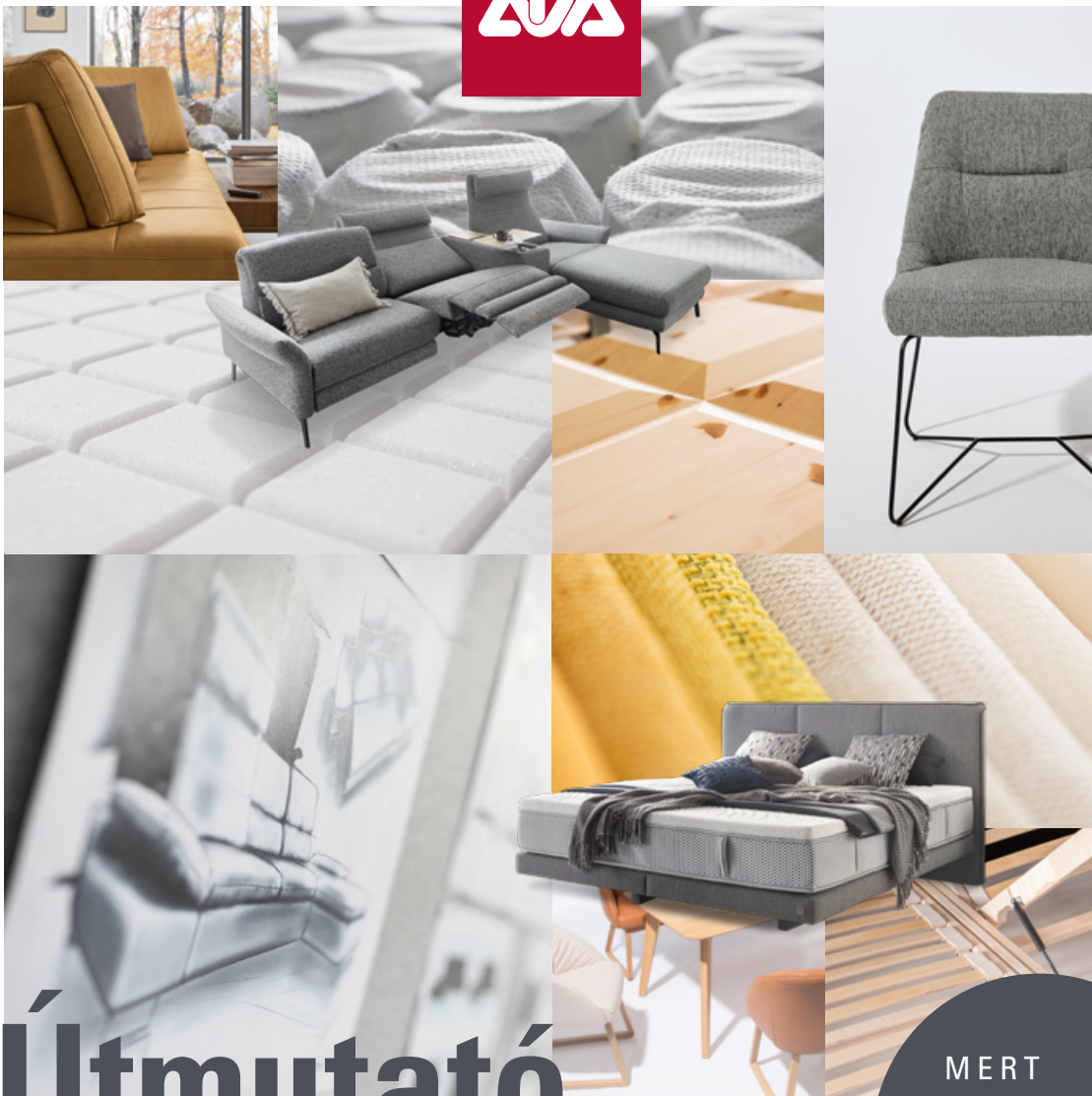


The ADA logo consists of the letters 'ADA' in a white, bold, sans-serif font, centered within a red square.

Útmutató

MERT
MI ÉRTJÜK
A MESTER-
SÉGÜNK.

NAPPALI

Ülőgarnitúrák
Fotelek
Étkezők

HÁLÓSZOBA

Ágyak
Matracok
Fedőmatracok
Nyakpárnák
Ágyrácsok

MINDEN, AMI ADA





PRECIZITÁS
a legapróbb
részletekig –
ez az ellenőrzött
ADA minőség.

Az ADA csoport

A kelet-stájerországi székhelyű ADA Bútorgyár Európa vezető gyártói közé tartozik a kárpitozott bútorok, az ágyak és matracok terén.



Az ADA családi vállalkozás az ADA AUSTRIA premium vezető márkával évtizedek óta a legmagasabb szintű életminőséget képviseli az otthonokban. A termékínálatt a kárpitozott bútoroktól, az étkező-összeállításokon keresztül, az ágyakig és matracokig terjed. Az ADA a kézműves minőséget modern gyártási technológiával ötvözi,

hogyan egyedi kedvenc bútorokat hozzon létre. Ehhez nemcsak a legmodernebb gépekre, hanem a mögöttük álló kiváló munkatársakra is szükség van. Így olyan különleges darabok születnek, amelyek hosszú távon elkísérnek, és a lakótérrel szemben támasztott legmagasabb igényeknek is megfelelnek.



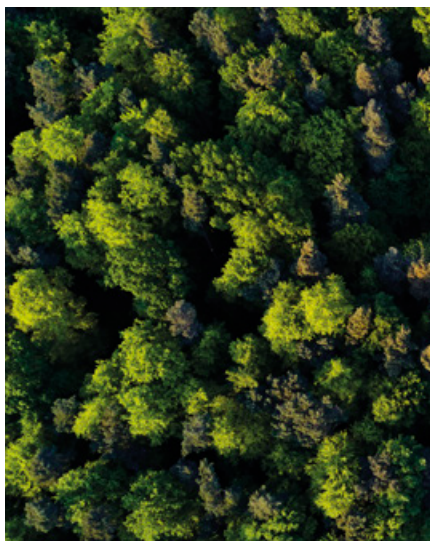
**ÜGYFELEINK
ELÉGEDETTSÉGE
A LEGFONTOSABB
SZÁMUNKRA.**

ADA alapanyagok

a 13. oldaltól



Mi az ADA-nál a legnagyobb gondossággal választjuk ki az anyagokat. Az anyagok eredete, a minőség, valamint a színek és felületek széles választéka csak néhány olyan szempont, ami igényességünket és filozófiánkat jellemzi.



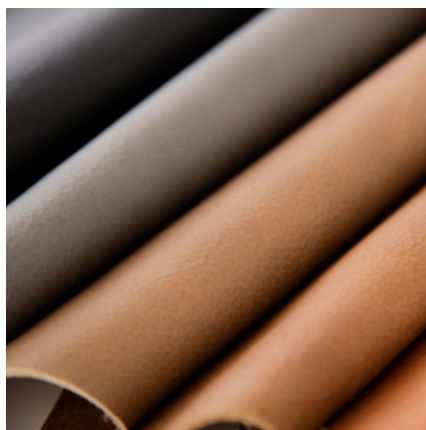
FA 15

Megmunkálás 16
Felület 20



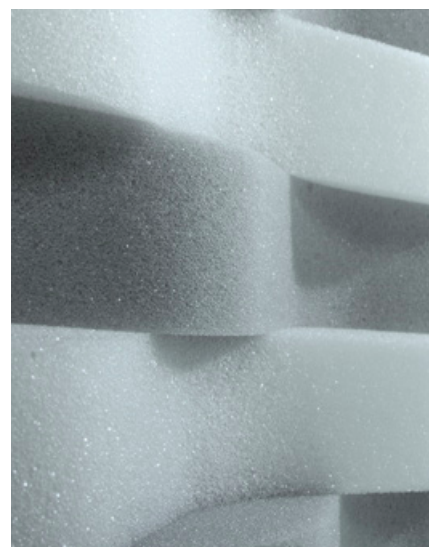
SZÖVET 23

Megmunkálás 24
Felület 26



BŐR 35

Megmunkálás 36
Felület 38



HABANYAGOK 43

Megmunkálás 44
Felület 46

ADA termékválaszték

a 49. oldaltól



Az ADA Európa vezető gyártói közé tartozik a kárpitozott bútorok, az ágyak és matracok terén. A precizitás, a gondosság és a részletekre való odafigyelés az erősségünk, ami egyben garancia a kiváló minőségű és funkciójukban átgondolt, tökéletes kivitelezésű, minőségi bútorokra.

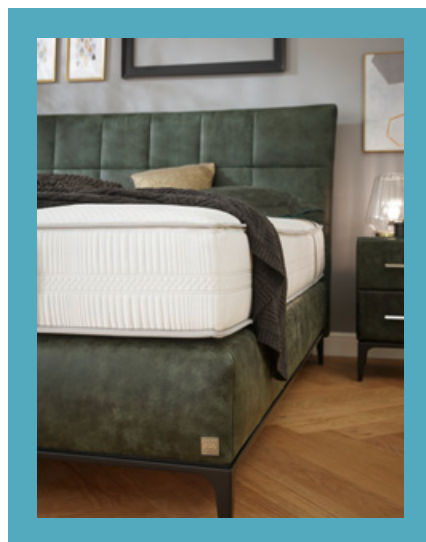
NAPPALI



KÁRPITOZOTT BÚTOROK 51

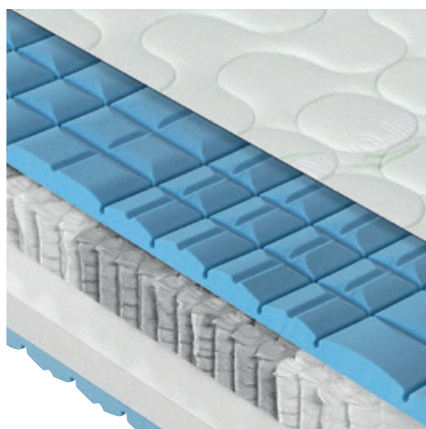
| | |
|-----------|----|
| Szerkezet | 52 |
| Funkció | 54 |
| Felület | 58 |

HÁLÓSZOBA



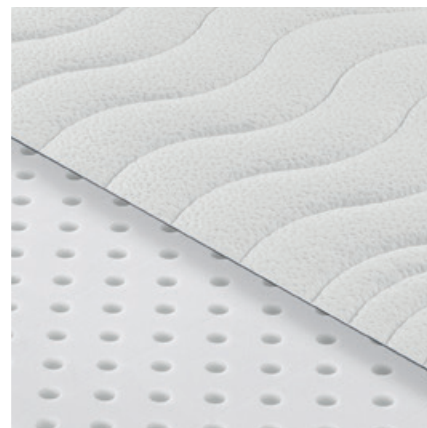
ÁGYAK 61

| | |
|-----------------|----|
| Szerkezet | 62 |
| Alvási rendszer | 64 |
| Boxspring ágy | 68 |



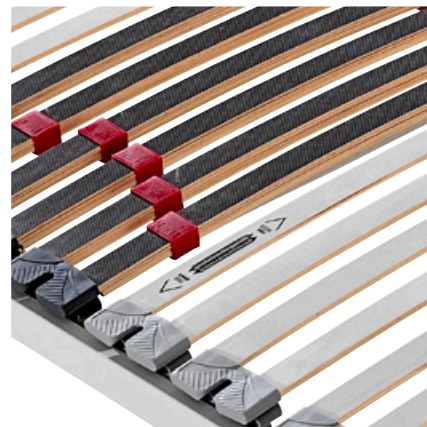
MATRACOK 71

| | |
|-----------|----|
| Szerkezet | 72 |
| Keménység | 74 |



FEDŐMATRACOK 77

| | |
|-----------|----|
| Szerkezet | 78 |
|-----------|----|



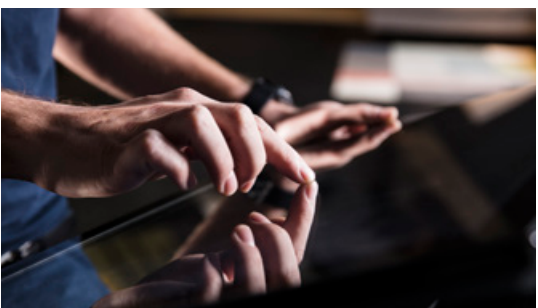
ÁGYRÁCS 81

| | |
|--------------|----|
| Szerkezet | 82 |
| Alkotórészek | 84 |
| Modellek | 88 |

A LEGMODERNEBB
GYÁRTÓ-
BERENDEZÉSEK

INNOVÁCIÓ

MINŐSÉGI
TANÚSÍTVÁNYOK



HATÁRIDŐK
KIEMELTEN PONTOS
BETARTÁSA

KÉNYELEM

TÍPUSVÁLASZTÉK



95 %

OSZTRÁK

FAANYAG

ADA AUSTRIA PREMIUM

SZEMÉLYES KAPCSOLAT
KÉPVISELŐK ÚTJÁN

KÉZMŰVÉS
MINŐSÉG

TÖBB ÉVTIZEDES
SZAKÉRTELEM

REGIONALITÁS

HELYI AKTIVITÁS

B E L S Ő
K Ü L S Ő
FORMATERVEZŐK

TARTÓSSÁG

H Í R N E V E S
LICENCPARTNEREK

K Ü L Ö N B Ö Z Ő
Á R K A T E G Ő R I Á K

FENNTARTHATÓ GYÁRTÁS

B Ū T O R O K
EGYEDI GYÁRTÁSÚ



MINŐSÉG-
ELLENŐRZÉS
GONDOSAN ELLENŐRIZVE

ÁTTEKINTHETŐ
ÉRTÉKESÍTÉSI KONCEPCIÓK

DESIGN & FUNKCIÓ

T O V Á B B K É P Z É S E K
T A N Ú L Ó K K É P Z É S E

ADA márkaértékek

01

Egyedi termékek eredeti kézműves minőségben

Egyik különleges erősségünk a magas szintű vertikális integráció. A különleges felszereltség, a speciális szélesség-, magasság- és hosszúságméretek, valamint a szövetek és bőrok nagy választéka az összeállítások széles körét biztosítja.

Az okosan átgondolt kiegészítők teszik az ADA bútorokat olyan lenyűgözően sokoldalúvá. A kényelmes kárpitozáson, a precíz kivitelezésen, a hosszú élettartamon és az esztétikus megjelenésen túl a funkcionális jellemzők varázsolják bútorainkat igazi kedvenc darabokká. Különböző, részletesen átgondolt és pontosan ügyfeleink személyes igényeire szabott megoldásokat dolgozunk ki.

A szükséges anyagokat régi és megbízható partnerektől szerezzük be – többek között ez garantálja bútoraink magas minőségét. A minőséget szigorúan ellenőrzött előírások is garantálják, mert csak így lehet olyan különleges termékeket létrehozni, amelyek hosszú éveken keresztül elkísérnek.



Ernyőmárka

□ ADA CSOPORT

Minőség: termékeink minősége különösen magas – ennek a híre megelőz minket.

Szakértelem: termékeink gyártása során több évtizedes szakmai tapasztalatunkra támaszkodunk.

Sokszínűség: különösen nagy jelentőséget tulajdonítunk az egyediségnek a funkció, a forma és a design terén.

Licencpartnereink, mint a BIRKENSTOCK, a JOOP! vagy a TOM TAILOR megbíznak a minőségünkben és a szakértelmünkben.





Anger termékmárka

□ ADA AUSTRIA premium

Minőség: kezdve az anyagválasztékkal, csak fenntartható erdőgazdálkodásból származó fát használunk. A feldolgozás az üzemben erőforrás-takarékos, energiahatékony módon és a legnagyobb gondossággal történik. A kézműves szaktudás biztosítja a manufaktúra jellegű megmunkálást és a termékek minőségét, melyek hosszú élettartamukkal tűnnek ki. A termékek minőségét tanúsítványok igazolják, mint például az „Arany M” (das „Goldene M”) és a matracokra vonatkozó „OEKO-Tex” szabvány.

Szakértelem: szakképzett dolgozóink többsége a környékről származik. Nagy elkötelezettséggel és odafigyeléssel készítik a különleges egyedi bútorokat. A szakértelem és a valódi kézműves tudás generációkon keresztül öröklődött, és ezek alapján büszkék vagyunk rá, hogy „made in Austria” termékeket állíthatunk elő.

Sokszínűség: különleges design, különböző formák és hasznos funkciók varázsolnak minden egyes bútordarabot egyedivé. A kiváló minőségű szövet- és bőrválaszték exkluzív megjelenést biztosít a nappaliban és a hálószobában.



Körmend/Nova termékmárka

□ ADA trendline

Minőség: kiváló minőségű kivitelezés a legjobb ár-érték arányban – az anyagok kiválasztásánál nagy gondot fordítunk a tartósságra és a megfizethetőségre. A termékek minőségét tanúsítványok igazolják, mint például az „Arany M”, a matracokra vonatkozó „OEKO-Tex” szabvány, valamint az „ISO minősítések”.

Szakértelem: a modern ipari termelés és a kézműves hagyományok randevúja – kiváló tervezőink pontosan ismerik a lényegét, és még a nagy mennyiségeknél is odafigyelnek minden részletre. Ez garantálja a tökéletes kivitelezést.

Sokszínűség: a modern dizájn és az intelligens funkciók teszik a trendline bútorokat olyan lenyűgözően sokoldalúvá. A speciális szélesség-, magasság- és hosszúságméreteket, valamint a szövet- és bőrválaszték sokrétű egyedi tervezhetőséget biztosít.



RAFINÁLT
KIEGÉSZÍTŐK
teszik az ADA
bútorokat lenyűgözően
sokoldalúvá.



Tanúsítványok

01

A termékek kiváló minőségét a termékpaletta „Arany M” tanúsítványa, valamint a matracokra vonatkozó „OEKO-Tex” szabvány igazolja.

Az „Arany M” védjegyet csak olyan termékeknek ítéli oda, amelyek megfelelnek a szigorú előírásoknak és teljesítik a magas követelményeket. A termékek vizsgálatát független intézetek végzik. Ez a védjegy a garancia arra, hogy a minőségre, a biztonságra, a környezetvédelemre és a károsanyag-kibocsátásra vonatkozó, érvényben lévő szabványokat betartották.

AZ ÉRTHETŐ
MINŐSÉG AZ,
AMIT A
VÁSÁRLÓ
EGYBŐL LÁTNI
KÍVÁN!

