



Novoferm billenő garázkapuk és hajtások
Lendületbe hozzuk!



Lendületbe hozzuk!

Szeretné garázsát felújítani, a ki- és behajtást kényelmesebbé tenni? Ez a Novoferm garázkapukkal egyszerűbb, mint gondolná. A már számtalanszor bizonyított garázkapuinkat nemcsak a széles modellválaszték, de a kitűnő ár-érték arány is jellemzi. Akár egy kapuból és meghajtásból álló komplett rendszer, akár a Novomatic mennyezeti hajtás, akár egy erős acél vagy nemes fa kapu mellett dönt: a Novofermnél minden esetben komfortos megoldást kap a pénzéért!

A kapuk beépítése pofonegyszerű, történjen az új építésű vagy felújítandó garázsba, gyárilag előre összeszerelt szériaméretekből vagy méretpontosan gyártott egyedi nyílásokba.

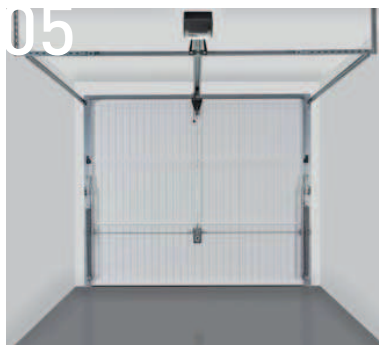
Tehát, munkára fel! Válassza ki álmai kapuját a következő oldalakról!



Tartalom



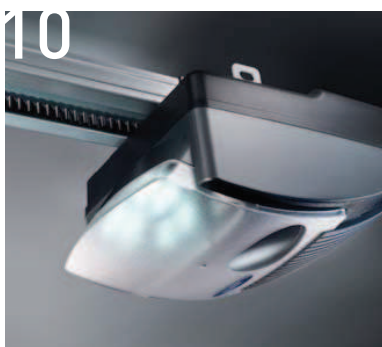
Novoferm minőség



Lényegretörő részletek



Automatikus Novoferm billenőkapu rendszer



Novomatic 413 garázkapu hajtás



Novomatic 553 S / 803 S garázkapu hajtás



Színek / ablakok / világítás



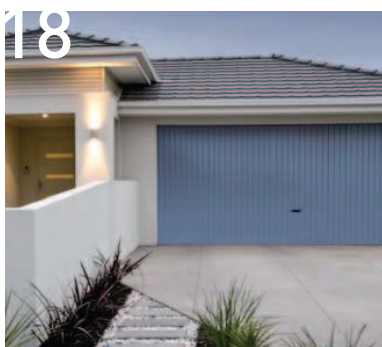
Fa billenőkapuk



Billenőkapuk kész garázsokhoz



Mellékajtók, átjáróajtók



Billenőkapuk dupla garázsokhoz



Novoferm kapukereső



Tartozékok / műszaki adatok



A Novoferm csoport Európa egyik nyílászáró rendszereket, ajtókat, tokokat, kapukat és hajtásokat gyártó vezető vállalkozása, melynél a minőség és biztonság magas szinten kapcsolódik össze, és teszi a márkát széleskörűen ismertté.

Kapuinkat a legmagasabb minőségi követelmények betartása mellett, a legkorszerűbb műszaki megoldásokkal, a környezeti elvárások maximális figyelembe vételével, DIN ISO 9001 minőségirányítási rendszer szerint állítjuk elő. A DIN EN 13241-1 minősítés pedig arról tanúskodik, hogy termékeink az európai kapu-termékszabvány szigorú biztonsági előírásainak is megfelelnek.

Kapuinkra a következő garanciát vállaljuk: Acél billenő garázkapukra 10 év, tömör fa garázkapukra 5 év, mindezt a Novoferm szakkereskedések szerviz szolgáltatásával összekötve.



