

# SZEKCIONÁLT GARÁZSKAPUK



- BIZTONSÁG, KOMFORTOS HASZNÁLAT
- MAGASMINŐSÉG, MEGBÍZHATÓSÁG, ESZTÉTIKA
- HELYMEGTAKARÍTÁS, JOBB LÁTÁSI VISZONYOK

A GreDEX kínálatában szereplő ALUTECH szekcionált garázsok egy biztonság, elegancia és megfelelő hőszigetelés jegyében készülnek. Megoldást kínálunk a magánlakásokhoz, mélygarázsokhoz, valamint külön álló garázsokhoz is.

Kínálatunkban – működési mechanizmus szempontjából – két különböző típus található; az úgynevezett húzórugós, illetve torziós rugós kivitel. A garázsok típusának kiválasztását számos technikai jellemző befolyásolhatja, ilyen például a szerkezet maximális mérete, a nyílás esetleges sajátosságai, illetve további opciókkal és tartozékokkal történő felszerelés lehetősége.

## Általános jellemzők:

Méretek:

Maximális kapuszélesség: 6 m

Maximális kapumagasság: 3,085 m

## Hosszú élettartam:

A rugós mechanika 25 000 ciklusra tervezett, így több mint 17 évig tartó hibátlan működést tesz lehetővé, napi használat mellett.

## Felszerelési lehetőség:

A garázsok felszerelése akár 100 mm áthidaló magasság esetén is kivitelezhető

## Design:

Többféle felületi minta és széles színválaszték

## Biztonság:

A kapuk kialakítása révén nem kell sérülésektől tartani.

## Egyszerű működtetés:

A garázsok nyitására szükséges maximális erő 150 N (15 kg) alatt van. A kényelem érdekében többféle hajtásrendszer választható.

## Energiavédelem:

A 45 mm vastag szendvicspanelekből felépülő kapuk kiváló hőszigetelést biztosítanak. A védőszigetelés gátolja a hővesztéséget.

## Vezeték nélküli vezérlés:

Kényelmes működtetés vezérlővel vagy akár telefonkészülékről.

A megfelelő kapu típusának kiválasztása számos tényezőtől függ. Ide tartozik többek között a nyílás mérete, annak sajátosságai, az igényelt opciók illetve tartozékok, és természetesen a ráfordítás mértéke. A felmerült igények kapcsán a Classic és Trend típusú garázsok kínálatát ajánljuk.



„Úgy telik meg a lélek reménnyel, amint összébékül az árnyék a fénnel...”



# CLASSIC SOROZAT

**A kiváló hőszigetelésének, tartósságának és korrózióálló tulajdonságának köszönhetően a Classic garázkapu tökéletesen funkcionál hidegebb éghajlaton vagy szélsőségesebb időjárási viszonyok között is.**

## Kiváló hőszigetelés

A 45 mm vastag panelek tökéletesen hőszigetelést biztosítanak. Az Alutech panelek hőátbocsátása olyan alacsony, mint egy 60 cm vastag téglafalé. Ez lehetővé teszi a fűtési költségek jelentős mértékű csökkenését.

## Erős szerkezet

A speciális kialakítású szendvicspanel nagy vastagságának köszönhető, hogy a szerkezet az ütésekkel és szélterheléssel szemben is ellenálló. az ajtók EN12424 szabvány szerinti szélterhelés tőrésé Class 4 besorolású. Akár 120km/h szélsőséges szélsebességig ellenálló.

## Rozsdamentes alkatrészek

A zsanérok és görgőtartó konzolok korrózióálló, rozsdamentes acélból készülnek, melyek garantálják a megbízható működést magas páratartalmú vagy tengerparti környezetben is. Csapágyazott görgők biztosítják a hosszantartó hibátlan működést.

## Hatékony hőszigetelés

Az Alutech ajtók körül fagyálló polimer anyagból készült EPDM tömítés biztosítja a megbízható szigetelést. A felső és alsó tömítések kétszárnyúak, melyek a köztes légréteggel még kifinomultabb hőszigetelést garantálnak.

A hóbiztos Classic garázkapuk

Fűtött helyiségekhez, magas páratartalmú helyiségekhez, szélsőséges klímájú régiók esetén

- 45 mm vastag szendvicspanelek
- rozsdamentes acél zsanérok és görgőtartó konzolok
- egyedi kivitelezés 5 mm-es szélességi és magassági méretlépcsőkben, alapáron

# TREND SOROZAT

A gazdaságos és biztonságos Trend garázkapuk, életre szóló megbízható működést garantálnak.

## Széleskörű beépítési lehetőség

A trend ajtókhöz való opcionális beépítő kerettel és takaró lemezzel pozícionálható az ajtó a nyílásba. Ezek horganyzott acélból készülnek fehér (RAL 9016) alapszínben. A keret, vevői igény szerinti Ral színekben igényelhető (opcionális).