ADA TANÚSÍTVÁNYOK

Minőség, biztonság, egészség:

„DGM” tanúsítások

A Német Bútorminőségi Társaság (DGM) védjegye a bútorok minősége, biztonsága, valamint az egészségre gyakorolt hatásuk szempontjából mérhető. A vizsgálati kritériumok meghatározott minőségi, környezetvédelmi és környezetterhelési előírásokon alapulnak. A károsanyag-kibocsátás szintjét és a biztonságos használatnak való megfelelést különösen alaposan vizsgálják.

□ DGM EMISSZIÓS CÍMKE

A DGM emissziós címke az egyes bútorok károsanyag-kibocsátási jellemzőiről tájékoztat, és besorolja őket egy meghatározott emissziós osztályba. Az ADA bútorok a legjobb, az A emissziós osztály minősítést kapták meg.

□ AZ „ARANY M”

Az „Arany M” (das „Goldene M”) minősítéssel kitüntetett bútorokat egy független intézet vizsgálta meg a legapróbb részletekig. Ezt a védjegyet azok a bútorok kaphatják meg, amelyek megfelelnek az alábbi kritériumoknak:

- . garantált biztonság
- . egészséges lakókörnyezet
- . ellenőrzött minőség



INFÓ

A tanúsítványok olyan bútorokra vonatkoznak, amelyek a minőség, a biztonság, az egészség és a környezetvédelem szigorú követelményeinek az ellenőrző vizsgálatokon megfeleltek.

☐ OEKO TEX®

Az OEKO Tex azt biztosítja, hogy minden felhasznált anyag megfeleljen a hatályos európai szabványoknak.

Ez a terméktanúsítvány vonatkozik a károsanyag-tartalom szempontjából jóváhagyott textil nyersanyagokra, alapanyagokra és végtermékekre. Ezek az alábbi kritériumoknak felelnek meg:

- . káros anyagoktól mentesek
- . egészségre ártalmas vegyi anyagoktól mentesek
- . bőrkímélő pH-érték
- . Színazonosság

Felelősségteljes vállalként a fenntarthatóság kérdése fontos szempont az ADA számára. Hogy termékeinkhez a legjobb alapanyagokat használhassuk fel, a környékbeli nyersanyag-előállítókkal és tanúsított beszállítókkal dolgozunk együtt.

☐ ISO 14001 KÖRNYEZETKÖZPONTÚ IRÁNYÍTÁSI RENDSZER (Magyarország)

Ez a tanúsítvány a környezettudatos és fenntartható gazdasági tevékenységet igazolja. A cél egy környezetközpon-
tú irányítási rendszer megvalósítása a termelésben és a szolgáltatásokban a környezeti hatások folyamatos javítása érdekében.

Továbbá a környezeti hatások vizsgálatának eredményeként

- . csökkenthetők a költségek
- . optimalizálhatók a gyártási folyamatok
- . minimálisra csökkenthetők a kockázatok

☐ ISO 9001 MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI RENDSZER (Magyarország)

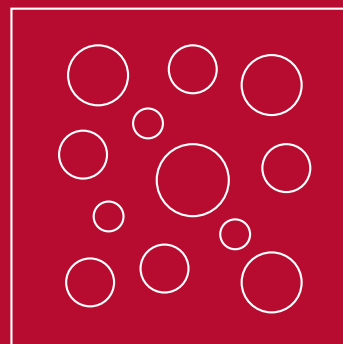
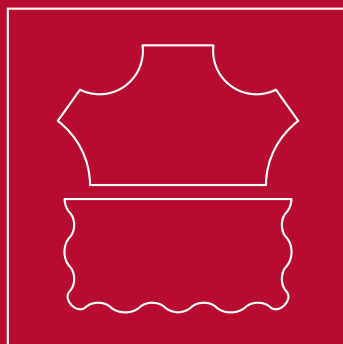
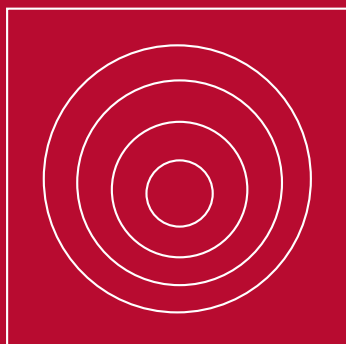
Ez a tanúsítvány a vásárlók és az érdekelt felek elégedettségét helyezi középpontba, optimalizálja a folyamatokat, és ezáltal javítja a vállalat versenyképességét.

Számunkra a fenntarthatósági céljaink megvalósításához szükséges eszközként szolgál – az eredmény:

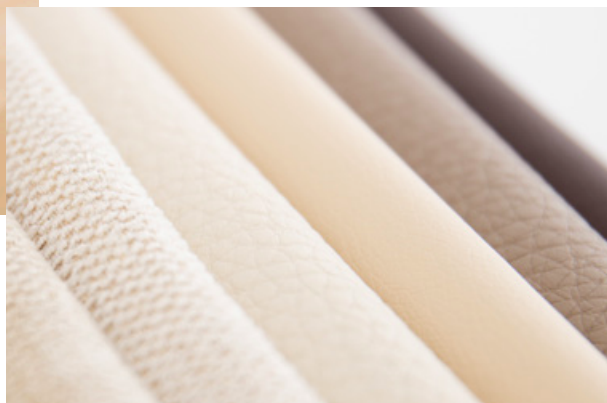
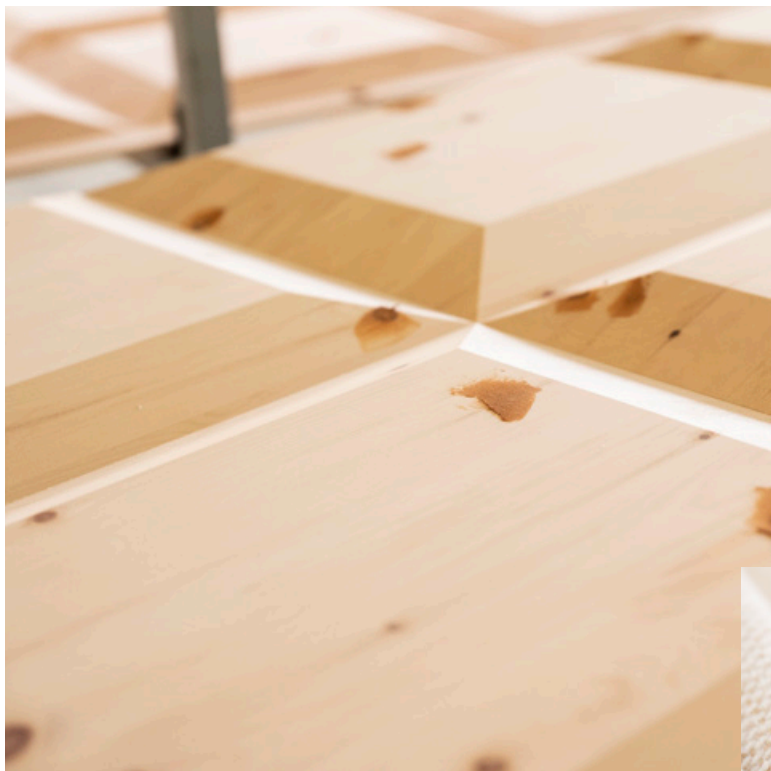
- . nagyobb hatékonyság
- . a termékek és a szolgáltatások iránti bizalom

* A Német Bútorminőségi Társaság (Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V., DGM): feladatai közé tartozik: a bútorok minőségének biztosítása minőségi vizsgálatok elvégzésével; aktív fogyasztóvédelmi tevékenység; a természet és az egészség védelme; Követelmények: magas fokú minőség, használati érték, hosszú élettartam, környezetvédelem és fenntarthatóság.

ADA alapanyagok



- FA
- SZÖVET, BŐR
- HABANYAGOK



ADA ALAPANYAGOK – GONDOSAN MEGVÁLOGATVA.



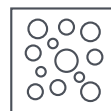
□ FA

A fa erős és tartós anyag. Természetes tulajdonságai révén tökéletesen elnyeli a hőt és a légpárát, így szabályozza a lakókörnyezet klímáját. A környezet hangulatát emeli maga a bútor megjelenése is. Mert a fa meghitt hangulatot, és jellemző erezeete által, egyediséget sugároz.



□ SZÖVET, BŐR

A huzatanyagokat különösen sokoldalúan lehet felhasználni: a színek, minták és anyagok széles választéka hihetetlen sokszínűséget biztosít a bútorok összeállítása során. A bőrhuzattal ellátott bútorok nemes megjelenése igen meggyőző, és a használat során még szebbé válnak, idővel egyéni vonásokat mutatnak. De nem minden bőr egyforma. A simától az érdesig, a természetestől a színezettig, a könnyen kezelhetőtől az érzékenyig – számos választási lehetőség van.



□ HABANYAGOK

A különböző habanyagok tömbökben érkeznek be az üzembe. A habanyagok a sűrűségük, keménységük és minőségi jellemzőik alapján kategorizálhatók. Minden habanyag tömböt alaposan ellenőrzünk az átvételkor, hogy az alapanyag további feldolgozásához a tökéletes minőséget biztosítsuk. Az összetétel számítógépes ellenőrzése lehetővé teszi az egyenletesen magas minőséget.

INFÓ

A fa elemek duzzadása és zsugorodása a faanyag jellemző tulajdonságaiból ered.



Fa



01

Az ADA-nál csak gondosan válogatott, kiváló minőségű faanyagokat használunk fel, amelyek fenntartható, környezettudatos erdőgazdálkodásból származnak. A kulisszák mögé bepillantva láthatjuk, hogy hogyan készülnek a jellegzetesen egyedi bútorok.

Hazai faanyagok – a természet iránti szeretetből

A fa fűrészárukat több hónapon keresztül a szabad levegőn hagyjuk száradni, majd egy szárítóberendezésben az előírt nedvességtartalom eléréséig szárítjuk. Ezzel a módszerrel biztosítjuk a faanyagok számára a kellő hosszúságú időt ahhoz, hogy tökéletesen feldolgozhatók legyenek a beltéri használatra. A faanyagokat nemcsak gondosan válogatjuk, hanem a feldolgozásuk során is mindent megteszünk a természet védelme érdekében. Mind a bútorok

látható elemei, mind a szerkezeti elemek válogatott anyagokból készülnek, mint például tömör fa, rétegelt lemez vagy asztaloslap. Ennek a választéknak az alapján tudjuk biztosítani bútoraink hosszú élettartamát, amit vásárlóink nagyra értékelnek. A tömörfa elemek gyártásában szerzett több évtizedes tapasztalatunk teszi lehetővé a nyersanyagok hatékony felhasználását és az egyedi vevői igények kielégítését.



MUNKATÁRSAK,
AKIK ÉRTENEK A
MESTERSÉGÜKHÖZ.



FAANYAG
fenntartható,
környezettudatos
gazdálkodásból.

Faanyagok feldolgozása



02-1

A faanyagok feldolgozása során előállított alapanyagok áttekintése:

01 FORGÁCS LAP

A forgácslapok faforgácsból készülnek, amit valamilyen kötőanyag (pl. enyv) tart össze. Rendszerint több rétegből állnak. Ez az jelenti, hogy a középső réteg durvább, a fedőrétegek pedig finomabb faforgácsot tartalmaznak. A forgácsok a lap felszínével párhuzamosan helyezkednek el. Forgácslapok léteznek nyers, furnérozott és laminált kivitelben is. Az ADA 32 mm vastagságig alkalmazza őket.

02 KEMÉNYROST LEMEZ

A keményrost lemez egy lignocellulóz szálakból készült, nagyon nagy sűrűségű alapanyag. A leggyakoribb vastagsága 3 mm. A lemezt a szálak nemezelésével és kis mennyiségű kötőanyag (pl. enyv) hozzáadásával állítják elő. A keményrost lemezek általában nyers, bevonatos és perforált kivitelben kaphatók.

Mi az ADA-nál már a szerkezet kapcsán is odafigyelünk az anyagok kiválasztására és minőségi megmunkálására. Kiváló minőségű bútorokat csak optimális alapokra lehet építeni.

03 MDF LAP

(közepes sűrűségű farostlemez)

Az MDF lapok szerkezete nagyon homogén eloszlású, felületük pedig egybefüggően zárt. A lapok rendszerint keményfa-cellulózszálakból készülnek, amikhez kötőanyagként minden esetben műgyantát használnak. A közepes sűrűségű farostlemezek tömege kb. 565–750 kg/m³.

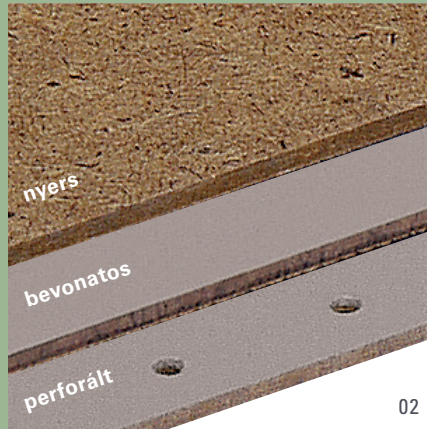
04 RÉTEGELT LEMEZ

A rétegelt lemezek legalább 3 darab „keresztirányban” ragasztott furnérlemezből állnak. Ez azt jelenti, hogy az egyes furnérrétegeket 90°-ban elfordítva helyezik egymásra, és úgy ragasztják össze. A rétegelt lemezek jó tulajdonsága a rendkívül nagy szilárdság és stabilitás.

05 OSB LAP

(Oriented Strand Board = igazított elrendezésű szálakból álló lap)

Az OSB lapok több rétegben egymásra helyezett, hosszúkás és vékony forgácsokból állnak. A szálak (forgácsok) a lemez hosszanti oldalával párhuzamosan, illetve arra merőlegesen vannak elrendezve. Ezek a lapok sokkal nagyobb szilárdságúak, mint a normál forgácslapok.



MI A
BÚTOROKAT
a legnagyobb
gondossággal készítjük.

Faanyagok feldolgozása



02-2

A bútorokhoz használt fafajták mind megjelenésükben, mind tulajdonságaikban különböznek egymástól.

01 BÜKK, ÁLGESZTES BÜKK, VAD BÜKK (Európai bükk)

A népszerű lombhullató fa tartós és rendkívül strapabíró anyagát a bútorgyártásban gyakran alkalmazzák. A megjelenése is meggyőző: akár ruszti-kus, akár modern, a bükkfa vörösesbar-na színével és tiszta erezetével szinte bármilyen környezetbe illik. Az ADA például a tölgyfa-kollekciójában számos ágyhoz álgesztes bükköt használ.

02 TÖLGY, VAD TÖLGY

A tölgy masszív, erős és megbízható fafajta. Modern klasszikusnak számít, és még mindig a bútorgyártás egyik legnépszerűbb faanyaga. Egyedi megjelenésű, nyitott pórusú erezetével, lágy világos és sötét árnyalataival ez a tartós anyag otthonos légkört teremt.

A vad bükk és vad tölgy feldolgozása különösen gazdaságos, mivel a fa minden természetes tulajdonsága (növekedési hibák, ággöcsök stb.) megtartható. A fa mint alapanyag jellegzetességei ezáltal különösen hangsúlyosan jeleníthetők meg.

03 DIÓFA

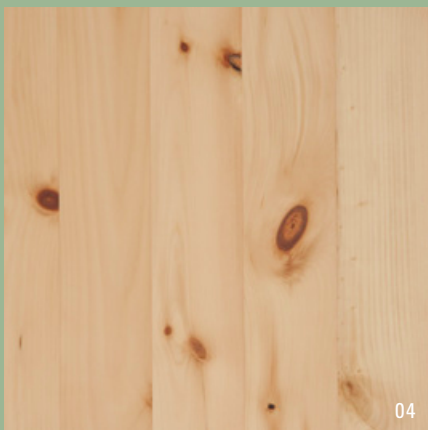
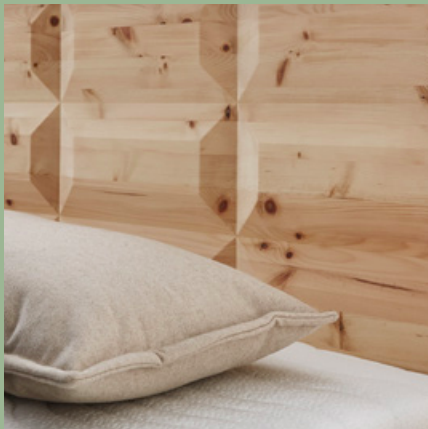
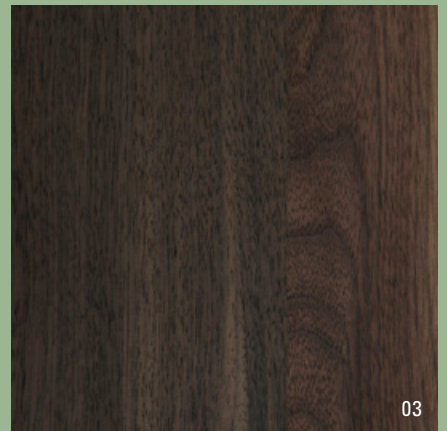
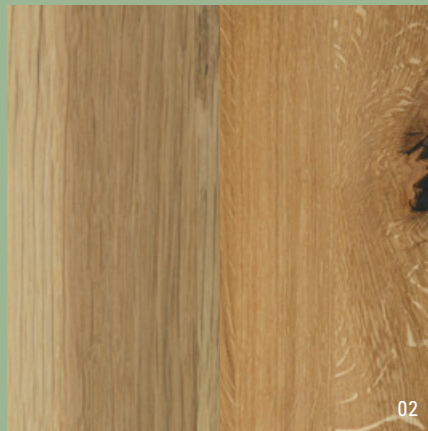
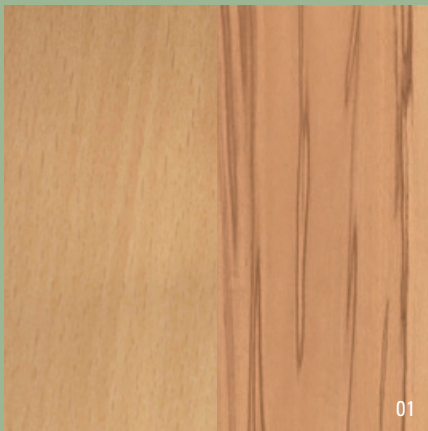
A diófából készült tölgyfa bútorok a modern eleganciát képviselik. A fa nemes megjelenése lenyűgöző hatást kelt, és évszázadok óta a luxust és a jólétet jelképezi. Gyönyörű erezete és színhatásai alapján a diófa az exkluzív design-bútorok kedvelt alapanyaga.

04 CIRBOLYAFENYŐ

A cirbolyafenyő az „Alpok királynője”. A fában található illóolajok játékonan hatnak a testre és lélekre, valamint kellemes klímát teremtenek a helyiségben. A szerkezet optimálisan ellazulhat, és az éjszaka során ismét feltöltheti energiataralékait. Az ággöcsök és az élénk erzet különleges megjelenést biztosítanak a faanyagnak.