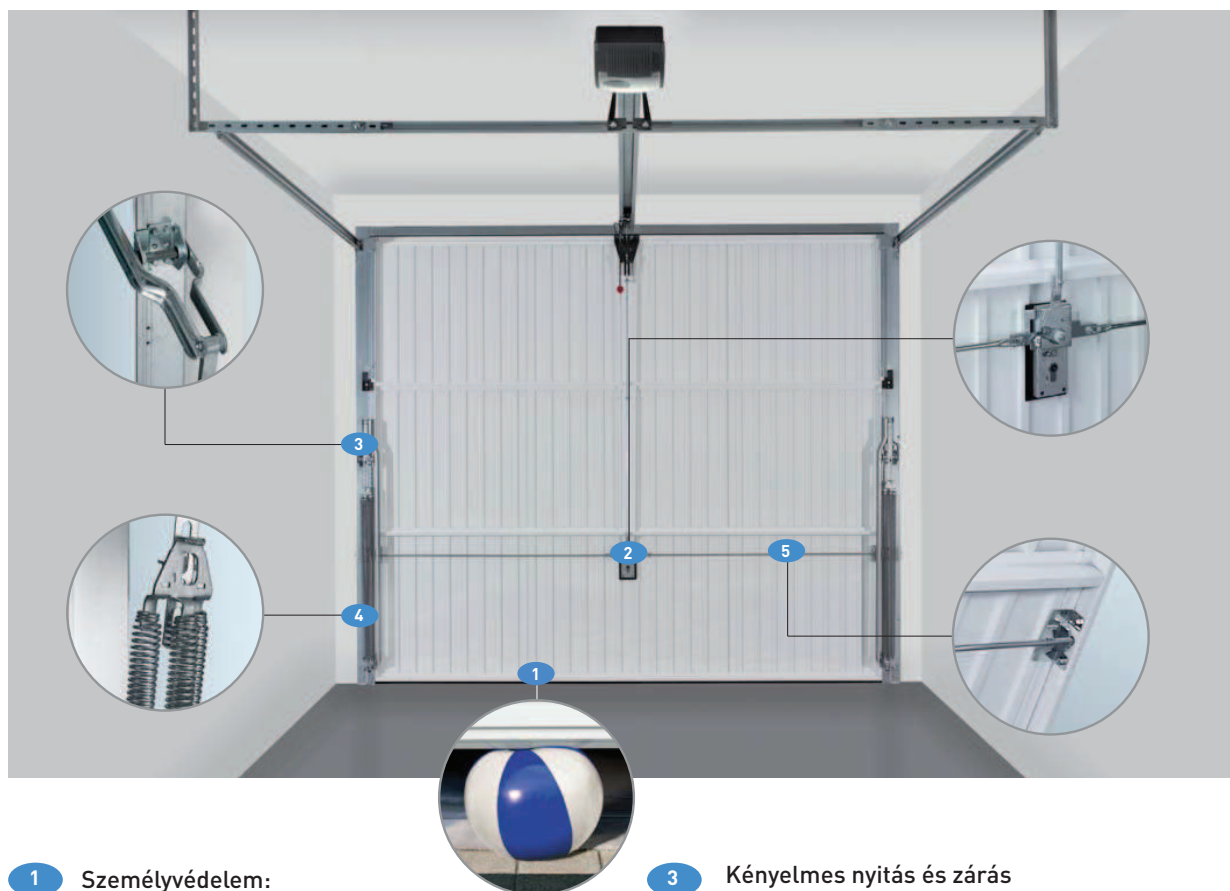
Minőség és biztonság

Minőség kompromisszumok nélkül, mely már az alapanyagok kiválasztásakor elkezdődik. A kapulapok tüzhorganyzott finomlemezből készülnek, és az elektrosztatikus porszórt alapozásnak köszönhetően kettős korrózió elleni védelemmel vannak ellátva. A kapukeret, a blokktok, a vezetősínek, az emelőkar és minden más alkotórész szintén tüzhorganyzott acélból készül. A folyamatos hegesztéssel megerősített sarkok és a keresztmervítést biztosító, nagy csavaroszilárdságú acélprofilok szintén a kimagasló stabilitást szolgálják.

Számunkra nem kérdés: a létrejött konstrukció olyan stabil és tartós, hogy nyugodt szívvel 10 év garanciát adunk rá.

