakot választottak, most a faablakgyártóknál kötnek ki. Jelenleg a cégek, akik a legnagyobb



növekedést érték el az ágazatban, azok, akik egy intelligens szoftverrendszerrel használnak mind az ajánlatkészítésre, mind a gyártás vezérlésére, az alapanyagot optimalizálják a szabás során, CNC-technológiával történik az alkatrész-megmunkálás. Ami a felületkezelést illeti, az „okos” csiszolás és a megfelelő festőrobot biztosítja az egyenletesen állandó minőséget az egész év folyamán, függetlenül a dolgozótól és a környezeti viszonyoktól. A minőség és a gyártás üteme a berendezéstől és nem az emberi tényezőtől függ, akik ráadásul gyakran jobban teljesítenek, mert kisebb stressznek vannak kitéve a műhelyben.

Mi, mint Woodissimo mindig ebben hittünk és a technológiai innovációt hirdetjük. Jelenlegi és jövőbeni ügyfeleink a gépek teljes kínálatát megtalálják nálunk az ideális gyártási folyamat felállítására, amellyel jövőbeni piacokat hódíthatnak meg ebben az új korszakban, ami a küszöbön áll.

Lépünk együtt a jövőbe! ■



[www.woodissimo.hu](http://www.woodissimo.hu),  
[info@woodissimo.hu](mailto:info@woodissimo.hu)

## Energiatakarékos frízek



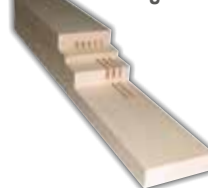
HOLZ SCHILLER GmbH • kapcsolattartó: Orovecz Péter  
Tel: +36205783605 • Email: [peter.orovecz@holz-schiller.de](mailto:peter.orovecz@holz-schiller.de)

[www.holz-schiller.hu](http://www.holz-schiller.hu)

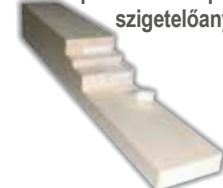


Hozzáértő szakértelem...

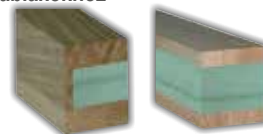
**airotherm**® - ablakfrízek  
levegőkamrával



**hybridtherm**® - ablakfrízek  
Spaceloft nanopórusos szigetelőanyaggal



**Combitherm** - ablakfrízek  
pS-szendvicsfrízek  
fa-alu faablakhoz  
ablakokhoz



**HS Passiv**  
Ökonomie



PHI minősített  
ablak, tervezésnél  
az ökológia  
szempontok és a  
dizájn lett