05 LUCFENYŐ

A lucfenyő az Alpok egyik fontos fafajtája, aminek anyaga kiváló stabilitást biztosít. A lucfenyő a bútorok szerkezetének ideális alapanyaga. Stabil, masszív és tartós, ezáltal hosszú távon biztosítja a minőséget.




TÍPUS KÉRDÉSE
faanyag minden
ízléshez.

INFÓ

A bükkfát és a lucfenyőt nagyrészt a vázszerkezetekhez használják. A bükk, tölgy, cirbolyafenyő és diófa anyagokat a látható elemeknél alkalmazzák, mint például az ágyak fejszéi, ágykeretek, lábazati takaróelemek és fa lábak.

Fa felületek

03

A természetes faanyag minden bútordarabot egyedivé tesz, bármilyen formában is jelenik meg. A kézműves részletek és az alaposan kidolgozott illesztések kihangsúlyozzák a termékek manufaktúra jellegét és minőségét.

Továbbá ez az alapanyag rendkívül sokoldalú. A különböző fafajták és páctónusok lehetővé teszik a személyes stílushoz illő összeállítást.



ADA ALAPANYAG – FA

Környezetbarát – pácok és olajok

A faanyagok színezéséhez kizárólag vízbázisú pácokat használunk. Azért, hogy a fa felületek természetes hatását megőrizzük, biológiai alapú olajokat használunk a felületkezelésre, amik megfelelnek a szigorú környezetvédelmi és egészségügyi követelményeknek. Ez a felületkezelés nemcsak megőrzi a faanyag természetes jellegét, hanem kellemes tapintást biztosít, és kiemeli a fa erezetét is.

Az olajok behatolnak a fába, így annak anyaga taszítja a szennyeződések és a nedvességet. Ez a felületkezelés továbbá elősegíti a nappali és a hálószoba egészséges klímáját.

Annak érdekében, hogy hosszú ideig örömet lelje tömörfából készült bútoraiban, figyelmet kell fordítani a megfelelő ápolásra és a helyiségek kiegyensúlyozott klímájára is. Az ADA-nál a felületeket először pácolják, majd ezután lakkozzák, illetve olajjal vagy viasszal kezelik. A felületkezeléstől függően a termékek eltérő jellegű ápolást igényelnek.

ADA környezetbarát lakkokat,
pácokat, olajokat és viaszokat használ.

INFÓ

A különböző (lakkozott, pácolt, olajozott és viasszal kezelt) felületek termékminta formájában megtekinthetők.



Fa felületek ápolása

A mindennapi ápoláshoz azt javasoljuk, hogy a felületet egy száraz, puha és nem rojtosodó törlőkendővel törölje át. Az ép felületek felfrissítésére speciális, olaj-viasz-alapú, tömörfa bútorokhoz való faápoló készleteket kell használni, amelyek szakkereskedőknél kaphatók. Ügyelni kell arra, hogy a felület a kezelés előtt száraz, portól és zsiradékotól mentes legyen.

A kisebb szennyeződések, mint például az ujjlenyomatok, nedves törlőkendővel (tisztá vízzel, esetleg kis mennyiségű mosogatószer hozzáadásával) tisztíthatók. A felületeket azonban soha nem szabad tartósan nedvességnek kitenni. Soha ne használjon olyan tisztítószereket, amelyek súroló adalékot vagy ammóniát, alkoholt, illetve lágyítószereket tartalmaznak.

Lakkozott fapelületek

A lakkozott felületek nagyon könnyen tisztíthatók, mert a szennyeződések alig tapadnak meg rajtuk. Semmilyen speciális tisztítószerre nincs szükség hozzájuk. Elegendő egy nedves törlőkendővel (tisztá vízzel, esetleg némi mosogatószer hozzáadásával) áttörölni a bútorokat. Semmiképpen sem szabad oldószert vagy súroló adalékot tartalmazó tisztítószereket használni. A lakkozott felületeket soha nem szabad tartós nedvességnek kitenni. A nem letapadt szennyeződések puha törlőkendővel el lehet távolítani.

**A HELYES
ÁPOLÁS ÚJ FÉNYT
BIZTOSÍT.**



**A HELYES ÁPOLÁS
elősegíti a
bútorok hosszú
élettartamát.**





Szövet



01

Legyen szó velúr, mikroszálas, bolyhozott vagy sima szövésű szövetről – az ADA szövetválasztéka otthonos hangulatot biztosít.

Bútorszövetek többletértékkel – a variációk tárháza

Nincs még egy olyan sokoldalú anyag, mint a bútorszövet. A színek, minták és a felületek tapintásának a változossága szinte határtalan. Az ADA-nál csak a legjobb szöveteket és anyagokat használjuk fel a bútorokhoz – kézzel válogatva, kiváló minőségben és gazdag színválasztékban. Mert az exkluzivitás érzékelhető. Annak érdekében azon-

ban, hogy minden vevői igényt kielégíthessünk, nemcsak különböző színeket, hanem különböző minőségeket is felhasználunk. Minden szövetnek szigorú minőségi jellemzőknek kell megfelelni, amit vizsgálatok támasztanak alá. Az anyagok kiválasztása során különös hangsúlyt fektetünk a tartósságra és a hosszú élettartamra.

SZÖVET



MERT SZERETJÜK
A MESTERSÉGÜNKET.

AZ ADA
BÚTORSZÖVETEK
A bútorok nagy gondossággal
és tapasztalattal készülnek
a kellemes közérzetért.

Szövetek feldolgozása

02-1

Bútoraink gyártása során kizárólag olyan szöveteket használunk fel, amelyek hozzájárulnak az egészséges lakókörnyezethez és hosszú élettartamot biztosítanak. Ezért a kiválasztás során különösen nagy figyelmet fordítunk a szövetek tulajdonságaira.

A SZÖVET FELÜLETÉNEK TULAJDONSÁGAI DÖNTŐ MÉRTÉKBEN BEFOLYÁSOLJÁK A VÁSÁRLÁST.



ADA ALAPANYAG – SZÖVET

Újrahasznosítva a fenntarthatóság jegyében

ÚJRAHASZNOSÍTOTT szövetek

01 Újrahasznosított poliészterből készült. A régi anyagokat összegyűjtik, és újra felhasználják.

02 Az anyagok kidobása megelőzhető és az új szövetek előállítása minimálisra csökkenthető.

03 A minőség és a fenntarthatóság nem ellentmondásos – a környezetbarát gyártás során a megszokott minőségi szabványok továbbra is elérhetők.

04 A fenntartható szövetek kielégítenek minden igényt, amit egy jó szövettől elvárhatunk: kinézetükben, funkciójukban és minőségükben.

05 A design és a kényelem szempontjából a környezetbarát szövetek semmiben nem maradnak el hagyományos módon előállított társaiktól.

Egy bútorszövet ára nem feltétlenül árulkodik annak tartosságáról és várható élettartamáról, hanem más minőségi jellemzőket is kifejezhet, például a felhasznált anyagok exkluzivitását és eleganciáját, vagy a felületnyomás, illetve a szövési eljárás különlegességét.

INFÓ

Vásárlóinknak több, mint 600 különböző huzatváltozatot kínálunk.



Felhasznált szövetanyagok:

| | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> SIMA SZÖVÉSŰ SZÖVET/ZSENÍLIA* | | |
| | Különleges megjelenés (jacquard minta), mert minden típusú szál és szín ideálisan kombinálható egymással. Kellemes tapintás. | |
| | A sima szövésű szövetek a fényviszonyok alapján színeltéréseket mutatnak. | |
| <input type="checkbox"/> SZÖVÖTT VELÚR velúr = hosszú élettartam, meleg, puha, egyszerű ápolás | | |
| | Nagyon tartós; könnyen tisztítható; különösen puha tapintás | |
| | Mintázat korlátozott választékban; üléstükrö keletkezhet („selymesen” fénylő foltok) | |
| <input type="checkbox"/> BOLYHOZOTT VELÚR/BOLYHOS SZÖVETEK | | |
| | Nagyon tartós; könnyen kezelhető; puha és meleg | |
| | Érzékeny az oldószerekre; üléstükrö keletkezhet; karcolásokra érzékeny | |
| <input type="checkbox"/> FÁTYOL FLÍZ/MIKROSZÁLAS ANYAGOK** | | |
| | Nemes vadbőr hatás; puha tapintású; strapabíró; könnyen kezelhető; fényálló | |
| | Idővel patinásodhat (adott esetben sötétedés). | |

*Sima szövésűnek nevezzük azokat a szöveteket, amelyekben két szálcsoport derékszögben keresztezi egymást. Különlegesnek mondható a zsenília szövet, amelybe – az egyéb más sima szövésű szövetekkel ellentétben – bolyhozott szálakat is beleszőnek. Bolyhozott szálaknak azokat nevezzük, amelyek a szövet felületén kiállnak. Ez a zseniliának jó fogást és puha megjelenést kölcsönöz. Minél puhább és kellemesebb a zsenília, annál nagyobb a frottír, és annál érzékenyebb a szövet.

** Alcantara, Samtana stb.

Szövet felületek

03-1

Minden szövetnek egyedi tulajdonságai vannak. Más a tapintásuk és más a kinézetük. A külső elváltozások gyakran nem minőségi hiányosságokra vezethetők vissza, hanem természetes folyamatokra.

A TERMÉKSPECIFIKUS
JELLEMZŐK BIZTOSÍTJÁK
A BÚTOROK EGYEDI
MEGJELENÉSÉT.



☐ SZÍNAZONOSSÁG

A vásárlás során megtekintett minta és a kiszállított bútor között kisebb színeltérések lehetségesek. A színezési technológiából adódóan nem lehet abszolút színazonosságra garanciát vállalni.

☐ SZÍNJÁTSZÁS

A bolyhozott felületeken a szálakat egy eljárás során lesimítják, így a felületen kialakul az úgynevezett simítási irány. A bolyhok lesimítása az oka annak, hogy a fény beesési szögétől és a látószögtől függően a szövet egyes területei világosabbnak vagy sötétebbnek tűnnek, illetve színeltéréseket mutatnak. Ezt a jelenséget hívjuk színjátzásnak.

Színjátzásnak nevezzük azt a jelenséget, amikor a beeső fényben a különböző irányú szálak látszólagos színeltérést mutatnak. Ez nem minőségi hiányosság.



☐ FÉNYÁLLÓSÁG

Fényállóságon az anyagoknak a fény behatásaival szembeni ellenállóságát értjük. Általánosságban elmondható, hogy minden bútorszövet megfakul, ha közvetlen napfénynek van kitéve. A szintetikus szálak és a sötét árnyalatok azonban fényállóbbak, mint a természetes szálak és a világos színek. Ezért a kárpitozott bútorokat védeni kell a közvetlen napfénytől. A felhasználás előtt a beszállítók minden szövetre elvégzik a fényállósági vizsgálatot.

☐ BOLYHOSODÁS

A bolyhosodáson, vagy göbösödésen a huzatanyagok felületén keletkező csomók képződését értjük, amik a felhasznált fonál laza részecskéiből és a ruhaanyagok szálaiból állnak össze. A csomók már rövid használat után megjelennek, különösen a sima szövésű és a kevertszál szöveteknél. Ezeket a csomókat speciális textilborotvával könnyedén el lehet távolítani. A „borotválás” a szövet számára ártalmatlan.

**A HELYES KEZELÉSRE
ODA KELL FIGYELNI.**

☐ ÜLÉSTÜKÖR

A használat során a felületre nehezedő nyomás, a testhő, az izzadság, a levegő páratartalma bizonyos körülmények között a bolyhozott felület szemmel látható elváltozását (felfényesedését) okozhatja. Ez a fényviszonyoktól függően, különösen a velúr és mikroszál anyagoknál, foltok látszatát kelti. Ez jellemző tulajdonsága ezeknek a különleges anyagoknak.

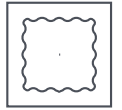
☐ ELEKTROSZTATIKUS FELTÖLTŐDÉS

A bútorszövetek és egyéb, túlnyomórészt szintetikus anyagok természetes vezetőképességgel rendelkeznek. A bútorszövetek a ruházattal való súrlódás és a túlságosan száraz levegő együttes hatására elektrosztatikusan feltöltődhetnek. A hosszú fűtési időszakok a huzat „kiszáradását” eredményezhetik. Ilyen esetekben növelni kell a helyiség páratartalmát, például cserepes növényekkel, szobai légpárásítóval vagy be kell fűjni a garnitúrát antisztatikus spray-vel*.

* Kérjük, ezt a spray-t mindenképpen próbálja ki egy rejtett felületen, és ellenőrizze, hogy nincs-e káros hatással a szövetre.

Szövet felületek

03-2



Egy kárpitozott bútort évente átlagosan 1.250 órányit használnak, egy ágyat pedig átlagosan 2.920 órányit.

Ez idő alatt a huzatoknak (a szöveteknek és a bőröknek is) ellen kell állniuk a nagy súlyterhelésnek, a dörzsölő és egyéb hatásoknak, mint például a fény, a hő, a por és a szennyeződések, anélkül, hogy kopottnak vagy elhasználtak tűnének.

A minőség biztosítása érdekében az általunk forgalmazott bútorhuzatokat Martindale ciklikus kopásállósági vizsgálatnak vetjük alá.

AZ ADA SAJÁT
BÚTORHUZAT-
VIZSGÁLÓ
TESZTLABORRAL
RENDELKEZIK.

ADA ALAPANYAG – SZÖVET

Martindale kopásállósági teszt

A kopásállósági vizsgálat dörzsölési ciklusai arról adnak tájékoztatást, hogy milyen strapabíró az adott huzatanyag. A Martindale kopásállóság-vizsgáló berendezéssel végzett dörzsöztést során egy próbaanyagot dörzsölnek a szövethez, a minőség vizsgálata céljából. Minél több ciklust képes kiállni, annál ellenállóbb a szövet. Az eredményt kiegészítik azokkal a gyakorlati tapasztalatokkal, amelyek megmutatják, hogy egy szövet általában milyen dörzsölési igénybevételnek van kitéve a különböző felhasználási módok során.

A szintetikus szálak általában kopásállóbbak, mint a természetes szálak. Az összes textil alapanyag közül a poliamidok rendelkeznek a legnagyobb kopásállósággal.

Huzatanyag tartóssága laza* kárpitozással:

OTTHONI HASZNÁLAT

min. 10.000

ritka használat

min. 15.000

rendszeres használat

NYILVÁNOS HELYSZÍNEK

min. 20.000

rendszeres használat

min. 30.000

intenzív használat

Adatok dörzsölési ciklusokban

* A feszes kárpitozáson elhelyezett huzatanyag nagyobb kopásállósággal rendelkezik, mint ugyanaz az anyag a laza kárpitozáson.

SZÖVET

The ADA logo consists of the letters 'ADA' in a bold, black, sans-serif font, enclosed within a white square.

AZ ADA
BÚTORSZÖVETEK
túlteljesítik a szövetekre
vonatkozó általános
követelményeket.

Szövet felületek

03-3

Mint az összes egyéb, mindennapos használatra szolgáló anyag, a bútorszövetek is igénylik a rendszeres ápolást.

Alapvetően fontos, hogy a szennyeződések a lehető leghamarabb eltávolítsuk, és így megakadályozzuk, hogy felszívódjanak a huzat anyagába.



Bútorszövetek helyes tisztítása

A hétköznapi használat során keletkező szennyeződések (háztartási port, morzsákat, szöszöket, stb.) rendszeres porszívózással, kárpitra alkalmas porszívófejjel és gyenge szívóteljesítménnyel, majd ezt követően puha ruhakefével, szálirányban átkefélve, lehet eltávolítani.

Ezenkívül a huzatot időről időre szükséges áttörölni egy enyhén nedves szarvasbőrrel vagy nem szőszlődő törölkendővel, mivel a helyiségek levegőjének a páratartalma gyakran túl alacsony, különösen központi fűtés esetén. A nedvesség segít megőrizni a szálak rugalmasságát, így kedvező hatással van a szövet tartósságára. Ha az ápolásra vonatkozó utasításokat nem tartják be, az ebből eredő esetleges károkért semmilyen felelősséget nem vállalunk. Túl erős porszívó-teljesítménynél például a finomkárpit szálai megjelenhetnek a szövethuzat felületén.

Tisztításra csak rendkívüli szennyeződések (pl. vér) esetén van szükség, és azt bízzák minden esetben egy szakemberre.

Károsodások esetén, amelyek a huzat önálló tisztítása következtében keletkeznek, a jótállási és garancia-kötelezettség érvényét veszti.



Amennyiben különleges tisztítási előírások vonatkoznak a szövetre, például azért, mert foltvédelemmel van ellátva, akkor ezeket mindig be kell tartani.



Jó tanácsok az otthoni tisztításhoz

A nagyobb darabokat, pl. ételmaradékot, egy kanállal vagy egy kés fokával lehet eltávolítani. A beszáradt foltokat soha nem szabad körömmel lekaparni, mert ezáltal sérülhetnek a szövet szálai. A folyadékokat egy nedvszívó kendővel kell eltávolítani, de csak felitatni szabad őket, és nem dörzsölni. Ezt követően langyos vízzel (30 °C) és pH-semleges samponnal vagy kímélő/finom mosószerrel lehet a felületet megtisztítani. Semmiképpen sem szabad háztartási tisztítószereket használni, mert azok savtartalma kikezdeheti a szövet szálait.

Nem szintartó textíliák okozta szennyeződések

A világos szövethuzatoknál előfordulhat olyan elszíneződés, amit idegen színezék okoz, pl. sötét farmeranyagoké. Ezért egyértelműen a ruhaanyag tulajdonságai a felelősek, és nem a bútorszövet minőségéből ered.

Ha tisztítószert használnak, akkor azzal soha nem szabad közvetlenül a folt területét kezelni. Először a bútornak egy rejtett részén ellenőrizni kell a szövet szintartóságát. Ehhez egy tiszta, puha törölkendőt kell a tisztítószerezellel vagy folteltávolító szerrel átitatni.

A folt eltávolítása után

A folteltávolítást követően mindig át kell törölni a teljes környező felületet – varrattól varratig haladva –, hogy elkerüljük a száradási foltok kialakulását. Végül egy száraz törölkendővel le kell törölni a felületre felvitt tisztítószert. Mielőtt a megtisztított bútort újra használatba vennék, annak először teljesen ki kell száradni. A száradás után a bolyhozott felületet porszívóval ki lehet porszívózni, és puha kefével ismét átkefélni.