A biztonságon sem spórolunk! Ez egyaránt vonatkozik a kapura és a hajtásra is: személyek védelme lekapcsoló automatikával és állítható csukóerővel, betörés elleni védelem trezor-elven működő 3-pontos központi zárral, önzáró Novomatic hajtással. Ilyen jó, ilyen biztonságos: ez a Novoferm!

Minden részletében átgondolt



**1 Személyvédelem:
A kapu, mely önmagát felügyeli**
A Novoferm billenőkapu rendszer egy önkapcsoló automatikával rendelkezik. Amint a kapu záródás közben bármilyen akadályba ütközik, legyen az tárgy vagy személy, azonnal megáll és felnyílik.

**2 Behatolás védelem:
Példaértékű betörés elleni védelem**
Az automatikus billenőkapu rendszer egy trezor-elven működő, három pontos zárszerkezettel van ellátva, mely a kapu két oldalán tömör csapokkal reteszel a tokba, a hajtás lezárásával pedig a kapu felső részébe.

3 Kényelmes nyitás és zárás
A speciálisan kialakított csapágyszegelt emelőkaroknak köszönhetően a kapu kézzel könnyedén nyitható és zárható, elektromos hajtással azonban még kényelmesebben működtethető.

4 Magasfokú működési biztonság
Erős, háromszoros rugókötegek a legmagasabb biztonság mellett garantálják a kapu könnyed működtetését: ha esetleg az egyik rugó eltörne, nem tud kiugrani, mert alul és felül stabilan rögzítve van. A maradék két rugó pedig biztonsággal megtartja a kapulapot.

5 Vagyonvédelem
A padlószinttől feljebb elhelyezkedő, vízszintes, tömör rudazattal az oldalsó tokrészből reteszelő zárszerkezet kívülről hozzáférhetetlen, így maximális védelmet biztosít.



Az előírások jók – azokat túlszárnyalni viszont még jobb!

Minden Novoferm billenőkaput az EN 13241-1 európai kapu termékszabvány szerint minősítettünk. Ezen felül kapuink elnyerték a TÜV GS jelölését, mely a kiváló biztonságról tanúskodik!

ÚJDONSÁG



Komplett egység

Az automatikus Novoferm billenőkapu rendszereket komplett megoldásként Novoferm K típusú (szimpla garázsos) billenőkapukkal szállítjuk. A komponensek egymással összehangolva egyszerűen összeszerelhetők, és együtt teljesítik a tökéletes működésre, magasfokú biztonságra és hosszú élettartamra vonatkozó elvárásokat.

Novoferm billenőkapu rendszerek



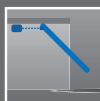
PLUS

Automatikus billenőkapu rendszer: előnyök pontokba szedve

- Trezor-elven működő 3-pontos zárszerkezet: a legbiztonságosabb reteszelési megoldás.
- Külső beavatkozások ellen védett, kívülről szerszámmal sem lehet felnyitni. A zárszerkezet ezen felül nem a padlóba záródik, így az aljzat elkoszolásából eredő működési hibák kizártak.
- Költségtakarékos szerelési mód. A hajtás felszereléséhez nincs szükség furatokra és dübelekre, egyszerűen csak a kapulap gyárilag előkészített rögzítési pontjaihoz kell csavarozni.
- Mindent egy kézről: komplett, kapuból, hajtásból és távirányítóból álló rendszert kínálunk, melyek tökéletesen egymáshoz hangoltan működnek.
- Világos, energiatakarékos, majdnem korlátlan élettartamú LED világítás. 13-szor világosabb, mint az azonos Watt-számú hagyományos izzók.
- Idegenek bejutását akadályozó, vészkioldó zár (szériakivitel).

Fontosabb adatok

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| hajtástípus | Novoferm billenőkapu rendszer |
| húzó- és nyomóerő | 500 N |
| sebesség | 13 cm/s |
| maximális kapufelület | 10 m ² |
| napi nyitás / zárás | 15 |
| Stand-by üzemmód | 4 W |

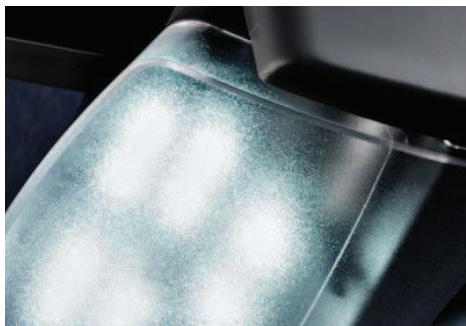


A hajtás csak Novoferm billenőkapuval együtt rendelhető.