## Korrozió elleni védelem

Heves esőzéskor a víz a garázsajtó alján felgyűlhet. A polimer tömítések minimalizálják a víz okozta korrodálódás esélyét.

## Megbízható sínrendszer

A megvezető sín teljes egészében horganyzott acélból készül. A robosztus szerkezet megbízható működést biztosít.

## Huzat elleni védelem

Az állítható görgőkonzolokkal az ajtólap és gumiszigeteléshez igazítható, ezzel biztosítva a hó megtartását és a huzat elkerülését

„Úgy telik meg a lélek reménnyel, amint összébékül az árnyék a fénnel...”



# FUNKCIONÁLIS TREND GARÁZSKAPUK

Fűtött helyiségekhez, mérsékelt éghajlatú régiók esetén, gazdaságos megoldás



- 40 mm vastag szendvicspanelek
- rozsdamentes acél zsanérok és görgőtartó konzolok
- egyedi kivitelezés 5 mm-es szélességi és magassági méretlépcsőkben, felár nélkül

aranytölgy

sötét tölgy

cseresznye

**Sima** felületű fahatású panel: 3 szín és mintázat  
A panel belső felülete faerezetű, alapszíne: RAL9002

RAL 8014

RAL 9016

**Faerezetű** panel: 2 alapszínben

SZEKCIONÁLT GARÁZSKAPUK BORDÁS PANELEKBŐL

**Classic** személybejáró nélkül  
Maximális ajtó méret:  
**6000x3000 mm**

**Trend** személybejáró nélkül  
Maximális ajtó méret:  
**6000x3000 mm**

RAL 8014

RAL 2016

ADS 703

RAL 7017

RAL 6005

RAL 5010

RAL 3004

RAL 9006

RAL 9016

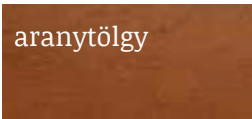
RAL 1015



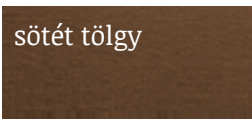
# M-BORDÁS PANEL

## FAHATÁSÚ FELÜLETEK ÉS SZÍNEK


A fautáztatú garázkapu tökéletes választás nyaralókhöz, faházakhoz vagy téglá építményekhez.



aranytölgy



sötét tölgy



cseresznye

**Sima** felületű fahatású panel:  
3 szín és mintázat

A panel belső felülete faerezetű, alapszíne: RAL9002

**Faerezetű** panel: 2 alapszínben



RAL 9016



RAL 8014

### SZEKCIONÁLT GARÁZSKAPUK M BORDÁS PANELEKBŐL

**Classic** személybejáró nélkül  
Maximális ajtó méret:  
**6000x3000 mm**

**Trend** személybejáró nélkül  
Maximális ajtó méret:  
**6000x3000 mm**

„Úgy telik meg a lélek reménnyel, amint összebékül az árnyék a fényel...”



# L-BORDÁS PANEL

## FAHATÁSÚ FELÜLETEK ÉS SZÍNEK

Az ajtófelület olyan valóságghűen mintázza a tömör fát, mintha abból készült volna. Ugyanakkor jobb a hőszigetelése és sokkal könnyebb karbantartani.

aranytölgy

sötét tölgy

cseresznye

**Sima** felületű fahatású panel:  
3 szín és mintázat

A panel belső felülete faerezetű, alapszíne: RAL9002

RAL 9016

**Faerezetű** panel: 2 alapszínben

RAL 8014



# KAZETTÁS PANEL

## FAHATÁSÚ FELÜLETEK ÉS SZÍNEK

Az acélból készült fautánzatú panelek kiválóan imitálják a fa szerkezetét, ellenállnak az UV sugárzásnak és a párának, továbbá hosszútávon jó állapotúak és szépek maradnak.

aranytölgy

sötét tölgy

cseresznye

**Sima** felületű fahatású panel:  
3 szín és mintázat

A panel belső felülete faerezetű, alapszíne: RAL9002

RAL 9016

**Faerezetű** panel: 2 alapszínben

RAL 8014

## SEKCIONÁLT GARÁZSKAPUK KAZETTÁS PANELEKBŐL

**Classic** személybejáró nélkül  
Maximális ajtó méret:  
**5000x3000 mm**

**Trend** személybejáró nélkül  
Maximális ajtó méret:  
**5000x3000 mm**

„Úgy telik meg a lélek reménnyel, amint összebékül az árnyék a fénnel...”



# MICRO-WAVE PANEL

Vízszintes strukturált felület

A vízszintes strukturál faerezetű felület, a kortárs és minimalista stílust hangsúlyozza. Modern épületek kiváló kiegészítője lehet.