BOLYHOZOTT SZÖVETEK FOLTJAIT SOHA NE KAPARJA LE, ÉS NE HASZNÁLJON OLDÓSZEREKET.

TISZTÍTÁS ÉS FOLT-ELTÁVOLÍTÁS 3 LÉPÉSBEN

| | | |
|--|------------------|--|
| | tisztítás | Nedves törölkendővel és kímélő mosószeres langyos vízzel tisztítható. |
| | szárítás | Pamut törölkendővel, nagy területen, a szélektől befelé, optimálisan varrástól varrásig felszárogatni. |
| | kefélés | Száradás után ellenirányban átkefélni vagy ellentétesen átkefélni. |

Szövet felületek

03-4

Tanácsok vízzel oldható és vízzel nem oldható foltok tisztításához:

| ⑤ VÍZZEL OLDHATÓ FOLTOK | |
|-------------------------|---|
| A | Hideg vízzel, adott esetben samponos vízzel kezelje át. Soha ne használjon forró vizet, mert a fehérjék kicsapódnak. |
| B | Langyos, kézmeleg vízben feloldott samponnal kezelje. Ha a foltok ezzel a módszerrel nem távolíthatók el, akkor a száradás után foltbenzinnel vagy folteltávolítóval lehet utánkezelni. |
| C | Ne hagyja beszáradni! Azonnal kezelje át langyos, kézmeleg vízben feloldott samponnal. |

| ⑥ VÍZZEL NEM OLDHATÓ FOLTOK | |
|-----------------------------|--|
| D | Oldószerekkel, pl. foltbenzinnel denaturált szesszel vagy kereskedelmi forgalomban kapható folttisztítóval kezelje. |
| E | Ne használjon vasalót! Morzsolja szét, amennyire csak lehet, és óvatosan emelje le. Forduljon szakemberhez. |
| F | Nedvesítsen be egy fehér törölkendőt citromsavas oldattal (1 csapott evőkanálnyit 1 dl hideg vízben feloldva), és a szélektől a közepe felé itassa fel foltot. |
| G | Szükség esetén az F pontot ismételje meg többször. |

TARTSA BE
A TISZTÍTÁSI
TANÁCSOKAT.



INFÓ

A felhasznált anyagok minősége, a használat intenzitása és a tulajdonos által végzett bútorápolás határozzák meg a huzatok anyagának élettartamát.


 FOLTTÁBLÁZAT

| Szennyeződés | Velúr | Sima szövet | Mikroszálás |
|-----------------------|-------|-------------|-------------|
| Vaj | D | D | D |
| Vér (alvadt) | G | G | G |
| Vér | A | A | A |
| Fehérje, tojássárgája | A | A | A |
| Hányás | B | B | B |
| Festék (emulzió) | D | D | D |
| Festék (olaj) | D | D | D |
| Zsír | D | D | D |
| Filctoll | D | D | D |
| Italok, gyümölcslé | C | C | C |
| Kakaó, tej | B | B | B |
| Tejeskávé | B | B | B |
| Rágógumi | F | F | F |
| Szén | D | D | D |
| Széklet, vizelet | A | A | A |
| Golyóstoll | B | B | B |
| Rúzs | B | B | B |
| Körömlakk | D | D | D |
| Parfüm | B | B | B |
| Rozsda | G | G | G |
| Korom | B | B | B |
| Cipőkrém | B | B | B |
| Salátaöntet | B | B | B |
| Ételek | B | B | B |
| Tea | C | C | C |
| Tinta | B | B | B |
| Viasz | E | E | E |

Forrás: POS



Bőr



01

A bőrhuzatok nemcsak a hosszú élettartamot, hanem a szépséget és eleganciát is garantálják.

Közelebb a természethez

Nálunk a bőrök megmunkálása a legmagasabb színvonalon történik. A legmodernebb vízsugaras vágási technológiát alkalmazzuk, amellyel elkerülhető az olvadt szélek kialakulása, és az élek egyedülálló minőségét lehet vele biztosítani. Belső minőségbiztosításunk minden egyes bőrt ellenőriz a beérkezéskor, és felméri az esetleges hibákat. Ezután minden darabot digitálisan lefényképezünk és megmérünk. Minden bőrt osztályozunk a további feldolgozáshoz, és ennek alapján megjelöljük egy vonalkóddal. A minőségi besorolás

szempontjából a színoldal tömörsége, húzószilárdsága, rugalmassága és szakítószilárdsága, víz- és légáteresztő képessége, valamint fényállósága a meghatározó. Ezenkívül olyan értékeket is vizsgálunk, mint a zsírtartalom, a nedves állapotban való zsugorodási hőmérséklet, a cserzőanyag-tartalom, a moshatóság és a savasság. Az egyes bőrtípusokhoz a beszállítók mellékelik ezeknek a tulajdonságoknak a megkívánt és elvárt értékeit. Az ADA a kiváló minőségű bőröket Olaszországból vásárolja.



JELLEGZETES
EGYEDI MEGJE-
LENÉS.

VALÓDI BŐR
Minden egyes bőr
a tulajdonságai révén
egyedülálló darab.

Bőrök feldolgozása

02

A bőr természetes anyag rendkívüli tulajdonságokkal. Kellemes tapintású, tartós és lélegző anyag.

A bútor mérete határozza meg, hogy hány egész bőrt használunk fel hozzá. Egy kárpitozott ágynál 3–4 db, egy kárpitozott garnitúránál pedig általában 5–7 db állati bőrt dolgozunk fel a huzathoz.



ADA ALAPANYAG – BŐR

Anilinbőr – természetes és egyedi

Az anilinbőr egy természetes állapotában meghagyott, nyitott pórusú, lélegző, lágy és kellemesen meleg tapintású anyag. Különlegessége, hogy a bőr természetes jellegzetességeit hordozza.

Ezeket egészíti ki a pull up hatás*¹ és a viaszos felületkezelés*², így minden bőr megjelenése egyedi. A bútorokhoz csak a legjobb nyersanyagokat használjuk fel, hogy a 3,0 mm-es vastagságot biztosítsuk. Az anilinbőr fényérzékeny, ezért a közvetlen napsugárzástól óvni kell.

A BŐR REAGÁL A LEVEGŐ PÁRATARTALMÁRA!

Megnyúlik és felhullámosodik.
Alacsony páratartalom
mellett pedig összehúzódik
és feszessé válik.

*¹ Pull up hatásnak nevezzük a színárnyalat változását a meghúzás során. Ezen a területen a bőr kivilágosodik.

*² A viaszos bevonat a bőr felületén található réteg, amit géppel permeteznek a bőrre, hasonlóan a színezék felhordásához az egyéb bőrtípusoknál.

INFÓ

Vegye figyelembe, hogy a megrendelt kárpitozott bútorok színe némileg eltérhet az anyagminta-gyűjtemény és a kiállított bútorok színétől.



A bőrok minőségi osztályokba sorolása

A cserzési folyamatot követően a bőroket szétválogatjuk minőségi osztályok, ill. további feldolgozási eljárások szerint.

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ANILINBŐR természetesen hagyott bőr | |  |
| Tulajdonságok | Ápolás módja | |
| Természetes szépség: nemes, kellemes, lélegző; nagyon gyorsan átveszi a test hőmérsékletét; legjobb minőség; „együtt él” a tulajdonosával | Rendszeres ápolást igényel (évente kb. 2-szer) | |
| <input type="checkbox"/> FÉL-ANILIN BŐR enyhén pigmentált bőr | |  |
| Tulajdonságok | Ápolás módja | |
| Tökéletes kombináció: a felület enyhe árnyaltsága miatt egyenletesebben jelennek meg a színek; beszívja a nedvességet; kevésbé érzékeny, ellenállóbb a külső hatásokkal szemben; alkalmazkodik a test és a helyiség hőmérsékletéhez | Relatív könnyen kezelhető (évente kb. 1- vagy 2-szer kell ápolni) | |
| <input type="checkbox"/> NUBUK BŐR* ³ | |  |
| Tulajdonságok | Ápolás módja | |
| Egyedülálló tapintás: látható a bőr struktúrája; matt hatás; tiszta színek | Rendszeres ápolást igényel (évente kb. 2–3 alkalommal) | |
| <input type="checkbox"/> PIGMENTÁLT BŐR | |  |
| Tulajdonságok | Ápolás módja | |
| Egységes megjelenés: egyenletes felület a teljes felületet fedő pigmentszínézék révén; ellenálló; különösen könnyen kezelhető és strapabíró | Ritkán kell ápolni (nedves kendővel áttörölni, és évente 1-szer ápolni) | |

*³ A nubuk a natúr kikészítésű bőrok közé tartozik, a szövegdalán csiszolt, érdes bőrről van szó.

Bőr felületek

03-1

Az ADA kárpitozott bútorok és ágyak bőrhuzataihoz valódi bőrt használunk fel. Az alábbiakban felsorolunk néhány különleges jellemzőt, amelyek alapján a valódi bőrt könnyen meg lehet különböztetni a műbőröktől.

Az állati bőr számos természetes jellegzetességet mutat. Ezek különböző sérülések, például rovarcsípések nyomán keletkeznek. A különböző formájú hegek, az elszórtan látható kullancscsípések vagy a kisebb érdes felületek nem hibák, hanem ennek a természetes anyagnak az egyediségéről tanúskodnak.

TERMÉSZETES JEGYEK
JELLEMZIK A TERMÉKET,
AMIK NEM KÉPEZIK
REKLAMÁCIÓ ALAPJÁT.

Valódi bőrből készült bútorok
egyed felületi tulajdonságai:



VÉNÁK



ROVARCSÍPÉSEK



HEGEK



SEBEK



ZSÍRREDŐK



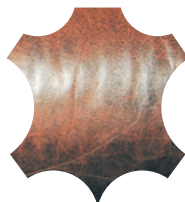
ELTÉRŐ
MINTÁZAT



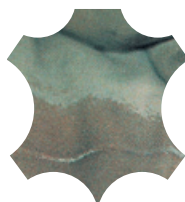
Bőrtípustól függően markánsabban vagy kevésbé szembetűnően jelennek meg a természetes és egyedi jegyek.

A természetes jegyek nincsenek hatással a minőségre. A feldolgozás során ügyelünk arra, hogy a természetes jegyek, a harmonikus összkép érdekében, egyenletes eloszlásban jelenjenek meg. A bőrök darabolása gépi úton, 2.500 bar nyomású vízsugárral történik. A méretre vágás során a bőrök hibás területeit kihagyjuk.

Bőrbevonatú bútorok természetes használati nyomai:



☐ FEJRÉSZ HASZNÁLATI KOPÁS



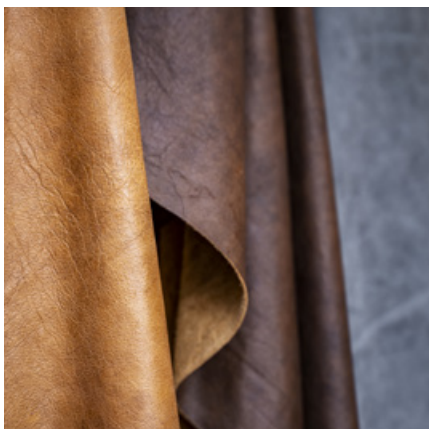
☐ FEJRÉSZ ÉS TESTHŐ HATÁSA



☐ FEJRÉSZ ZSÍROSODÁSA

INFÓ

A használat során a bőrök markánsabb egyedi kinézetet kapnak.



Bőr felületek

03-2

Rendszeres tisztítással és ápolással a bőr hosszú ideig megőrzi a szépségét és rugalmasságát.

Védje a bőrt a közvetlen napsénytől, mivel sok bőrtípus, különösen a természetes állapotukban meghagyott bőrök, az erős napsugárzás hatására kifakulnak.

A bőr legnagyobb ellensége a por és a helyiség túl száraz levegője. Ezért tartson legalább 30 cm távolságot a hőforrásoktól, például a radiátoroktól, mivel a túl meleg levegő kiszáríthatja a bőrt, porózussá és töredezetté teheti. A fűtési időszakokban ajánlott szobai légpárásítót használni.

Annak érdekében, hogy a bőr megőrizze természetes jellegét, rendszeresen (évente 1–2 alkalommal) semleges, színtelen cipőzsírral kell kezelni.



□ ÁPOLÁS HIÁNYA
MIATT FELREPEDEZETT
FELÜLET KÉPE



Rendszeres tisztítás és ápolás

A felületen megjelenő kisebb karcolások könnyen eltávolíthatók egy puha pamut törülközővel. A por kiszárítja a bőrt, ezért hetente egyszer a legalacsonyabb szívóteljesítményen át kell porszívózni egy kárpitra alkalmas porszívófejjel, vagy át kell törölni egy puha, nedves törülközővel, illetve mikroszálas kendővel. A rendszeres pormentesítésen kívül mindig kövesse a mellékelt ápolási utasításokat is.

Tisztítás bőrpoló készlettel

A sima felületű bőrökhöz és a nubuk bőrökhöz léteznek bőrpoló készletek, amik szaküzletben kaphatók. Célszerű a bőrgarnitúra vásárlásakor egyből a bőrpoló készletet is beszerezni. A szennyeződések az adott bőrpoló készlet használati utasításainak megfelelően kell kezelni.

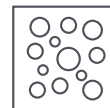
SIMA BŐRÖKHÖZ
KÉSZÜLT BŐRÁPOLÓ
SZEREKET SOHA
NEM SZABAD
NUBUK BŐRHÖZ
HASZNÁLNI!





BÓR





Habanyagok

01

A habanyagok a matracok, ágyak és kárpitozott bútorok felépítésének és összeállításának számtalan lehetőségét kínálják.

A habanyag-tömbtől a kárpitozott bútorig

A különböző habanyagok tömbökben érkeznek be az üzembe, és gondos ellenőrzésnek vetjük őket alá. A különböző térfogatsúlyú és tömörítési keménységű habanyagokat eltérő tulajdonságaik és (műszaki) alkalmasságuk alapján használjuk fel a bútorokban. Az előkészítésük nagyrészt CNC technológiával történik. A lehulló darabokat párnák töltőanyagaként (pelyhek) használjuk fel, vagy továbbadjuk újrahasznosításra (pl. szigetelőanyagokhoz).

A habanyagok gyártása során a különböző nyersanyagokat és segédanyagokat, elsősorban poliolt és TDI-t,

szivattyúk segítségével, külön csőrendszeren keresztül, meghatározott arányban adagolják egy keverőkamrába, ahol az összetevőket nagy sebességű keverőberendezéssel homogénre elkeverik, majd egyenletesen felviszik egy állítható szélességű szállítoszalagra. Számítógép általi megfigyelés biztosítja a folyamatosan magas minőséget, valamint lehetővé teszi a receptúra és a szín megváltoztatását a habosítási folyamat során. Miután a habanyag érlelési folyamata befejeződött, a lágyhab-tömböket a raktárból kiszállítják az üzemünkbe további feldolgozásra.



GONDOS MUNKA
A KÉNYELEMÉRT.

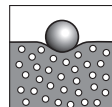
KELLEMES KÖZÉRZET
A kidolgozás és az
anyagok minősége
egyértelműen érezhető.

Habanyagok feldolgozás

02

A habszivacs számos módon lehet feldolgozni és a felhasználásra előkészíteni. Ezért különböző vágási és feldolgozási technológiákat is alkalmazunk. A habanyagok összeillesztése ragasztással az egyik legfontosabb lépés a feldolgozás során. Ezért különös figyelmet fordítunk a ragasztóanyag kiválasztására és a kivitelezésre. Kizárólag egészségre ártalmatlan ragasztókat használunk.

MATRACAINK
OEKO-TEX
VIZSGÁLATTAL
ÉS TANÚSÍTVÁNNYAL
RENDELKEZNEK.



☐ POLIÉTER HAB

A poliuretán-lágyhab elnevezés a reverzibilis, azaz formázható habok összefoglaló neve. A poliéter hab* megfelelő teherbírást biztosít, kicsi a tömege, elasztikus és légáteresztő. Ezt az alakstabilitást, a lehető legkisebb tömeg mellett, a természetből jól ismert méhsejtes szerkezet teszi lehetővé.

Számítógéppel vezérelt gyártási eljárás gondoskodik a poliéter hab kívánt tulajdonságairól. Mind a súly, mind a keménység szabályozható. A receptúrák folyamatos fejlesztése és tökéletesítése a legjobb minőséget garantálja.



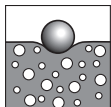
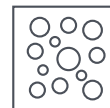
formázható hab,
széles körben használható



rövidebb élettartam



* poliuretán-lágyhab = PUR

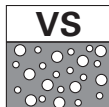


HIDEGHAB

A hideghabot főként tömbökben habosítják. A gyártási eljárás megegyezik a poliéter habéval, csak az anyag összetétele különbözik. A hideghab nemzetközi megnevezése HR-hab (high resilient = rendkívül rugalmas).

A hideghab és a poliéter hab közötti fő különbség az, hogy a hideghabnak nagyobb, szabálytalan pórusai vannak, amelyek jobb átszellőzést és nagyobb pontrugalmasságot biztosítanak.

| | |
|--|--|
| | jól szellőző, hosszú élettartam, nagy térfogatsúly |
| | nehezebb kezelni a nagyobb tömege miatt |

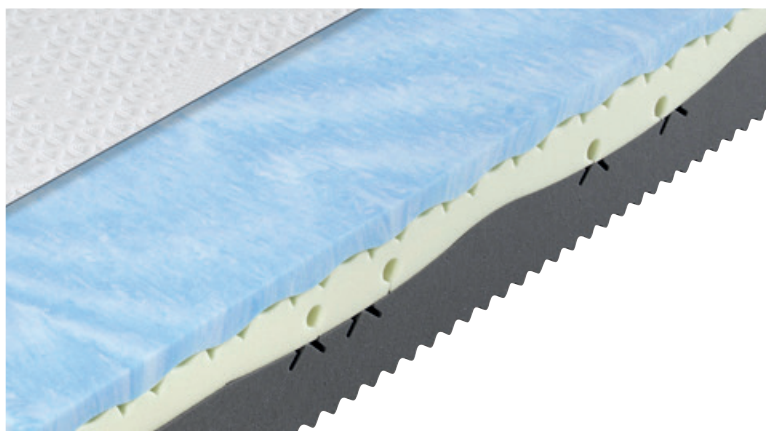
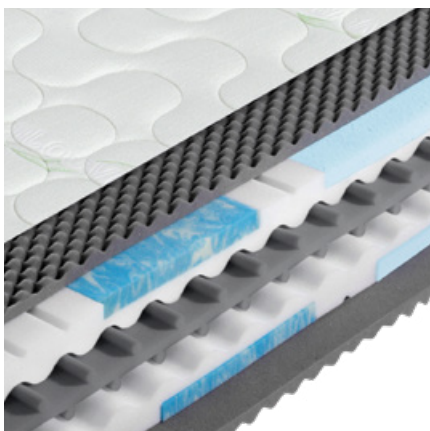


VISZKOELASZTIKUS HAB

Az ilyen típusú habot nevezik „memóriahabnak” is, mivel az anyag a terhelésre „emlékszik”. Ez azt jelenti, hogy a fekvőhelyzet megváltoztatása után az anyag időbeli késleltetéssel veszi fel ismét az eredeti alakját.

| | |
|--|----------------------------------|
| | pontosan alkalmazkodik a testhez |
| | kevésbé jól szellőző |

A VISZKOELASZTIKUS HAB KÜLÖNÖSEN AZOK SZÁMÁRA ALKALMAS, AKIK GYAKRAN FÁZNAK ÉJSZAKA.