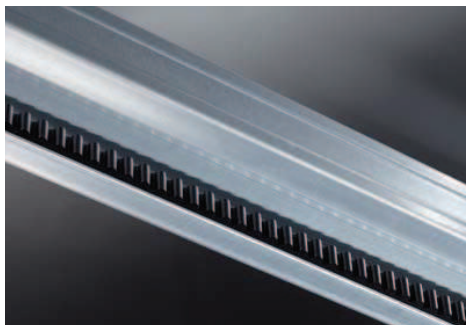
Menüválasztásos programozás

A hajtás programozása egy logikusan felépített menürendszerben történik. A menüsor az A nyomógomb megnyomásával hívható elő. A kijelzőn megjelenő számok a menüpontokat mutatják. Ha a szám villog, a B és C nyomógombok segítségével beállíthatók a kívánt értékek. Az A gomb megnyomásával az értéket eltároljuk, majd a program automatikusan továbblép a következő menüpontra. Programozás közben így egyetlen beállítást sem lehet kihagyni vagy elfelejteni.



LED világítás

A hajtás egy kis fogyasztású, nappali fényt adó LED világítással van felszerelve. Ez a LED-es világítás 13-szor világosabb, mint egy azonos Watt-számú hagyományos izzó. Rendkívül hosszú élettartamának köszönhetően pedig felhasználhatósága gyakorlatilag végtelen.



Vezetősín

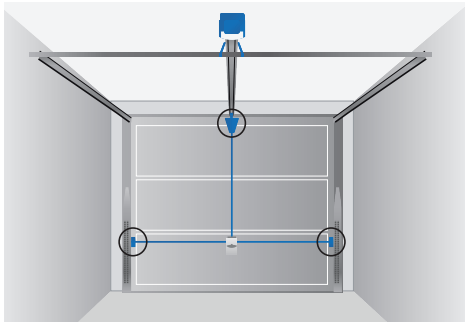
A vezetősín terelői golyóscsapágyazottak, és éppúgy gondozásmentesek, mint a széria felszereltségű fogasszíjak. Ez a megoldás hosszú élettartamot és rendkívül csendes futást eredményez.

A gyárilag előszerelt vezetősín 2.250 mm kapumagasságig egyrészes, e felett 2.750 mm magasságig kétrészes kivitelben készül.



Tartozékok, kiegészítők csatlakoztatása

A kábelezett alkatrészek könnyen csatlakoztathatók. Távirányítású tartozékok is használhatók.



Trezor-elven alapuló 3-pontos zárszerkezet

- Automata reteszelés a kapu felső élénél a hajtás blokkolásával
- Biztonságos reteszelés tömör csapokkal két oldalon a tokszerkezetbe
- Szabotázsvédelem, kívülről szerszámmal sem lehet felnyitni
- Független a padlózattól, így kizárt az arra lerakódó piszok okozta meghibásodás



Helytakarékos, gyors szerelhetőség

- A hajtást csak a kapuszerkezetre kell rögzíteni. Minden rögzítési pont gyárilag elő van készítve.
- Szerelés furatok és dübelek nélkül.
- Nincs szükség a kapu felett további szabad helyre a hajtás számára, mely különösen szűk nyílások esetén hasznos



A mennyezettől független szerelhetőség

- Nem kell a garázs mennyezetét megfúrni vagy dübelezni
- Független a garázs magasságától



5 év gyári garancia a mechanikai részekre, motorra és vezérlésre.

