

Az állítható puhaság.

EFC

COMFORT SYSTEM

**A kényelem világának
új normája.**



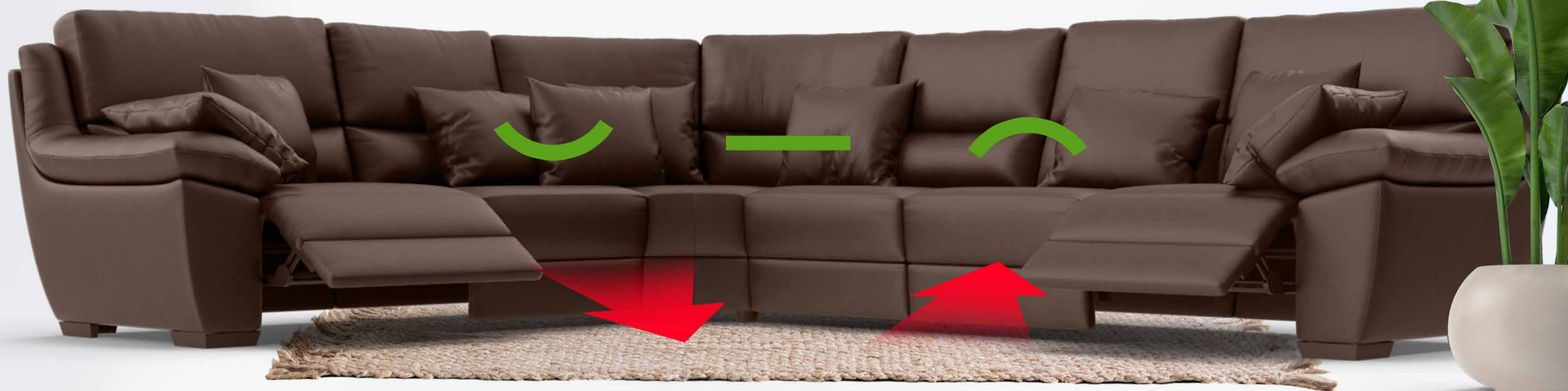
A kárpitos ülő és fekvő bútorok következő generációja

A világ bútorgyártásának és bútorigarának megreformálása és új normalitása.

70 évvel ezelőtt a nyitott cellás PU (poliuretán) hab, hétköznapi nevén **a habszivacs nemes egyszerűséggel forradalmasította a kényelem világát**, térdre kényszerített egy egész iparágat és dollármilliárdos üzletté vált.

A kárpitos bútorgyártás, mint iparág, fejet kellett hogy hajtson az újdonság előtt, és akár akarta, akár nem, át kellett hogy alakuljon.

Nem kevesebbet állítunk, mint hogy kezünkben tartjuk a világ bútorgyártásának következő forradalmi újítását, **az állítható keménységű ülőpárnák és fekvőmatracok OLCSÓ és TÖMEGES gyártásához** szükséges anyagot és technológiát, az **Energy Free Comfort (EFC)** rendszert



Széleskörű felhasználási területek

Alkalmazási területek: Székek, irodai székek, alternatív irodai székek, fotelek, kanapék, ülőgarnitúrák ülőfelületei, hálósobai matracok, hálósobai matrac magok.

Egy szinte önálló, de hatalmas piacot jelent a technológia szállodai és kórházi ágyak esetében történő alkalmazása.

További alkalmazási lehetőségek: Lakókocsi ülőpárnák és ágymatracok, személygépjármű első és hátsó ülések, kamion ülések és ágymatracok, busz ülések, vasúti ülőpárnák ill. hálókocsi ágymatracok, tengerjáró hajó ülőpárnák és ágymatracok, utasszállító repülőgépek ülőpárnái (első osztály prémium ülései), egészségügyi matracok.



EFC

COMFORT SYSTEM

Életünk 60-70%-át ü



**A jelenleg forgalmazott az ülő
és fekvőpárnák keménységét
nem lehet állítani.**

A következmény szükségtelen diszkomfort, hamar jelentkező zsibbadás és kényelmetlenség érzés az ülőbútorok esetében. Alvászavarok, hosszabb alvás esetén is fáradtság, akár konkrét alvászavarok a fekvőbútorok esetében.