Habanyag felületek

03

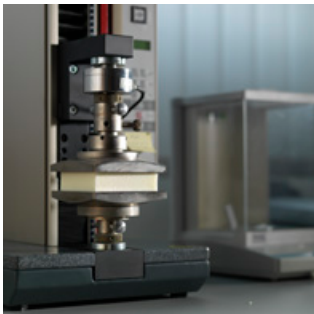
Habanyag 1 x 1 – alapvető fogalmak

□ ZÚZÁS

A hideghabot tömbökben habosítják, és kb. 7 óra elteltével veszik ki az érlelő-raktárból, majd 3-szor „zúzzák”. Ennek során a habanyagot hengerekkel dolgozzák meg, hogy az összes szerkezeti cella egyenletesen felnyíljon. A hab élettartama így jelentősen hosszabb lesz, és az ülés vagy fekvés helyén kialakuló összeesés (megereszkedés) jelensége jóval később lép fel.

□ TÖMÖRÍTÉSI KEMÉNYSÉG

Egy hab keménységét tömörítési keménységnek nevezik, és „KPa” (Kilopascal) mértékegységben adják meg. A keménységet úgy vizsgálják, hogy egy habanyag mintát két lemez között összenyomnak. Ennek során megméri, hogy a vizsgált minta eredeti magasságához képest egy bizonyos mértékben történő összenyomásához mekkora erő kifejtés szükséges. A tömörítési keménység azt jelzi, hogy a hab mennyire kemény vagy puha. Minél nagyobb a tömörítési keménység, annál tömörebb a habanyag.



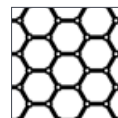
Tömörítési keménység vizsgálata

□ TÉRFOGATSÚLY

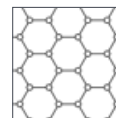
A térfogatsúly a hab térfogatához viszonyított tömegét határozza meg, azaz a hab sűrűségét. Minél nagyobb a térfogatsúly, annál tartósabb a habanyag, és annál jobb az elasztikus alakviszanyerési képessége. A térfogatsúly szempontjából nem meghatározó, hogy a hab puha vagy kemény. Ez azt jelenti, hogy egy kemény habnak lehet alacsony, egy puha habnak pedig lehet magas a térfogatsúlya.

A térfogatsúlyok különbsége a cellafalak vastagságában rejlik. Minél vastagabbak a cellák falai, annál nagyobb a térfogatsúly, és annál jobb a hab tartóssága és minősége. Az alacsony térfogatsúlyú habok a matracok és ülőbútorok esetében hajlamosak gyorsan „bemélyedni” (már nincs elegendő rugalmasságuk az anyag eredeti állapotának a visszaállításához).

**MINÉL NAGYOBB A
TÉRFOGATSÚLY, ANNÁL
ELASZTIKUSABB ÉS
STABILABB A HABANYAG.**



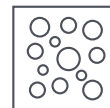
35 kg/m³-től
nagy térfogatsúly



20–35 kg/m³
kis térfogatsúly

INFÓ

A habanyagok minőségét a térfogatsúlyuk és a tömörítési keménységük határozza meg.



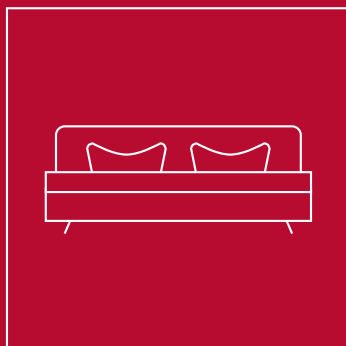
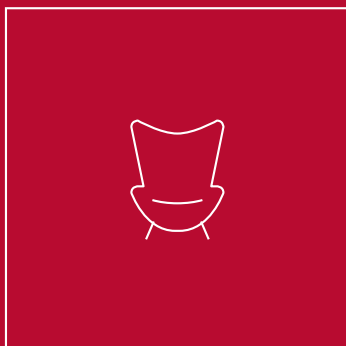
Habanyagból készült párnák/ nyakpárnák tisztítása

Ha a habanyagból készült párnák/
nyakpárnák elpiszkolódtak, akkor ki
lehet mosni őket alacsony hőmérsékle-
ten (30 °C) mosógépben is. A nagyobb
elemeket, a repedések elkerülése
érdekében, inkább kézzel, mosószerrel
kell kimosni.

**Figyelem: mielőtt a terméket
újra használatba vennénk, annak
alaposan ki kell száradnia, hogy
megelőzzük a penészesedést.**



ADA termékválaszték



NAPPALI

Ülőgarnitúrák

Fotelek

Étkezők

HÁLÓSZOBA

Ágyak

Matracok

Fedőmatracok

Nyakpárnák

Ágyrácsok



EGYEDI DESIGN

A különleges felszereltség, a speciális szélesség-, magasság- és hosszúság-méretek, valamint a szövetek és bőrök nagy választéka az összeállítások széles körét biztosítja, és teret kínál minden egyedi elképzelésnek.

INTELLIGENS FUNKCIÓK

Okosan átgondolt kiegészítők a mindennapok kényelméhez: ülőgarnitúrák kihúzható ülőfelülettel, állítható ülés-mélységgel vagy szív-mérleg-pozícióval, ágyak ágyneműtartóval vagy állítható fej- és lábrésszel, az ADA bútorok minden igényt kielégítenek.

A LEGJOBB ANYAGOK

Rendkívül strapabíró felületek, kiváló minőségű kárpitozás, osztrák faanyagokból készült, masszív szerkezeteken – ez a mi tanúsított ADA-minőségünk.



WERKE PRÄKOLUMBISSCHER KUNST



Kárpitozott bútorok

01

Az ADA ülőgarnitúráknak, foteleknek és étkező-összeállításoknak nemcsak a megjelenése elsőrangú, hanem a kivitelezésük is kiváló minőségű, valamint praktikusak és kényelmesek is. A legjobb minőségű anyagok hosszú távon gondoskodnak a kellemes közérzetről.

Intelligens funkciók és érezhető kényelem

Az ADA kárpitozott bútorok nemcsak formájukban, színükben és anyagukban igazíthatók a vásárló elképzeléseihez, hanem a kényelmi funkciók terén is rendkívül változatos kínálatot nyújtanak: különböző ülésmagasságokkal, beülési mélységekkel és kárpitozással rendelhetők. Ez a design-ra ugyanúgy vonatkozik: padlóközeli vagy lábakon álló, klasszikus vagy ultramodern – az ülőgarnitúrákat személyre szabottan lehet összeállítani. A precíz kézműves

munkával előállított kárpitozott bútorok egyértelmű értékpluszt hordoznak. Továbbá a természetes anyagok letisztult formavilággal jelennek meg. Kifinomult funkciókkal kombinálva tökéletes kikapcsolódást nyújtanak. Az ADA fejlesztői és formatervezői sok időt szánnak arra, hogy minden egyes bútor egyedülálló legyen a maga nemében. Ennek során minden esetben az egyedi kialakítás, a funkció és a kényelem áll a középpontban.



A MODERN ÉLETSTÍLUS
EGYEDISÉGET KÍVÁN.



AZ ADA BÚTOROK
határtalan variációs
lehetőségeket
kínálnak.

Kárpitozott bútorok felépítése

02

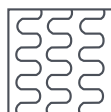
Minőség a kellemes közérzést: az igazán jó ülés komfort általában nem ismerhető fel első pillantásra. A kárpitozott bútorokat először ki kell próbálni, hogy megállapíthassuk, melyik kárpitozás felel meg a legjobban a személyes igényeinknek.

*1 A „no sag” = nem megereszkedett angol kifejezés alapján.



□ VÁZSZERKEZET

A nagy felületű alkotóelemek – modeltől függően – E1 forgácslapból, OSB lapból vagy rétegelt lemezből készülnek. A keresztösszekötők tömör fenyőből, a tartóelemek és a lábzatok tömör bükkből és rétegelt lemezből készülnek.



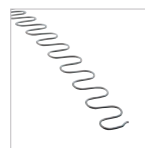
□ ÜLŐFELÜLETEK ALÁTÁMASZTÓ RUGÓZATA

Az ülések alátámasztó rugózataként általában acél hullámrugókat (úgynevezett NOSAG rugókat*¹) alkalmazunk. A hullámrugókkal történő alátámasztás nagy előnye a tartósság és a mérettartás. Ilyen rugókat már évtizedek óta használnak a kárpitozott bútorokhoz. A hullámrugók lehetnek lapos rugók*² vagy kerek rugók*³. Ritkábban alkalmazuk a hevederes alátámasztó rugózatot. Ez az alátámasztó rugózat elasztikus kárpithevederekből áll, amelyek az ülőkeretre feszítve puha ülés komfortot biztosítanak.



□ HÁTTÁMLÁK ALÁTÁMASZTÓ RUGÓZATA

A háttámlák alátámasztó rugózatához elsősorban elasztikus kárpithevedereket használunk. Bizonyos modelleknél speciális alátámasztó rugózatot is alkalmazunk, ami keményrost sávokkal erősített kiváló minőségű poliéter habból készül.



*² lapos rugó



*³ kerek rugó



☐ KÁRPITOZÁS

Magkárpit

A kárpitozott bútorok magkárpitja általában egyedileg megválasztható. Az ülőfelület, a háttámla és a kartámaszok magkárpitja rendszerint poliéter habból vagy hideghabból készül.

Finomkárpit

Finomkárpitként kizárólag poliészter szálakból készült, termikus eljárással szilárdított, flíz fátoltextilt használunk.



☐ RÁTÉTEK

A rátét mindig habpéhely és poliészter szálak keverékével van megtöltve. A rátét a magkárpit és a finomkárpit közé kerül elhelyezésre. Ez egy különösen lezser kárpitozási mód (redősödés!). Gyakran alkalmazzák az ülés és a háttámlák párnázatához.



☐ KÁRPITHUZAT SZÖVET/BŐR

A huzatanyag kiválasztása során gyakran a bőség zavarával küzdünk: az egyéni igényeknek megfelelően a szövetek és bőrok széles választékából lehet válogatni.

ÜLÉS FELÉPÍTÉSE ÉS KÁRPITOZÁS *4

01 LÁTHATÓ FA ELEMEK

bükk, tölgy, dió, cirbolyafenyő, lucfenyő

02 ALÁTÁMASZTÓ RUGÓZAT

NOSAG acél hullámrugók

03 HÁTFAL

Keményrost lemez

04 HÁTTÁMLA

különálló hátpárnák, kiváló minőségű lágyhab

05 ÜLÉS

levehető üléspárnák, kiváló minőségű hideghab (modelltől függően poliéter hab, rugóbetét is)

06 FINOMKÁRPIT

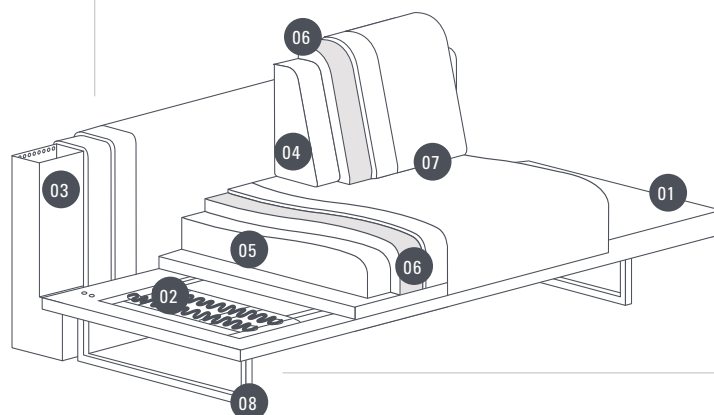
puha flíz fátoltextil

06 HUZAT

szövet vagy bőr

07 LÁBAK

fém
(modelltől függően tömör fa, alumínium, króm is)



*4 Az ülés felépítése és a kárpitozás modellenként változó.

Kárpitozott bútorok funkciói

03-1



A többfunkciójú kanapék, relax heverők, relax fotelek, állítható karfájú vagy állítható magasságú nyaktámasszal ellátott kanapék komplikált mechanikájú vasalatokat igényelnek. Ahhoz, hogy az adott szerkezet hosszú távon is megfelelően működjön, nagyon fontos a gondos kezelése.

Helyes használat

A kanapék és heverők kihúzható elemeit lehetőleg középen – vagy a bal és jobb oldalon egyszerre – kell megfogni és mozgatni.

A relax fotelek kihajtható lábtartóira éppúgy nem szabad ráülni, mint az állítható, lehajtható karfákra vagy fejtámlákra. Ezek szokásos terhelhetősége 20 kg-tól maximum 40 kg-ig terjed. Ha a bútorok használata során ezt nem tartják be, elkerülhetetlenül sérülések keletkeznek, amelyek nem a minőségnek és a kivitelezésnek, hanem kivétel nélkül a nem megfelelő használatnak vagy kezelésnek tudhatók be.

Mivel ezeket bútorokat az adott funkciónak megfelelően, rendszeresen mozgatják, a csuklókat és a vasalatokat időnként meg kell tisztítani. Ilyenkor ellenőrizni kell a csavarokat is, adott esetben pedig meg kell húzni őket.

**MINDIG TARTSA
BE A HASZNÁLATI
ÚTMUTATÓBAN SZE-
REPLŐ BIZTONSÁGI
ELŐÍRÁSOKAT.**

INFÓ

Az elektromos vezetékeket és a motorokat csak a gyártó által ajánlott szakemberek javíthatják!



01

01 ÁLLÍTHATÓ KARFA

Lehajtható karfa mint különleges kényelmi funkció.



02

02 BILLENTHETŐ HÁTTÁMLA

A háttámla magassága egy egyszerű mozdulattal beállítható.



03

03 SZABADON ÁLLÓ HÁTPÁRNÁK

Az egyes háttámlaelemek elmozdításával az üléspozíció tetszés szerint megválasztható. Ez a bútor összképére is hatással van, és további változatosságot biztosít.



04

04 KÜLÖNÁLLÓ HÁTPÁRNÁK

A különálló hátpárnák előnye, hogy a párnák részben felcserélhetők egymással, ami egyenletes mértékű elhasználódást tesz lehetővé. A puha kárpitozás különlegesen kényelmes ülést biztosít.

Kárpitozott bútorok funkciói

03-2



05 NYAKTÁMASZ

A nyaktámasz elősegíti az ergonomikus ülést, és egyedileg beállítható, beleértve a dőlésszöget is. A különböző méretek mellett, fixen szerelt és eltávolítható kivitel is választható.



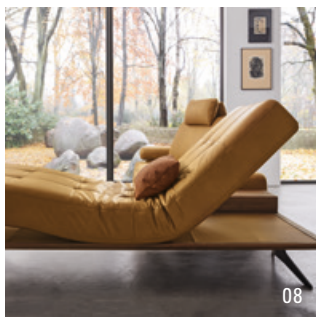
06 ÁLLÍTHATÓ ÜLÉSMÉLYSÉG

A háttámla egy mozdulattal előrébb húzható az ülés mélység állításához.



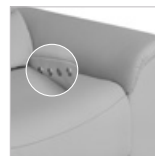
07 KIHÚZHATÓ ÜLŐFELÜLET

A praktikus – kézzel vagy motorral – előrébb húzható ülőfelület révén kényelmesen megnövelhető a beülési mélység. Ez a funkció azoknak is elég széles helyet kínál, akik hosszában szeretnek aludni a kanapén.



08 RELAX HEVERŐ

A kényelmes relax heverőt egész egyszerűen, kézzel vagy motorral, egy gombnyomással beállíthatja a kedvenc pozícióba. A fej- és lábrész egyedileg beállítható.



A relax funkciók kezelése

INFÓ

A Trendline kárpitozott bútoroknál a „szív-mérleg pozíciót” „wall-free relaxfunkciónak” hívják.



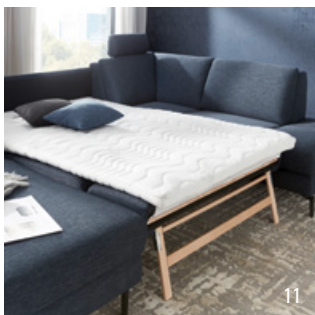
09 RELAX-/SZÍV-MÉRLEG
FUNKCIÓ

Ez a funkció elősegíti a teljes szervezet optimális vérellátását, mivel a felsőtest és a lábak vízszintes helyzetben vannak.



10 TÁROLÓFUNKCIÓ

Az ülőgarnitúra praktikus tárolóhelyet rejt a párnák és takarók számára.



11 ÁGYFUNKCIÓ

Az ülőgarnitúra gyorsan és egyszerűen ágygá alakítható, így a vendégek számára nyugodt alvóhelyet biztosít.

AZ ADA MODULÁRIS
RENDSZEREI KÜLÖNBÖZŐ
FUNKCIÓKAT, ÖSSZHATÁSOKAT,
KARFÁKAT, LÁBTARTÓKAT
ÉS MÉRETEKET KÍNÁLNAK.



1.1 FELÁLLÁSKÖNNYÍTŐ
FUNKCIÓ

Ez a funkció a fotelből való kiszállást könnyíti meg az egész bútor előredöntésével.

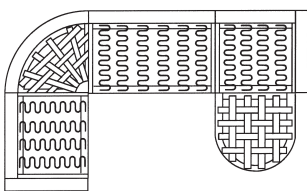
Kárpitozott bútorok felülete

04

Eltérő ülés-keményiségek

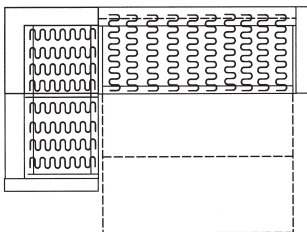
A szerkezetből adódóan

Egy adott ülőgarnitúrán belül műszakilag indokolt okokból előfordulhat, hogy az egyes elemek alátámasztó rugózata eltérő. Ilyen esetben a szerkezetből adódóan különböző ülés-keményiségek vannak jelen.