KIEMELKEDŐENEN
ERGIATAKARÉKOS



PLUS

Meggyőző érvek pontokba szedve

- Kényelmes kezelés szabotázs ellen védett, 2 csatornás ugrókódos (KeeLoq) távirányítóval
- Lágy indítási és leállítási funkció
- Önellenőrző lekapcsoló automatika
- Elektronikusan felügyelt feltolás elleni védelem
- Világos LED világítás (programozható 60-240 mp. között)
- Közvetlen csatlakozási lehetőség külső világítás számára 500 W-ig
- Szellőztető állás a garázs kiszellőztetésére
- Csak 0,5 W teljesítményfelvétel stand by üzemmódban: az éves energiaköltsége elenyésző

Új műszaki megoldások - magasabb komfort

Az új design-nal ellátott Novomatic 413 számos kényelmi funkcióval párosul. Ez a hajtástípus professzionális megoldás billenő és szekcionált garázkapuk számára. Mindamellet pedig, hogy a Novoferm kaputípusok működtetésére fejlesztették ki, kiválóan alkalmas más kapugyártók termékeihez is.

Novomatic 413



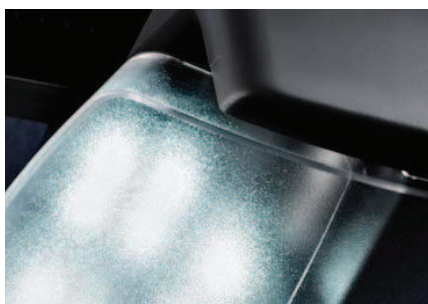
Menüválasztásos programozás

A programozást egyszerűen és kényelmesen 3 nyomógomb és egy kijelző segítségével lehet elvégezni. A szisztematikus menüfelépítésnek köszönhetően egyetlen beállítást sem lehet kihagyni vagy elfelejteni. Áramkimaradás esetén a beállítások megmaradnak. Az átlátszó borításon keresztül az aktuális üzemi állapot mindig jól látható. Szükség esetén a hibaanalízis gyorsan és biztonságosan elvégezhető.



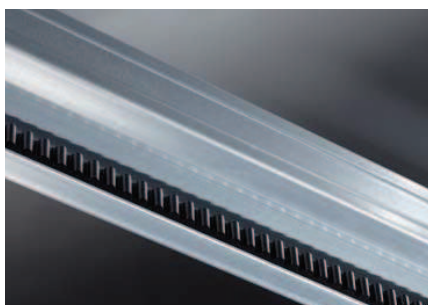
Kiegészítők, tartozékok csatlakoztatása, külső világítás

A kábelezett alkatrészek könnyen csatlakoztathatók. Távirányítású tartozékok is használhatók. A külső világítás vagy jelzőlámpa csatlakoztatása a hagyományos vezérlésekkel ellentétben másképp történik, szériakivitelben távirányítással vezérelhetők.



LED világítás

A hajtás egy energiatakarékos, nappali fényt adó LED világítással van felszerelve. Ez a LED világítás 13-szor világosabb, mint egy azonos Watt-számú hagyományos izzó. Rendkívül hosszú élettartamának köszönhetően pedig felhasználhatósága gyakorlatilag végtelen.



Vezetősín

A vezetősín nagyfokú meghajlás és csavarodás elleni stabilitással rendelkezik. A terelek golyóscsapágyazottak, melyek rendkívül csendes futást eredményeznek. A vezetősínbe gyárilag gondozásmentes fogasszíjak vannak szerelve.

Fontosabb adatok

| | |
|----------------------------|-------------------|
| hajtás típus..... | Novomatic 413 |
| húzó- és nyomóerő..... | 500 N |
| sebesség..... | 15 cm/s |
| maximális kapufelület..... | 10 m ² |
| napi nyitás/zárás..... | 15 |
| stand-by üzemmód..... | 0,5 W |





Utolérhetetlen teljesítmény

Ez a két nagy teljesítményű modell bizonyos Novoferm garázskapu típusok működtetésére szolgál, de más kapugyártók termékeihez is kítűnően alkalmas. Míg a Novomatic 553 S szimpla és dupla garázsok prémium kategóriás hajtása, a 803 S modellt speciálisan mélygarázsok kapuinak mozgatására fejlesztették ki. Mindkét típus rendelkezik gyorsnyitási funkcióval, melynek köszönhetően a nyitási idő 50 %-kal csökkenthető.