ülve és fekve töltjük.

Nem mindegy, hogy milyen kényelemben.

A bútoringar jelenleg fix keménységű/puhaságú ülő és fekvő termékeket állít elő, ami sokszor azt jelenti, hogy a vevőnek egyáltalán nincs lehetősége különböző keménységű változatok között válogatni, hiszen egy adott bútort csak egy adott keménységű párnával gyártanak.

Ez alól a fekvőmatracok képeznek kivételt, ahol a vevő a vásárláskor el kell hogy döntse, hogy milyen keménységű matrac lesz számára a legkényelmesebb a jövőben. Ez sokszor nem sikerül.

Utóbb kiderül, hogy puhább vagy keményebb jobb lett volna.

Ezen felül az ember komfortérzete és komfortigénye a megelőző választás ellenében sok-sok körülménytől függően folyamatosan változik.

Az állítható keménységű ülő és fekvő felületek lehetővé teszik az azonnali alkalmazkodást és a lehető legkényelmesebb időtöltést az adott bútoron, mindössze egyetlen mozdulattal, ugyanazzal az egyszerűséggel, mint az irodai forgószék magasságának állítása.



“Miért nem volt eddig ilyen?”

Mert a bútorgyártás annyira érzékeny, hogy az ehhez hasonló technológia mindaddig túl drága és túl bonyolult volt ahhoz, hogy tömegesen be lehessen építeni meglévő bútorszerkezetekbe.

Ami most az EFC technológián keresztül a rendelkezésünkre áll, azt **olcsóbban és egyszerűbben nem lehet megvalósítani**, és éppen ezt keresi a piac.

Állítható keménységű ülőpárnák és fekvőmatracok TÖMEGES gyártása, a bútor árához képest elhanyagolható költségen.

Az EFC egy a bútorgyártás által könnyen átvehető és a jelenleg is gyártott bútorok esetében is könnyen alkalmazható kiegészítő technológia, mely révén bármely szivacs a puhasága egyetlen mozdulattal állítható.

Az állítható keménységű ülő és fekvőalkalmatosságok, székek, fotelek, kanapék, ágyak, ágybetétek gyártása olyan egyszerűvé vált mint a habszivacs alkalmazása.

A technológia EGYSZERŰEN és TÖMEGESEN alkalmazható és így bármely szék, fotel, ágy, fekhely ergonómiája egyedileg állíthatóvá tehető.



Zseniális egyszerűség! Megdöbbentő hatékonyság!

Az EFC (Energy Free Comfort) technológia révén az ülő- és fekvőfelületek keménységének az egyedi, gyors és egyszerű állíthatósága **elképesztő egysze-**

rűséggel és **hibátlan teljességgel** valósul meg, mégpedig olyan alacsony áron, hogy alig befolyásolja az adott bútor eladási árát.

Maga a termék egy beépíthető alkatrész, amely a szivacs tulajdonságait hivatott változtatni.

Bármilyen méretben előállítható, minden fajta szivaccsal, ülő illetve fekvő párnával működik (rugós hab, memóriahab, rugós betét) és bármilyen kanapéba, ágybetétbe, székbe, fotelbe építhető, észrevétlen módon.

Ráadásul a technológia természetbarát, hosszú élettartamú (a technológia alkalmazása kétszeres élettartamot garantál az ülőpárnáknak illetve fekvőmatracoknak), használata annyira egyszerű, mint egy irodai szék magasságának állítása.



Safis

SAFIS EVO INC.

telefonszám: +36-70-397-6711

E-mail: projekt@safis.hu

web: www.startup.safis.hu

EFC TECHNOLOGIE GmbH.

telefonszám: +36-70-388-2496

E-mail: info@efc-tech.net

web: www.efc-tech.net

IGEN

Az EFC technológia dollármilliárdos
lehetőséget képez, mely néhány év alatt

FORRADALMASÍTHATJA

a világ bútorigarát.



www.efc-tech.net