Ülőgarnitúra

Ez az ülőgarnitúra alapváltozatban acél hullámrugókat tartalmaz. A típus egyes elemeinél, pl. az íves elemeknél, a szerkezetből adódóan, a rugók helyett hevedereket kell alkalmazni. A NOSAG alátámasztó rugózáttal szerelt elemek ülés-keményisége eltér a hevederes alátámasztó rugózatot tartalmazóktól.



Ülőgarnitúra ágyfunkcióval

Az ülőgarnitúra ágyfunkcióval van ellátva. Minden elem NOSAG alátámasztó rugózáttal rendelkezik. A speciális funkcióból adódóan a kétszemélyes ágy üléskeretének más a beülési mélysége, mint a típus többi elemének. A kétszemélyes ágy ülés-kényelméért automatikusan keményebb lesz, mert az alátámasztó rugózata rövidebb úton mozog, és a habvastagsága is eltérő.

A használatból adódóan

Minden újonnan gyártott kárpitozott bútor végigmegy egy folyamaton, melynek során a rugózása „bejáratódik”. A kárpitozásnak van egy bizonyos mértékű előfeszítése, ami a használat során némileg csökken. Ezért ajánlatos egy új ülőgarnitúra kárpitozott elemeit azonos intenzitással használni. Ha mindig csak egy adott területet használunk, akkor az idővel puhább lesz, mint a többi elem, mert a kárpitozás feszessége alábbhagy.



Egyes modellekre jellemző hullámosodás



Bőrhuzat hullámosodása

INFÓ

Az új garnitúrák felülete általában csak csekély mértékben, vagy egyáltalán nem hullámos. A használat során azonban hullámok keletkeznek, amelyek a modelltől, illetve a huzatanyagtól függően eltérő képet mutatnak.



Hullámosodás vagy ráncosodás

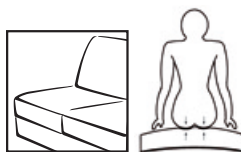
Ha a szövetre vagy a bőrre a két tenyerünket egymástól 70 cm távolságra ráhelyezve egymás felé húzzuk, és az így keletkező „hullám” nem éri el a 2 cm-es magasságot, akkor hullámosodásról beszélünk. A bőr egy természetes anyag, amely a terheléstől és a helyiség klímájától függően különböző mértékben tágul. Ráncosodásról akkor beszélünk, amikor az előbbieken említett próba során a hullámok magassága meghaladja a 2 cm-t. Minél nagyobb a kárpitozott felület, annál inkább hajlamos a hullámosodásra és ráncosodásra.

Az ülőfelületen, a háttámlákon és a karfákon megjelenő hullámosodás az anyagra és a konstrukcióra jellemző tulajdonság.

Modellekre jellemző ülésdőlés

A modellekre jellemző ülésdőlés (az ülésfelület lejtése a háttámla irányába) jelentősen támogatja az ülés kényelmét. Az ülés lejtése befelé egyben azt is eredményezi, hogy az elülső szél kissé ki van domborítva. A modellekre jellemző ülésdőlés tipikus termék tulajdonság, és nem jelent semmilyen hiányosságot, hanem megfelel a modell sorozatgyártására vonatkozó szabványnak. Ha egy adott ülőgarnitúra különböző elemeinél gyártástechnikai okok miatt nem kivitelezhető az azonos mértékű ülésdőlés, akkor szerkezetfüggő ülésdőlésről beszélünk.

Kárpitozási módok



□ FESZES KÁRPITOZÁS

A feszes kárpitozás egyik szembeötlő tulajdonsága a teljesen sima megjelenés, ahol az ülés domborúnak látszik. Az ülés a legtöbb esetben egy rugós betétet tartalmaz, és rendkívül kemény. Az üléscomfort jelentős mértékben eltér a lezser (laza) kárpitozási módtól. Itt ugyanis nem süppedünk bele a kárpitba, hanem rajta ülünk a kemény kárpitozáson.



□ LEZSER KÁRPITOZÁS

A leginkább elterjedtebb kárpitozási mód a lezser (laza) kárpitozás, amely puhán és tökéletesen igazodik a testhez. A bútorhuzat és a finomkárpit (flíz fátýoltexil) ebben az esetben nincs hozzáragasztva a kárpitozáshoz, hanem csak lazán rá van helyezve, valamint a külső széleken hozzá van rögzítve. Az ilyen típusú kárpitozás döntő előnye az, hogy így a kárpitozott ülőfelületeket egyenesre lehet kialakítani, azaz nincs szükség a domborulatra. Ez lehetővé teszi számos forma kialakítását a kárpitozás során.



ADA
premium

Ágyak

01



Minél mélyebben és egészségesebben alszunk, annál jobban fel tudunk készülni a hétköznapi kihívásaira. Ehhez fontos a kiváló minőségű alvászrendszer, a válogatott anyagok és az egyénre szabott kényelem.

Kiváló fekvéskomfort a pihentető órákért

Az ADA ágyak kézi munkával készülnek, ezért minden darab egyedi. Az ágyak nemcsak szépek, hanem kényelmesnek is kell lennie. Az optimális fekvéskomfort szempontjából az alvászrendszer szerkezete döntő fontosságú tényező. A mély és pihentető alvás fontos ahhoz, hogy kipihenten és energiával tele ébredjünk. Csak a tetőtől talpig tartó optimális alátámasztás és a

testkontúrhoz való alkalmazkodás révén lehet a testet minden helyzetben ideálisan tehermentesíteni, és a mindennapi élet fáradalmait kipihenni. Az ADA ágyak stabilak, biztonságosak, tartósak, kivitelezésük alapos, és az egészségre ártalmatlan anyagokból készülnek. Az ADA a legapróbb részletekig átgondolt és az egyéni igényekhez tökéletesen igazítható megoldásokat fejleszt.



PIHENTETŐ
ALVÁS
AZ ADA-VAL.

ÁGYRENDSZEREK
az egyéni
alvási szokásokhoz
igazítva.

Ágyak felépítése

02



AZ ADA ALVÁSRENDSZEREK ÉS ÁGYAK MAXIMÁLIS TERVEZÉSI SZABADSÁGOT KÍNÁLNAK.

Minden ember egyéniség, és megvannak a saját alvási szokásai. A megfelelő ágyrendszer-változat kiválasztásához az alábbiakat kell figyelembe venni:

SZÉTSZERELT ÁGYAK / ÁGYKERETEK

Behelyezhető ágyrács-változattal

Minden ágynak az ágykeret adja meg a jellegzetes dizájnt. Az ágykeretek 3- vagy 4-oldalú változatban kaphatók, és különösen jól szállíthatók. Ezt az ágyat könnyedén el lehet vinni a szűk fordulóknak és a keskeny lépcsőházakban, de az összeszerelése kicsit több időt vesz igénybe a darabokban történő szállítás miatt.

Az ágykeret külső mérete nagyobb, mint a matrac mérete. Ez azzal az előnnyel jár, hogy a matracot bele lehet helyezni az ágykeretbe, és nem tud elcsúszni. Ennél az ágyváltozatnál behelyezhető ágyrácsokat használunk.



Ágykeret, behelyezhető ágyráccsal



Ágyneműtartós ágy, beépített ágyráccsal (oldalról nyitható)



Ágyneműtartós ágy, beépített ágyráccsal (előlről nyitható)

INFÓ

Fontos, hogy az ágyrács és a matrac harmonikusan illeszkedjenek egymáshoz.



☐ ÁGYTEST TÁROLÓVAL /
ÁGYNEMŰTARTÓS ÁGYAK

Beépített ágyrács-változattal

Az ágyneműtartós modellek praktikus tárolóhelyet kínálnak. Az ágyneműtartó a beépített ágyrács alatt helyezkedik el, és igény szerint előlről vagy oldalról nyitható. Az ágyrács már be van szerelve a nyitó vasalatokkal, és a fix beépítésnek köszönhetően az ágy gyorsan összeállítható.

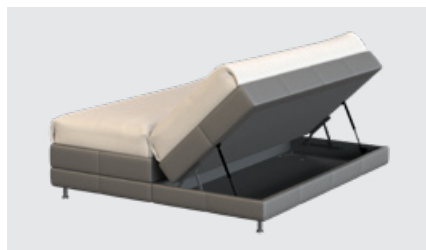


☐ BOXSPRING ÁGY

A boxspring rendszerű ágyak egy egyedileg tervezhető alvárendszeret kínálnak. Ez egy rugózással ellátott alapzatról és egy ráhelyezett matracból áll, amire opcionálisan még egy fedőmatracot is tehetünk.



Box alépitmény



Box alépitmény ágyneműtartóval,
oldalról nyitható



Box alépitmény, motoros állítófunkcióval

Alvási rendszer

03-1

A kényelmes alvásrendszer meghatározó tényezője, hogy az ágyrács és a rajta elhelyezett matrac tökéletesen össze legyen hangolva egymással.

Mindegy, hogy valaki az oldalán, háton vagy hason szeret inkább aludni – mindhárom típus számára létezik megfelelő alvásrendszer. Fontos, hogy szakembertől kérjen tanácsot, mert ennek alapján tudja kiválasztani a leginkább megfelelő alvásrendszert.

Az optimális éjszakai regeneráció szempontjából döntő szerepet játszik, hogy a test alvás közben tökéletesen alá legyen támasztva. A fej, a nyak és a vállak helytelen vagy elégtelen alátámasztása ugyanis gyakran gerincpanaszokat és izommerevedést okoz. Az ergonomikus fekvés azért fontos, hogy a szalagok, izmok, porckorongok és csigolyák számára biztosíthassuk a megérdemelt pihenést. A porckorongok újra feltöltődnek, a tehercsillapító hatásuk érvényesül, és reggel 1,5–2 cm-rel magasabban, kipihenten és erőnk teljében indulhatunk neki a napnak.

Az alvásrendszereknél az alábbiakra kell odafigyelni:

LÉLEGZŐ ANYAG

Az alvásrendszernek jól át kell tudnia szellőzni, hogy az éjszaka leadott izzadságot felvegye. Majd azt napközben a kiszellőzés során ki is adja magából.

SZELLŐZÉS

Az alváshoz szükséges kellemes klíma biztosítása és a matrac károsodásának a megelőzése érdekében az ADA ágystegek és ágyboxokon szellőzőfuratok vannak elhelyezve, vagy más konstrukciós megoldás biztosítja a szellőzésüket. Ezek a szellőzők lehetővé teszik a levegő keringését a matrac alatti területen, így megelőzik a páralecsapódást.

Az ágyneműtartók szellőzését vagy perforált alsó lemezekkel vagy oldalt elhelyezett szellőzőnyílásokkal oldják meg. Ritkábban alkalmazzák a két ágystest közötti belső szellőzést, amiről a köztük elhelyezkedő széles hézag gondoskodik.

INFÓ

A négyzet alakú matracoknál (pl. 2 x 2 m) az ágyba való behelyezéskor különösen ügyelni kell a helyes fekvési irányra.



PONTRUGALMASSÁG

A testkontúrhoz való pontelasztikus alkalmazkodás révén a nyomás egyenletesen oszlik el, és ez jobban terhelmentesíti a testet.

A GERINC TERMÉSZETES FORMÁJA

A váll- és medenceövnek biztosítani kell, hogy bele tudjon süppedni a matracba. Csak így őrizhető meg a gerinc természetes formája (oldalfekvésben a kisebb felfekvőfelület miatt a test jobban besüpped, mint a háton fekvés során). Az áthelyezhető lécekkel rendelkező ágyrácsok keménysége változtatható, így azok optimálisan támogatják ezt a hatást.

Tökéletes összhang egyedi összeállításban:

FEKVŐFELÜLET MAGASSÁGA

Nemcsak annak az eldöntése fontos, hogy milyen hosszúságú és szélességű legyen az ágy – amit elsősorban a testméret, a helyigény és a rendelkezésre álló tér határoz meg –, hanem az ágy, ill. a fekvőfelület magasságát is

figyelembe kell venni. Ha az ágyra leülve a lábak a levegőben lógnak, akkor az ágy túl magas. Ha ülés közben a térd magasabban van, mint a csípő, akkor megerősítő lehet felállni az ágyról. Ülés közben a csípőnek és a térdnek azonos magasságban kell lennie. Az ágyak alapkivitelben 40–50 cm magasak. A komfort magasság 50 és 60 cm között mozog – a boxspring ágyaknál elérheti akár a 70 cm-t is.

MATRACVÁLASZTÁS

A matracmag kiválasztása döntő fontosságú az alvás kényelme szempontjából. Akár hideghab, akár viszkóz hab vagy zsákrugós, ill. táskarugós magot választunk, mindegyik változatnak megvan a maga előnye. A matrac keménységének a megválasztása egyrészt a testsúlytól, másrészt egyéni igényektől függ.

ÁGYRÁCS

Az ADA ágyrácsok és matracok az emberi testhez igazodó fekvőzónákkal rendelkeznek. A különösen érzékeny testrészek (pl. a váll) területei rugalmasabbra vannak kialakítva. Ugyanakkor a kevésbé érintett testrészek (pl. ágyéki csigolyák) területei keményebben vannak alátámasztva.

**AZ ALVÁSRENDSZERT AJÁNLATOS
KB. 8–10 ÉS UTÁN LECSERÉLNI**

Alvási rendszer

03-2

A komplett rendszer elemeinek széles választékából – lábvalózatok, fejkégek, ágytestek, valamint matracok, ágyrácsok és fedőmatracok – az ADA ágyrendszerek a legapróbb részletekig megtervezhetők.

Az ADA modellek moduláris felépítése lehetővé teszi, hogy az egyes elemeket akár hosszabb idő után is lecseréljük vagy felújítsuk. Ez a fenntarthatósági filozófiánkkal áll összhangban.



ADA TERMÉKVÁLASZTÉK – ÁGYAK

□ FEJKÉGEK

Az ágyvég kiválasztásával az ágy egyedi jellege még jobban kihangsúlyozható. A változatos kínálat a klasszikusan elegáns stílustól a minimalista modernig terjed. A szövet és bőr fejkégtől kezdve, a precízen steppelt kockás mintákon vagy a vízszintes és függőleges steppelésű gomboszáson át, egészen a tömör fa fejkégekig, minden variáció lehetséges. A nagyméretű fejkégek különösen figyelemfelkeltők. Meghatározzák a teljes megjelenést, és általában olyan izgalmas részleteket kínálnak, mint a varrások, a steppelés és a látható fa elemek. Sok ágyban a fejkégek magassága is megválasztható. Így az ágyat teljes mértékben a vásárló személyes kívánságai alapján lehet összeállítani.

□ LÁBAK

Különböző formájú és anyagú, pl. fa vagy fém, lábak választhatók. Egyes modelleknél választható lábtakaró vagy lebegő összehatás.

□ ÁGYNEMŰTARTÓ, TÁROLÓRÉSZ

Az ágyneműtartó az ágyrács alatt, illetve az ágytestben/ágyboxban található, és az adott ágyrács vagy ágytest/ágybox felnyitásával lehet hozzáférni.

INFÓ

Az árlista az adott modell összes elemének minden változatát tartalmazza a hozzá tartozó információkkal (pl. ágyméretek, alkatrészek).



□ NYAKPÁRNÁK

Az ergonomikusan formált és kiváló minőségű nyakpárnák jótékony hatással lehetnek a gerincpanaszokra és a merev izmokra. Mivel az alvással szemben támasztott igények és a kényelemérzet mindenkinél eltérő, a nyakpárnák többféle változatban kaphatók. Így hideghabból, viszkoelasztikus habból és latexből készült nyaktámasz-párnákat is kínálunk.

A választáskor arra kell figyelni, hogy a háton, hason, vagy oldalt történő alváshoz alkalmasak. Akik szívesebben fekszenek az oldalukon, azoknak például magasabb párnára van szükségük, mint a háton alvóknak, mert a váll és a fej távolságát optimálisan ki kell töltenie a párnának, hogy a gerinc ne görbüljön túlságosan oldalirányba.

Az ADA nyakpárnák magassága a kivethető betétrétegeknek köszönhetően variálható, ezért minden fekvési helyzethez alkalmasak. Ezenkívül számos ADA nyakpárna keménysége testre szabható az alvással szemben támasztott egyéni igények szerint.

□ SZEGÉLY ÉS VÉDŐHUZAT

A szegély egy olyan szövetcsík, amely az ágykeret, illetve az ágytest oldalán, vagy a fekvőfelület szélén fut végig. A szövet védőhuzat az egész ágyat beborítja. Jellemzően akkor alkalmazzák, ha az ágy kárpithuzatát csak egy fehér sima szövésű szövet alkotja. A védőhuzatokat minden esetben le lehet venni a mosáshoz.

ÁGYRENDSZEREK VÁLASZTHATÓ ELEMEI

- . különböző fejvégek
- . különböző lábak
- . ágytestek/ágyboxok
- . ágyrácsok, matracok, fedőmatracok
- . szövet- és bőrhuzatok
- . nyakpárnák
- . ágytakarók, védőhuzatok

Boxspring ágy

04

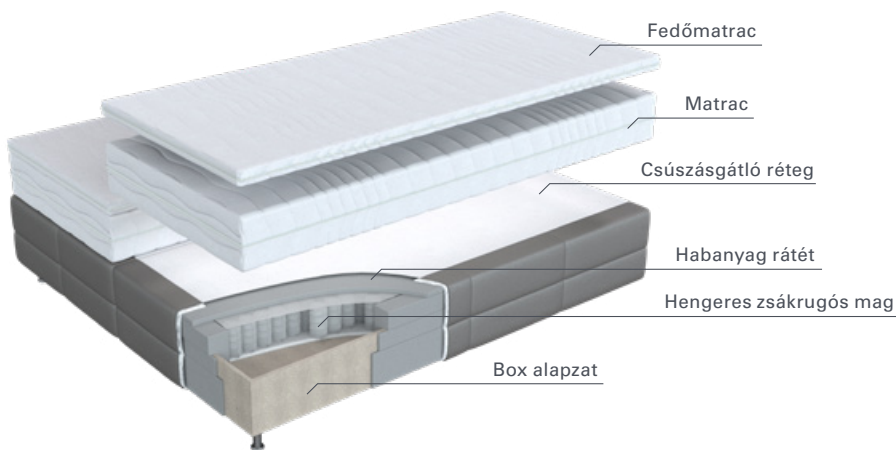
A boxspring ágy egy egyedileg tervezhető alvászrendszert kínál. Ez egy rugózással ellátott alaptestből és egy ráhelyezett matracból áll, amire opcionálisan még egy fedőmatracot is tehetünk.