Novomatic 553 S / 803 S



Menüválasztásos programozás

A programozást egyszerűen és kényelmesen 3 nyomógomb és egy kijelző segítségével lehet elvégezni. A szisztematikus menüfelépítésnek köszönhetően egyetlen beállítást sem lehet kihagyni vagy elfelejteni. Áramkimaradás esetén a beállítások megmaradnak. Az átlátszó borításon keresztül az aktuális üzemi állapot mindig jól látható. Szükség esetén a hibaanalízis gyorsan és biztonságosan elvégezhető.



Kiegészítők, tartozékok csatlakoztatása, külső világítás

A kábelezett alkatrészek könnyen csatlakoztathatók. Távirányítású tartozékok is használhatók. A külső világítás csatlakoztatása, a hagyományos vezérlésekkel ellentétben másképp történik, szériakivitelben távirányítással vezérelhető.

PLUS

Meggyőző érvek pontokba szedve

- Novomatic 553 S (700 N):
Kényelmes, gyorsjáratú hajtás szimpla és dupla garázsokhoz, 5.500 mm szélességig.
Max. nyitási sebesség: 22 cm/s
- Novomatic 803 S (1.000 N):
Nagy teljesítményű hajtás gyakori nyitású kapukhoz, pl. mélygarázsokhoz, nehéz fapapukhoz vagy átjáróajtós kapukhoz.
Max. nyitási sebesség: 22 cm/s
- Egyszerű működtetés szabotázs ellen védett, ugrókódos távirányítóval
- 30 KeeLoq távirányító kód tárolható (Komfort 803 S / Multibit 1.000 kód)
- Lágú indítási és leállítási funkció
- Integrált lekapcsoló automatika és elektronikusan felügyelt feltolás elleni védelem
- Beállítható nyitási idő 10 és 240 mp között
- Szellőztető állás a garázs kiszellőztetésére
- Kézi gyors kireteszelés áramkimaradás esetén
- Kapukiválasztó funkció: a választott kaputípushoz automatikusan beállítja a legjobb értékeket
- Csatlakoztatható jelzőlámpás irányítás mélygarázsokhoz (Novomatic 803S)

Fontosabb adatok

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------|
| hajtástípus..... | Novomatic 553 S..... | Novomatic 803 S |
| húzó- és nyomóerő..... | 700 N | 1.000 N |
| sebesség (nyitás/zárás) | 22/17 cm/s..... | 22/17 cm/s |
| maximális kapufelület..... | 15 m ² | 15 m ² |
| napi nyitás/zárás | 25 ¹ | 50 ² |
| stand-by üzemmód..... | 0,5 W..... | 7 W |



¹ Nagyméretű és nehéz garázkapuk esetén 5.500 mm szélességig

² Gyakori működtetésű kapuk, pl. mélygarázsokban, fapapuk vagy személybejárós kapuk esetén

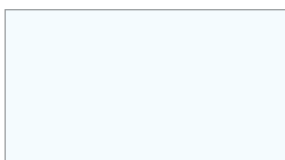
Színek és kivitelek



Kívánsága szerint: színek és kivitelek

Új billenő garázkapuját ízlése és elképzelése szerint állítjuk össze. Ha az erős és tartós acélkapu mellett dönt, válassza ki az Önnek leginkább tetsző színt. A standard fehér ugyan nagyon közkedvelt, de mellette még számos további választási lehetőség van. Gondoljon csak az üvegezésre vagy a külső világításra. A kapukeresőben a 20. oldaltól kezdve egy összefoglaló áttekintést talál a választható kivitelekről. Nézzon bele és válasszon kedve szerint!

Super color színek



RAL 9016, fehér



RAL 7040, szürke



RAL 8001, okkerbarna



RAL 5014, galambkék



RAL 6009, fenyőzöld



RAL 8014, szépiabarna

RAL szín kívánságra: A szakkereskedésekben segítenek Önnek megtalálni a legmegfelelőbb színt kapujához, és a hozzá leginkább illő fogantyút vagy ajtókilincset, melyek szintén attraktív színekben kaphatók.