SZEKCIONÁLT GARÁZSKAPUK KAZETTÁS PANELEKBŐL

*Classic* személybejáró nélkül

Maximális ajtó méret:

**6000x3000 mm**

*Trend* személybejáró nélkül

Maximális ajtó méret:

**6000x3000 mm**

RAL 8014

RAL 2016

ADS 703

RAL 7017

RAL 6005

RAL 5010

RAL 3004

RAL 9006

RAL 9016

RAL 1015



# BEÉPÍTETT SZEMÉLYBEJÁRÓ ÉS MELLÉKAJTÓ ABLAKOK

A garázsajtó üvegezése biztosítja a természetes fény beáramlását, ezáltal energia megtakarítást tesz lehetővé. Ezen felül dekoratív eleme a garázsajtónak. Az ablakok bármely panellel szerelt garázsajtóba beépíthetők.



Napsugara süvegezés



Osztott ablak



Szögletes ablak



Négyzet ablak



Kör ablak

A **személybejáró** praktikus és kényelmes megoldás, amely lehetővé teszi a garázsba jutást a teljes garázsajtó felnyitása nélkül. Így kényelmesebb közlekedést, a garázsajtónak pedig hosszabb élettartamot biztosít.

A **mellékajtó** ugyanabból az anyagból készül, mint a garázsajtó, így harmonikusan illeszkedik az épület homlokzatához és a garázsajtó tökéletes kiegészítője.

A keret és dekoratív betétek **Osztott** és **Napsugaras** – műanyag  
A külső keret és a betétek színe – **fehér** és **barna**  
A keret és a betét – felár ellenében – bármilyen **RAL színben** elérhető

## ZÁR

A személybejáróval nem rendelkező garázsoknál szükség van egy zárra, amivel minkét oldalról nyitható és zárható a garázsajtó. Lehetőség van arra is, hogy az elektromosság kioldásához egy külső eszközt csatlakoztassunk a zárhoz. Ennek segítségével áramszünet esetén, könnyedén átállhat elektromos működtetésről kézire.

„Úgy telik meg a lélek reménnyel, amint összebékül az árnyék a fénnel...”

# KOMFORT modern technológiák

Megbízható automatika a biztonságosabb és könnyebb Trend és Classic garázkapu működtetés érdekében.

## Garázkapu motorok

Minden különleges igényre:

- Működése hatékony és biztonságos
- Finom indítás és zárás
- Akadályra visszapörgethető funkció
- 600-1000 Nm-es beépített rádióvevős motor
- Energiahatékonyának köszönhetően minimalizálja az energiafogyasztást



A készlet tartalma:

- Motor
- Vezérlősín
- 2 db kulcstartós távirányító



kézi kulcstartó távirányító



számkódos belépő



beltéri nyomógomb

## AUTOMATA Szekcionált Kapuk

Gondoskodnak az Ön Kényelméről

- kényelmes működtetés
- távirányítós működtetés
- méltányos ár

- Távirányító és digitális vezérlő panel
- Fotocella és jelzőlámpák a biztonságos működtetés érdekében
- Egyetlen távirányító otthona összes redőnyéhez és szekcionált garázkapujához

Az automata Alutech garázsajtók egyszerűen és hatékonyan vezérelhetők egyetlen távirányító segítségével akár az autóból is. Esős, havas időjárás esetén nagyon előnyös, ha mindössze egy gombnyomásra nyílik a kapu.



Akadályérzékelő fotocella



Külső rádióvevő



Szünetmentes tápegység

### ENERGIAHATÉKONYSÁG

A nagyobb panelvastagságának és a speciális konstrukciónak köszönhetően az Alutech garázsajtók kiváló hőszigetelő tulajdonsággal rendelkeznek.

### HŐBOCSÁTÁS

A panelvastagság jelentősen befolyásolja a garázsajtó hő átbocsátását. Minél vastagabb a panel, annál kisebb hő átbocsátási tényező. A garázsajtók 120 km/h szélsőségekig ellenállóak.

### BIZTONSÁG

Az Alutech szendvicspanel kialakításának köszönhetően védelmet nyújt az ujjak becsípődése ellen, melyet európai biztonsági szabvány ír elő (EN12604)

### KORRÓZIÓÁLLÓSÁG

Független laboratórium által végzett tesztek bizonyítják, hogy az Alutech ajtólap akár 750 óra – sós páraelcsapódás – esetén is ellenálló, ami 15 év tengerparti vagy szennyezett városi levegő melletti használatnak megfelelő igénybevétel.

Kiváló korrózió elleni védelme az alábbi tulajdonságoknak köszönhető:

- 16 mikron vastagságú cinkbevonat
- dupla rétegű festék és lakkbevonat



## Referenciák:



„Úgy telik meg a lélek reménnyel, amint összébékül az árnyék a fénnel..”