A praktikus beülési magasságon kívül a teljes test elasztikus rugókkal való alátámasztása is nagy előnye ennek a rendszernek. Ezenkívül a rugóbetét elősegíti a légáramlást és a nedvesség optimális elvezetését.

Boxspring ágy jellemzői

A boxspring ágyak felépítése: egy ágytestbe (box) be van építve egy rugóbetét (spring). Ez vagy egy bonell-rugós betét (bevonatlan acélrugók) vagy egy zsákrugókból, másnéven táskarugókból álló betét (önálló, varrással egymáshoz rögzített tasakokba zárt, henger alakú rugók) lehet. A kivitelől függően különböző keménységi zónák (fekvőzónák) kialakítására van lehetőség. A matracok körülbelül ugyanolyan szélesek és hosszúak, mint az ágytest, és rá vannak helyezve a tetejére. A matracok elcsúszásának a megelőzésére egy csúszásgátló bevonat (csúszásgátló réteg) van a box tetején elhelyezve. A legtöbb ADA boxspring ágy nemcsak eltérő méretekben, hanem különböző változatokban is elérhető.

BOXSPRING FELÉPÍTÉS



INFÓ

Az amerikai változatnál egy vastag matrac kerül a boxspring ágyra, míg a skandináv változatnál egy külön fedőmatrac is választható.



□ ALAPZAT/ÁGYBOX

Az alapzat, vagy ágybox egy masszív alszerkezet, amelyben egy fixen beépített rugózat foglal helyet. Az alapzat szövet- vagy bőrhuzatot kap, és a ráhelyezett matraccal általában egységes képet nyújt. Az ágyboxban elhelyezett, önálló egységet alkotó rugózat biztosítja a megfelelő alátámasztást. Az arra felhelyezett matrac pedig a test számára nyújt megfelelő, ergonomikusan kialakított fekvőhelyet.

□ BOXSPRING ÁGY MATRAC

A boxspring ágyhoz elméletileg bármilyen típusú matracot lehet használni. Az alváskomfort szempontjából azonban lényeges, hogy az alapzat és a matrac pontosan legyen összepárosítva. Általában zsákrugós matracot használnak, hogy a két rugórendszer között ideális kölcsönhatást érjenek el, és az átszellőzés is biztosítva legyen.

□ BOXSPRING ÁGY FEDŐMATRACOK

(opcionálisan választható)

A fedőmatracok (topper) képezik a boxspring ágy rendszerének befejező elemét. Ez a néhány centiméter vastag rátét kedvezőbb testhelyzetet biztosít, egyben védi az alatta lévő matracot is. Ügyfeleink egyéni kényelmi igényeinek kielégítése érdekében különböző lehetőségeket kínálunk. Legyen szó hideghabról, viszkóz habról vagy latexről – az ADA fedőmatracokat nagyfokú pontrugalmasság és jó nedvességszabályozás jellemzi. Nemcsak praktikus, hanem különösen higiéniai okokból a huzat levehető és kimosható.

BOXSPRING ÁGYAK – ELŐKELŐK, SZÉPEK ÉS LENYŰGÖZŐEN KÉNYELMESEK.





ADA
premium



Matracok

01

Hengeres zsákrugók, hideghab, viszkóz hab vagy latex – a matrac megválasztása szempontjából a minőség és az egyéni igényeknek megfelelő kialakítás a döntő.

Az ADA nyugodt álmokat biztosít

Kifinomult belvilág és tökéletesen kidolgozott felszín kombinációja: a kiváló minőségű matracok optimálisan alkalmazkodnak a testhez, tökéletes légáramlást biztosítanak, ezáltal gondoskodnak az alváshoz szükséges kellemes körülmények megteremtéséről. Hengeres zsák-

rugós (táskarugós), hideghab, viszkóz hab és latex matracok széles választéka található meg kínálatunkban. A különböző matracméretek és -keménységek között mindenki megtalálja a maga és a hálószobája számára leginkább megfelelőt.



A MATRACTÓL
A TÖKÉLETES AL-
VÁSRENDSZERIG.



MATRACVÁLASZTÁS
a minőség és az
egyedi igények
a döntők.

Matracok felépítése

02

A pihentető alvás minden szempontból tökéletes körülményeinek a megteremtése érdekében különös hangsúlyt fektetünk a minőségre és az első osztályú anyagokra – legyen szó hideghabról, viszkóz habról, zsákrugós betétről vagy latexről.

A legapróbb részletekig átgondolt és az egyéni igényekhez tökéletesen igazítható matrac megoldásokat fejlesztünk. A különböző matracmagok, méretek*¹ és keménységi fokozatok közül mindenki kiválaszthatja az igényének megfelelő kombinációt.

*¹ Standard matracméretek: szélesség 80 cm-től 200 cm-ig, hosszúság 200 cm (efelett egyedi gyártás)



□ HENGERES ZSÁKRUGÓS BETÉTŰ MATRACOK (TF)

Kiváló pontszerű alátámasztást nyújtanak, valamint jó szellőzést biztosítanak az egyenként mozgatható acélrugók révén, amiket egy szövetburkolat vesz körül. Minél nagyobb a rugók száma/m² (500, 1000, 2000), annál jobb a pontrugalmassága. 5 zóna vagy 7 zóna*² határozza meg az alátámasztási tulajdonságait.



□ HIDEGHAB MATRACOK (KS)

Jó hőszigetelő képességükről ismertek, és a nyitott pórusszerkezetnek köszönhetően kiváló szellőzést biztosítanak.



□ VISZKÓZ HAB MATRACOK (VS)

Érzékenyen reagálnak a testhőmérsékletre és a nyomásra. A mag kiválóan alkalmazkodik a test körvonalához.



□ LATEX MATRACOK (LA)

Elsőrangú kényelmet biztosítanak a fekvéshez, mind a pontrugalmasság, mind a felületi rugalmasság terén meggyőző tulajdonságokat mutatnak.

□ TÁRSMATRACOK

Különböző alvási igények egy matracban: a partnermatracok két különálló, igény szerint különböző keménységű matracmagból állnak, amelyek egy egybefüggő huzatban helyezkednek el (nincs közöttük hézag). A matracmagot és a matrachuzatot külön csomagoljuk. Így a szállítás nem jelent problémát.



2 mag – 1 huzat

INFÓ

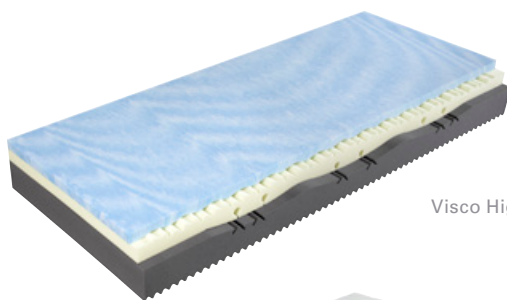
Lakókocsi-matracaink és -fedőmatracaink a lakóautókban, lakókocsikban vagy hajókon is egyéni kényelmet biztosítanak az alváshoz. Számos méretre vágott változatban minden matrac beilleszthető.



Harmonie TF 20



Ortho KS 200



Visco High VS



Harmonie fedőmatrac

A sokoldalú matrac-modell program:

HARMONIE TF 20

A „Harmonie TF 20” mikrotáskás zsákrugós betétű matrac pontról pontra optimálisan támasztja alá a hátat.

ORTHO KS 200

Az „Ortho KS 200” hideghab matrac ergonomikus, légáteresztő keresztmetszete gondoskodik a gerinc anatómiailag kedvező tartásáról és a higiénikus alvókörnyezetről.

VISCO HIGH VS

A különösen nyitott pórusú Aqua-Visco felület gél-szerű tulajdonságokkal rendelkező betétje biztosítja a matrac ideális alkalmazkodását a testhez.

HARMONIE FEDŐMATRAC

A fekvés kényelmének speciális finomhangolása a többek között vulkanizált latexből készült vagy integrált angelpEARL gélyöngyöket tartalmazó Harmonie fedőmatracal élhető át.

*27 zóna: lábzóna, lábfejjzóna, 2 x váll komfortzóna, medencezóna, valamint csak a 7 zónás változatban 2 x lordózis támasztó zóna (lordózis = a gerincoszlop előrefelé mutató természetes görbülete)



Matracok keménységi fokozatai

03

A kényelem és a test optimális tehermentesítése szempontjából döntő tényező a megfelelő keménységi fokozatú matrac kiválasztása.

Ha a test túlságosan belesüpped a matracba, akkor akadályozva van az alvás közbeni természetes mozgásban, és nem tud igazán regenerálódni. Ha viszont a matrac túl kemény, akkor alvás közben sokszor kell helyzetet változtatni, és nyugtalan lesz az alvás.

TARTSA BE AZ ÁPOLÁSI
UTASÍTÁSOKAT!



Matrac keménységi fokozatának meghatározása

A matrac keménységi foka alatt az adott gyártó által a matrac keménységére vonatkozóan megadott adatot értjük. Mivel azonban ezek az értékek nincsenek szabványosítva, a fokozatok gyártónként eltérőek. Általában szavakkal jellemzik a keménységet (puha, közepesen kemény, kemény stb.) vagy betű-szám kombinációkat (H1, H2 vagy F1, F2 stb.) használnak. Ez úgy kell értelmezni, hogy:

**MINÉL ALACSONYABB
A KEMÉNYSÉGI FOKA,
ANNÁL PUHÁBB A
MATRAC.**

A fekvés során ugyan nagyon fontos a kényelem, mégsem szabad azt éreznünk, hogy teljesen belesüppedünk a matracba. A besüppedés miatt ugyanis sokkal nagyobb izomerő kifejtése szükséges az éjszaka folyamán a forgolódás vagy a helyváltoztatás során, ami akadályozhatja a pihentető alvást.

A megfelelő matrackeménység kiválasztásához több tényezőt is figyelembe kell venni:

TESTSÚLY

A matrac megfelelő keménysége elsősorban az alvó személy testsúlyától függ. Ezért a legtöbb gyártó a keménységi adatoknál szinte kizárólag a testsúlyra hivatkozik.



□ TESTMAGASSÁG / -ALKAT

A testmagasság és a testalkat szintén fontos szerepet játszik. A magas, súlyos embereknél a testsúly másképp oszlik el, mint a hasonló súlyú, de alacsonyabb embereknél.

□ ALVÁSI POZÍCIÓ

A matrac keménységét úgy kell megválasztani, hogy a gerincoszlop az adott alvási pozícióban optimálisan legyen alátámasztva, és különösen oldalfekvésnél egyenes legyen a helyzete.

□ EGYEDI IGÉNYEK

Alapvető szempont, hogy a vásárlás előtt mindenképpen próbáljon ki több matracot is. Mert csak így tudja megállapítani a különböző keménységeket, és kiválasztani a személyes igényeinek megfelelő matracot. Az ADA matracok nemcsak különböző változatokban, méretekben és magasságokban, hanem akár 5 különböző keménységi fokozatban is választhatók:

| | |
|--------------------------|-----------------|
| . H1 (puha) | max. kb. 50 kg |
| . H2 (közepesen kemény) | max. kb. 80 kg |
| . H3 (kemény) | max. kb. 100 kg |
| . H4 (extra kemény) | max. kb. 120 kg |
| . H5 (nehézsúlyú matrac) | max. 140-150 kg |

Tippek a matracok helyes ápolásához és tisztításához:

01 Felkelés után hagyjuk az alvófelületet jól kiszellőzni, mielőtt takaróval letakarnánk.

02 Forgassuk el és fordítsuk át a matracot az ágyneműhuzat cseréjekor, de legalább 4–5 hetente (kivéve azokat a matracokat, ahol a fekvés és/vagy a fej és a láb iránya meg van határozva, ezeket ehelyett vegyük ki gyakran az ágyból és szellőztessük át). Ez hozzájárul az anyagok ideális regenerálódásához, és elejét veszi a penészedésnek, páralecsapódásnak és a hő hőtolulásnak.

03 A matracokat soha ne porszívózzuk. Ez fellazítja a mélyen behatolt lerakódásokat, amelyeket a porszívó csak részben szív fel. Ásványi anyagok, hámolt bőr stb. kerülhetnek ki a felszínre, felerősítve az allergiát kiváltó hatásokat.

04 A matracok huzatát évente legalább 2-szer ki kell tisztítani. Manapság már szinte minden jó matracnak levehető a huzata. Az anyag adottságaitól függően tisztítóban tisztítható vagy akár 95 fokig mosható.

05 A matracokat a használat intenzitásának függvényében 8–12 év elteltével kell kicserélni.

Allergiások: Súlyos poratka-allergia esetén használjon egészségügyi eszközök forgalmazóinál kapható védőhuzatot.

INFÓ

A matrac keménysége jelentősen befolyásolja az alvás kényelmét és minőségét. Ha a matrac túl puha vagy túl kemény, annak izommerevség és gerincfájdalom lesz a következménye.





Fedőmatrac

01

A fedőmatrac, másnéven „topper” egy különálló matracrátét, amely nagy rugalmasságú anyagának köszönhetően a fekvés során még nagyobb kényelmet nyújt.

Nagy hatás kis térben

A mindössze néhány centiméter magas (kb. 3–10 cm) rátét javít a test helyzetén. Ezenkívül a fedőmatrac védi az alatta lévő matracot, és bármikor ki lehet szellőztetni vagy tisztítani.

Az, hogy az ágy felületén alkalmaznak-e fedőmatracot, vagy sem, az elsősorban attól függ, hogy a modell esetében egy „amerikai boxspring” ágyról vagy egy „skandináv boxspring” ágyról van-e szó. Az amerikai változatnál egy különösen vastag és puha matracot

helyeznek az ágytestre, amely már nem igényel további fedőmatracot. Ezt a matracot gyakran a rugók fölött és alatt további kényelmi rétegekkel látják el, ezért a magassága gyakran eléri vagy akár meg is haladhatja a 30 cm-t. Ezzel szemben a skandináv boxspring ágy három összetevőből áll (ágybox, matrac és fedőmatrac). A matrac általában az ágyhoz illő szövet- vagy bőrhuzatot kap, és csak a fedőmatracot borítják lenvászonnal.



EGYEDI JELLEGŰ
FINOMHANGOLÁS.

FEDŐMATRAC
Még több kényelem
az alváshoz néhány
centiméterben.

Fedőmatrac felépítése

02

Felső komfortréteggént a fedőmatrac (topper) az ágy testhez való finom alkalmazkodását szolgálja. A személyre szabható kényelem lehető legmagasabb szintű megvalósítása érdekében a változatok és opciók széles választékát kínáljuk. Ami azonban minden ADA fedőmatracban közös, az a kiváló minőségű anyagok és a gondos kivitelezés.

Pontosan igazítva

Különösen fontosnak tartjuk az egyediség biztosítását. A kényelmes fekvés szempontjából a legfontosabb a kiváló minőségű matracbelső. Vásárlóink kényelemmel szemben támasztott igényeinek megfelelően különböző változatokat kínálunk.

Az ADA fedőmatracokat nagyfokú pontrugalmasság és jó nedvességszabályozás jellemzi. Lélegző huzatainkkal kombinálva kellemes környezet biztosítható az alváshoz.

A megfelelő modell kiválasztása

A vastagság és a keménység is egyéni igények alapján megválasztható. Így modelltől függően különböző keménységi fokozatok is rendelkezésre állnak. A rátétek 3 és 10 cm közötti vastagságokban rendelhetők. Így a fekvés kényelme tökéletes optimalizálható.



Fedőmatrac

Matrac

Ágytest/
Ágykeret/
Ágybox

INFÓ

Az ADA fedőmatracokat nagyfokú pontrugalmasság és jó nedvességszabályozás jellemzi.



Az ADA az alábbi fedőmatrac változatokat kínálja:

VISZKÓZ HAB

Érzékenyen reagál a testhőmérsékletre és a nyomásra, valamint kiválóan alkalmazkodik a test körvonalához.

HIDEGHAB

Jól lélegző anyagnak számít, és előnyére szolgál kellemes, meleg hatása. A szabálytalan, nyitott pórusszerkezet kiváló átszellőzést biztosít.

KOMFORTHAB

Ez az anyag a nyitott pórusainak köszönhetően kiválóan felveszi a nedvességet, és tökéletesen szellőzik. Magas fokú pontrugalmassága biztosítja az anyag pontos igazodását a test körvonalához.

VISZKÓZ HAB (AQUA-VISCO)

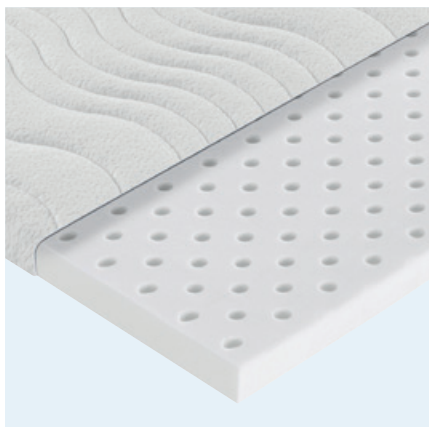
Különösen nyitott pórusú szerkezetének és légáteresztő tulajdonságainak köszönhetően ez az anyag tökéletesen alkalmazkodik a test körvonalaihoz.

LATEX

Milliónyi egymáshoz kapcsolt kis légbuborék gondoskodik a nedvesség természetes szabályozásáról és az anyag átszellőzéséről. Ezenkívül az anyag különösen mérettartó, pontrugalmas és allergiában szenvedők számára is alkalmas.

OSZTOTT FEDŐMATRAC

Két különálló fedőmatrac, melyeket egy cipzár fog össze egy egybefüggő rátétként való alkalmazásukhoz. Ezáltal egyes boxspring ágyak vagy ágyrácsok fejrész- és lábemelő szerkezetein is használható, miközben az alsó részen folyamatos fekvőfelületet nyújt.



Viszkózus hab fedőmatrac



Osztott fedőmatrac



Härtegradverstellung
Gewichts Anpassung

HART SCHEIN
Härtegradvers
Gewichts an

Ágyrác

01



Ugyan első pillantásra nem is látható, mégis döntő tényező a pihentető alváshoz – az ágyrác.

A tökéletes kényelem biztos alapja

A különböző fekvési tulajdonságok biztosítása mellett az ágyrácra terhelődik a matrac és a rajta fekvő személy teljes súlya. Ezért alapvető fontosságú, hogy a szerkezete tartós és stabil legyen, amit kiváló minőségben gyártanak.

A legjobb anyagok, mint rétegelt és tömör fa, valamint más tartós alkatrészek, mint kaucsuk kupakok, csapágycsavarok vagy keménységállító csúszkák együttesen gondoskodnak a termék

hosszú élettartamáról. Az ágyrácaink magas minőségét szigorúan ellenőrzött gyártási technológia, folyamatos minőségellenőrzés és a gyártási folyamatok rendszeres optimalizálása biztosítja. Ehhez nem csupán a legmodernebb gépekre van szükség. Munkatársaink kézműves szaktudása és a részletekre való odafigyelése is elengedhetetlen ahhoz, hogy az ADA ágyrácok a legmagasabb minőségi és kényelmi követelményeknek is megfeleljenek.