Stílusos ablakvariációk



Eresszen fényt garázsába! Válasszon standard ablakot víztiszta vagy kristályos akril üveggel, vagy kereszt ill. rombusz betéttelcs ablakot kristályos akril üveggel.

Helytakarékos külső világítás



A kapu fölötti homlokzatba beépített LED világítás hangulatossá varázsolja az esti hazaérkezést. A világító egység helyszükséglete igen kicsi. Csak 2 cm-es magasságot és 4 cm-es szélességet igényel, így majdnem a teljes behajtási magasság szabadon marad. Az erős fényt adó, hosszú élettartamú LED-ek ráadásul keveset is fogyasztanak.

Fakapuk



KAPU-TIPP

A tömör fakapukat beépítés előtt elengedhetetlen a lazúrral átkenni, mely megvédi a felületet az időjárási viszontagságokkal szemben.

Nemes és természetes: tömör fa billenőkapuk

Mi is illene egy rusztikus hangulatú vidéki házhoz? Egy ugyanolyan rusztikus kinézetű, tömör fából készült garázkapuk! A Novoferm exkluzív fa billenőkapuk biztosítják az összhangot: harmonizálnak a klinkertéglával, a fa ablakokkal és a fa gerendákkal.

A fa természetes, egyedülálló struktúrája és az első osztályú ipari mestermunka kiemelik háza karakterét, stílusos megjelenését. Mindehhez pedig 5 év gyári garanciát biztosítunk.

Természetes struktúra



északi fenyő

A Novoferm fakapukat csak gondosan válogatott, ellenőrzött faültvényekből származó északi fenyőből gyártják. Az északi fenyő elragadó világos színárnyalatával és túlnyomórészt egyenes szálfutásával az építő- és bútortiparban egyaránt nagyon kedvelt. A fenyőt jellemző csomók csak egyediv teszik kapuját.

Egyedi kialakítások



példa egyedi mintázatra

Színes lazúrral átkelve egész más megjelenést kölcsönözhet kapujának. Egyedi mintákkal vagy nyomatokkal pedig csak fokozhatja a különleges hatást. Az Ön által küldött mintarajz alapján elkészítjük álmai kapuját!



A helyes ápolás

A Novoferm fakapukat korhadás és kártevők ellen gyárilag egy szintelen védő alapozóval átkeník. Beépítés után azonban elengedhetetlen a kaput egy színező fedőlazúrral átkenni, mely nemcsak az időjárási viszontagságok és UV sugárzás ellen nyújt védelmet, de egyben szint is ad a felületnek.

Sorgarázskok



A gyors megoldás: billenő garázkapu rendszerek

Sorgarázskok renoválására is megvan a megfelelő Novoferm megoldás: billenő garázkapu rendszerek minden járatos sorgarázsk-típushoz! A milliméter pontos gyártásnak köszönhetően az új garázkapu precízen építhető be akár a nyílásba, akár a nyílás elé. Az új kapu nemcsak esztétikus külsővel rendelkezik, de szerelése gyors és egyszerű. Mivel a kapukeret méretpontosan a nyílásba illeszkedik, a szabad átjáróméret változatlan marad.



Garantáltan magas minőség

A Rees típusú billenő garázkapuk alacsony árszinten sokat kínálnak: A kapulap és a tokszerkezet anyaga tűzhorganyzott acél, porszórt alapozással. A harmonikus megjelenés érdekében minden kívülről látható részt a kapulap kiválasztott színére festenek.

Gyorsabb beépítés, stabilabb rögzítés

A felújító garázkaput kívülről egyszerűen csak a garázsnyílásába kell szerelni. Az univerzális gyorsszerelő rendszernek köszönhetően a tokkeretet közvetlenül a falhoz kell rögzíteni, ami villámgyorsan elvégezhető. Ezen felül az új, csendesen működő garázkapu az aljzattól független, vízszintesen masszív csapokkal az oldalsó tokszárakba záródó zárszerkezettel és a felfúrás ellen védett biztonsági profilcylinderrel optimális vagyonvédelmet biztosít.