AZ ERŐ
A BELSŐBEN
REJLIK.

ÁGYRÁCS
a komplett
alvásrendszer
tartóeleme.

Ágyrácok felépítése

02

Az ágyrác támogatja a matracot a gerinc tehermentesítésében. Ehhez a testet minden alvási helyzetben optimálisan kell alátámasztani. Mindegy, hogy valaki hason, háton vagy az oldalán szeret inkább aludni – ágyrácainkkal mindenki megtalálja a kényelmes helyzetet.

Az ADA ágyrácok mindegyike kiváló minőségű anyagokból készül, és a felépítésük gondos tervezés eredménye. Változatos funkcióik igazodnak az egyéni követelményekhez és igényekhez.

AZ ÁGYRÁCS
A TÁMASZTÓ-
RENDSZER A
TEST SZÁMÁRA.

Az ágyrácok szerkezete

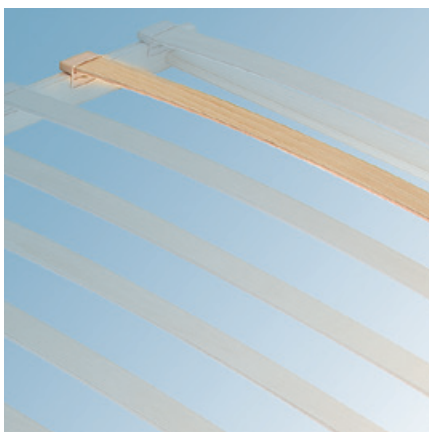
Az ADA ágyrácok gyártásához gondosan válogatott, kiváló minőségű anyagokat használunk fel. A rendszer elemeinek széles választéka lehetővé teszi, hogy az ágyrácokat teljes mértékben az egyedi adottságoknak és igényeknek megfelelően állítsuk össze.

□ KERET

Az ADA ágyrácok keretei rétegelt fából készülnek. A kiváló minőségű anyagok felhasználása hosszú élettartamot biztosít.

□ RUGALMAS LÉCEK / RÉTEGELT FA LÉCEK

Az ADA ágyrácok rugalmas lécei több rétegű, rétegragasztott fából készülnek és eltérő kinézetük lehet. A fóliázott rugalmas lécek egyrészt jól mutatnak, másrészt arról is gondoskodnak, hogy az ágyrác ne vonzza túlságosan a port. A fólia nélküli rugalmas lécek gyantával vannak lekezelve („lakkréteg” a rugalmas lécen).



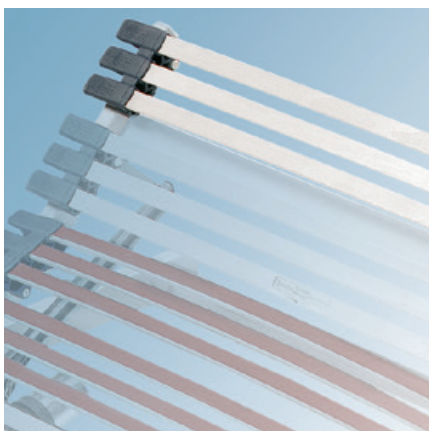
□ EGYSZERŰ LÉCEZÉS

Az „egyszerű lécezés” az ágyrácsonk arra a lécelrendezésére vonatkozik, ahol a rétegelt fa lécek mindkét végükkel egy (műanyag vagy kaucsuk) kupakba csúsztatva helyezkednek el. Az egyszerű lécezés gyakran nagyon széles léceket tartalmaz (akár 80 mm-ig) – az ADA-nál ez max. 50 mm. Az ágyrácson rugalmassága csak a lécek szélességétől, ill. hajlítási merevségétől függ.



□ DUPLA LÉCEZÉS

A dupla lécezés lehetővé teszi a lécek végeinek rugalmasabb rögzítését egy kaucsuk kupakban. Erre az egyszerű lécezés nem ad lehetőséget. Egy-egy kaucsuk kupakba 2 léc van beillesztve. A keskenyebb, és ezáltal rugalmasabb, lécek használata mellett lehetővé teszi különböző kupakváltozatok alkalmazását, amelyek a kialakításuktól függően nagyobb vagy kisebb csillapító hatással rendelkeznek. A magas minőségű ágyrácsonknál a dupla lécezés a legelterjedtebb.



□ TRIPLA LÉCEZÉS

Ez a legrugalmasabb lécezés az ágykeretekenél. A max. 26 mm-es lécszélesség egy nagy mértékben alkalmazkodó alapot biztosít az alvófelületnek. A rugalmasságot a megfelelő kaucsuk kupakkal pedig még jobban lehet növelni. A tripla lécezésnél egy-egy kaucsuk kupakba 3 léc van beillesztve.

Ágyrács alkatrészek



03-1

01 TÁNYÉRRUGÓS ELEMÉK

A hőre lágyuló polimerből készült tányérrugós elemek, nagy rugalmasságuknak köszönhetően, az ágyrács pontrugalmasságát biztosítják. A tányérrugós elemeket el lehet helyezni egyenletesen az egész felület alatt, vagy csak a vállrészen. Mindenesetre jól biztosítják az ágyrács optimális alkalmazkodását a testhez, és kiváló kényelmet nyújtanak a fekvéshez.

02 KAUCSUK KUPAKOK

A kaucsuk kupakok az ágyrács rugalmas alkalmazkodását garantálják a testhez. A strapabíró, gumyszerű anyag hosszú élettartamot biztosít az ágyrácsnak.

03.1 MŰANYAG KUPAKOK

(hőre lágyuló polimer)

Ezek a hőre lágyuló polimerből készült kupakok nagy tartós rugalmasságuk és alakvisszanyerési képességük révén garantálják az ágyrács hosszú élettartamát.

03.2 MŰANYAG KUPAKOK

(polietilén)

A kedvezőbb árfekvésű polietilén kupakok egyszerűek és tartósak. Ezek az alkatrészek nagyfokú stabilitást biztosítanak az ágyrácsnak.

04 VÁLLSÜLLYESZTÉS

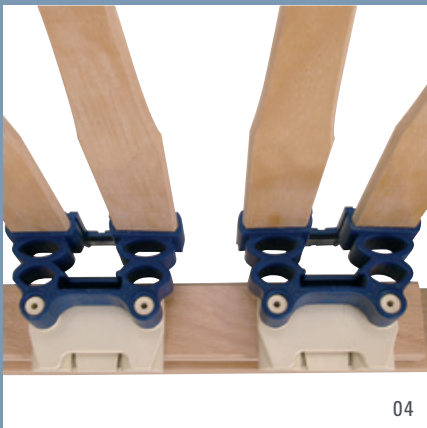
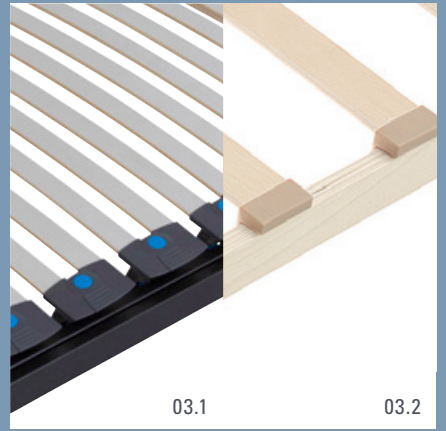
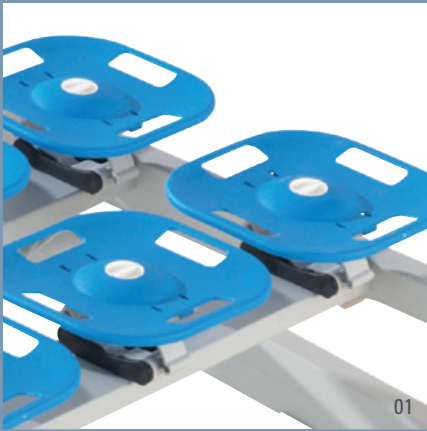
Annak érdekében, hogy az ágyrács jobban alkalmazkodjon a testhez, sok ágyrács a vállrésznél vállsüllyesztő funkcióval van ellátva. Két lécpár van beillesztve egy speciális rugós elembe. Nyomás hatására a csapszegekre illesztett lécpárok jobban lesüllyednek, mint a többi léc.

05 EMELHETŐ FEJRÉS Z

A fejmagasság-állítás lehetővé teszi a fejrész megemelését. Ezáltal az ágyrendszer még pontosabban igazítható az egyéni fekvési szokásokhoz. A fém vasalatok garantálják a funkció hosszú élettartamát.

06 EMELHETŐ LÁBRÉS Z

A lábmagasság-állítás lehetővé teszi az egész lábterület megemelését. Ha a lábak meg vannak emelve, akkor a vér könnyebben jut vissza a szívbe. Így ez a funkció nyugodtabb pihenést biztosít az alvás során.



Ágyrács alkatrészek



03-2

07 KÖZÉPHEVEDER

A középheveder egy szövetspánt, ami a lécek közé van fonva. A szövetspánt gondoskodik a lécek egymáshoz viszonyított stabilitásáról, valamint arról, hogy az egyes lécek ne legyenek túl nagy terhelésnek kitéve, és a rájuk ható erőt több léc között osztja szét.

08 GÁZRUGÓ

Az ágyrács felnyitásának a támogatására szolgál, ami előlről vagy oldalról nyitható. Attól függően, hogy az ágy milyen matraccal és milyen ágyráccsal van felszerelve, a tárolóhelyhez való hozzáférést jelentősen megnehezítheti ennek a két elemnek a súlya. A beépített gáZRUGÓ támogatja megkönnyíti a felnyitást.

09 ELEKTROMOTOROS FUNKCIÓ

Az elektromotorok a különböző csuklókkal/vasalatokkal együtt biztosítják a fej-rész- és lábrész-emelők fokozatmentes állítását. Ezt funkciót választás szerint vezetékes kapcsolóval vagy távirányítóval lehet működtetni.

10 KEMÉNYSÉGÁLLÍTÁS

A keménységállítás lehetővé teszi a medenceterület fekvési keménységének fokozatmentes és egyéni beállítását az ágyrácsra. Alapvetően 2 keménységbeállítási változatot különböztetünk meg:

10.1 NÉGYZETES CSÚSZKA

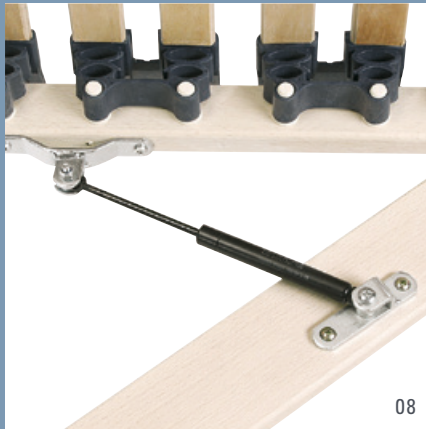
Ebben a változatban 2 léc van egymás fölött elhelyezve, és egy négyzet alakú műanyag hüvely, a négyzetes csúszka tartja össze őket. Ha a csúszka az ágyrács külső szélénél van, akkor a legmagasabb keménységi szint van beállítva. Ha a csúszkát az ágyrács közepe felé csúsztatjuk el, akkor a medence-zóna lágyabb lesz.

10.2 TRILAT CSÚSZKA

Itt egy speciálisan kialakított keménységállító elem van beillesztve a dupla lécezés két léce közé, ami érintkezik egy ezek alatt elhelyezett keménységszabályozó léccel is. A lécezés terhelésekor a nyomóerő a keménységállító elemre keresztül átadódik az alattuk elhelyezett keménységszabályozó lécre. Ennél a típusú keménységállításnál a csúszka pozíciója a lécen pontosan ellentétes hatást vált ki, mint a négyzetes csúszkánál. Ha a csúszka az ágyrács külső szélénél van, akkor az a leglágyabb beállítást jelenti a medence-zóna számára. Ha a csúszkát az ágyrács közepe felé csúsztatjuk el, akkor a medence-zóna egyre keményebb alátámasztást kap.



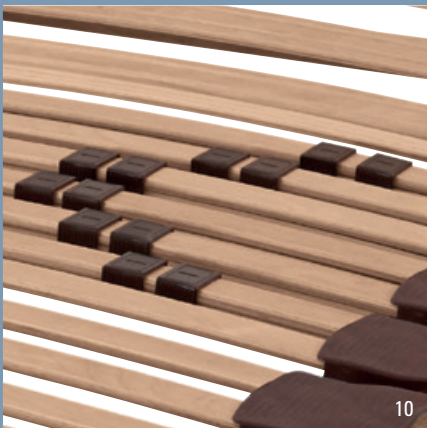
07



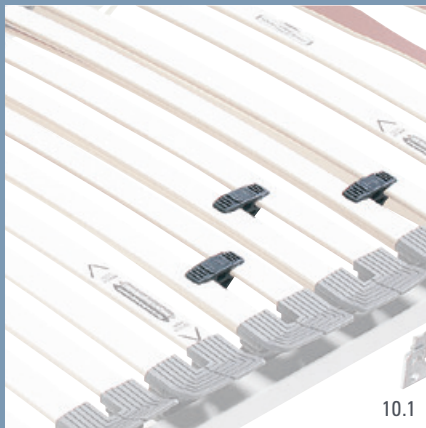
08



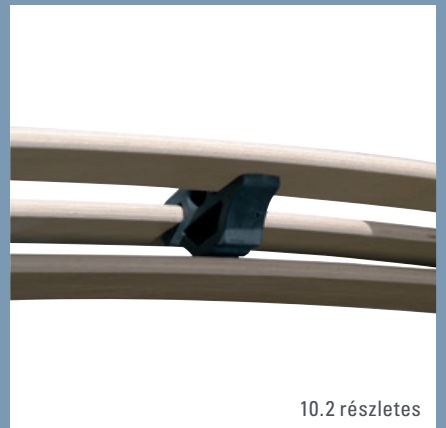
09



10



10.1



10.2 részletes

INFÓ

Az ágyrácsok keménységállítása nem korlátozódik a medence területére, hanem szokásos pl. a váll területen és a lordózis területeken is.

Ágyrács modellek

04

Az egyedi igények kielégítése érdekében az ágyrácsok széles választékát kínáljuk. Sokrétű funkcióikkal elősegítik a fekvés tökéletes kényelmét, és biztosítják az éjszakai pihenéshez szükséges kellő alátámasztást.

☐ BEHELYEZHETŐ ÁGYRÁCS

A behelyezhető ágyrácsokat csak behelyezik az ágykeretbe vagy az ágytestbe. Beszerelést nem igényelnek. Ezek a keretek szinte minden ágyhoz alkalmazhatóak. A behelyezhető ágyrácsok előnye, hogy különböző gyártók szabványos méretű ágyaiban is használhatók. Ezek az ágyrács keretek mindegyik változatban kaphatók.

☐ BEÉPÍTETT ÁGYRÁCS

Minden ágyneműtartós ágyhoz beépített ágyrácsot használnak. Számos ágyrács változat létezik, amelyek az ügyfél igényei szerint beépíthetők. Az ágyrács

modelltől függően az ágyneműtartó vagy oldalról, vagy a lábrész felől nyitható. A beépített ágyrácsokat pontos szerelési rajz, illetve egy asztalos átfogó szakismerete nélkül nem lehetséges integrálni más gyártók ágytesteibe.

☐ MOTOROS ÁGYRÁCS

Az elektromotorok a különböző csuklókkal/vasalatokkal együtt biztosítják a fejrész- és lábrész-emelők fokozatmentes állítását. Ezt a funkciót (választás szerint) távirányítóval lehet működtetni.

A beépített vérszülylesztés funkcióval ezek az ágyrácsok bármikor visszaállíthatók az eredeti helyzetbe, még akkor is, ha az áramellátás megszakad.

Az ADA elektromos ágyrácsok kétféle ágyrács-kerettel választhatók: 14 db dupla lécelemmel (28 rugalmas, rétegelt fa léccel) vagy 14 db Trilat elemmel (42 db rugalmas, rétegelt fa léccel és csúszkával). A második változat különösen a rugós matracokhoz alkalmas.

**AZ ADA ÁGYRÁCSOK NAGY GONDOSSÁGGAL,
KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ANYAGOKBÓL KÉSZÜLNEK.**



2543 NV – FIX

A fix ágyrác nem azt jelenti, hogy ne lennének beállítási lehetőségei: a karcsúsított lécek a váll területén és a fokozatmentesen állítható keménység gondoskodik itt a rugalmasságról.



2545 KFS – MANUÁLIS

Ha valaki nagyobb mozgásszabadságot kíván, választhat kézzel állítható modellt is. Ezek az ágyrácok kiegészítő funkcióként fejrész- és lábrész-emelőkkel egyedi igények szerint beállíthatók.



2546 MO – ELEKTROMOS

A luxusosztály a különösen igényes alvók számára: a TÜV- és VDE-jóváhagyással rendelkező motorral a személyre szabott beállítások gombnyomásra elvégezhetők.



STARFLEX NVX

A megoldás lehetővé teszi a fokozatosan állítható magas nyakállást, ami az ágyrác válsüllyesztésével és a matrac ún. vágott magjával a gerinc alakjához való igazodást biztosítja az oldalt és a háton fekvő személyeknél. Opcionálisan emelhető fej- és lábrésszel is kapható.



Ausztria
mellett állok.
ADA bútoron
ülök.



Handwerkskunst aus Österreich

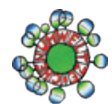
www.ada.at

Facebook/Instagram ADA.Moebel



Needle – Kunsthaus Graz

Fotók: © ADA, Adobe Stock; Grafika, tördelés és koncepció: © ADA; Nyomtatás: Universitätsdruckerei Klampfer GmbH, Eco Label tanúsítvány, FSC papír tanúsítvány; Nyomdai és tipográfiai hibák, valamint műszaki változtatások joga fenntartva. Kiadta, és a tartalomért felelős: ADA Möbelwerke Holding AG, Baiersdorf-Umgebung 61, AT-8184 Anger



Megjegyzés a nemek megnevezéséről: az olvashatóság érdekében a kiadványban nem alkalmazunk a nemek megkülönböztetésére vonatkozó kifejezőmódot. Amennyiben személyekre vonatkozó megjelöléseket csak hímnemű alakban használunk, azok egyaránt utalnak nőkre és férfiakra.



Youtube csatornánk betekintést
kínál vállalatunk életébe.