Mellékajtók / személybejáró ajtók



Az előnyös extrák

Ha nem akarja a garázkaput minden egyes alkalommal le- és felnyitni, amikor kisebb tárgyakat, pl. szerszámosládát, fűnyírót, biciklit hoz ki a garázból, válassza a Novoferm praktikus megoldását: a kapuval teljesen megegyező külsejű mellékajtót, vagy, ha ehhez nincs hely, az integrált személybejáró ajtót. A garázkapukhoz gyártott mellékajtók ugyanolyan színekben és mintázatokkal, standard vagy egyedi méretekben, jobbos vagy balos nyitásiránnyal, befelé vagy kifelé nyíló kivitelben rendelhetők. Az ajtók tüzihor-ganyzott acélból vagy masszív fából készülnek. Gyári borítás nélkül is kérhetők. Így alkot a kapu és az ajtó egységes megjelenést.

Mellékajtó típusok (példák)



Kassel, függőleges bordás, vízszintes osztóprofilal



Siegen, vízszintes lamella



Frankfurt, kazettás



München/Leipzig, függőleges bordás



Kempton/Halle, halszálka mintás



Kapu és mellékajtó megrendelő által készített borítással

Dupla garázsok



Billenőkapuk dupla garázsokhoz

Ékesítse két beállós, dupla garázsát egy igazi nagygéppel: válasszon hozzá Novoferm Magnum garázkaput, mely akár 5 m szélességig rendelhető. A kivitel itt is változatos: acél- vagy faborítás, széles színválaszték és felületi kivitel a klasszikus bordástól az elegáns kazettásig, hozzáillő mellék- vagy személybejáró ajtó, és természetesen Novomatic hajtás, hogy a munkába menet és a hazaérkezés is kényelmes legyen!



Duplán erős és biztonságos

A nehéz Magnum garázkapuk mindkét oldalon extra erős, többszörös rugóköteggel vannak felszerelve.



Nagy teljesítmény – alacsony fogyasztás

A nagy teljesítményű Novomatic hajtások különösen energiatakarékosak és csöndesek. A hajtófejbe ráadásul még garázs-világítást is integráltak.

Kapukereső



Kapujellemzők

- Magasfokú korrózióvédelem a tűzihorganyzott, porszóró alapozott felületnek köszönhetően
- Nyugodt, csendes futás a műanyag vezetőgörgőknek és csúszósínnek köszönhetően
- Nagyfokú csavarószilárdság a keresztmervítésekkel ellátott, végig hegesztett acél profiloknak köszönhetően
- Könnyű működtetés és magas biztonság a stabil, háromszoros rugókötegeknek köszönhetően

Színek

Standard szín



RAL 9016, fehér

minden Novoferm acél billenőkapu esetén, kivétel: modell Bocholt

Super color színek



RAL 5014
galambkék



RAL 7040
szürke



RAL 6009
fenyőzöld



RAL 8001
okkerbarna



RAL 8014
szépiabarna

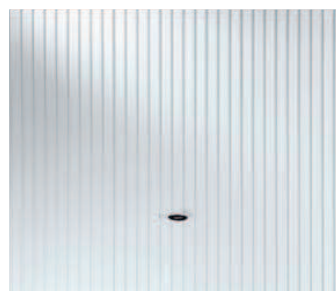


További RAL színek:

A kapuk a super color színeken kívül, néhány metál-, UV- vagy gyöngyházfényű, ill. sötét árnyalat kivételével szinte minden egyedi színben is rendelhetők. Kérjen segítséget a szakkereskedésekből!

Acélkapuk

Bordás mintázatú acél garázkapuk



Rees, függőleges bordás



Modell Rees



Hamburg, vízszintes bordás



Modell Kleve



Kassel, függőleges bordás, vízszintes osztóprofilal középen



Modell Kassel



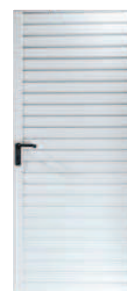
Köln, vízszintes bordás, függőleges osztóprofilal oldalt és középen



Modell Kleve



Kleve, vízszintes bordás, oldalt függőleges osztóprofilal



Modell Kleve



Az itt látható rajzok egy 2.500 x 2.125 mm-es kaput ábrázolnak. Más kapu- és mellékajtó méretek arányaikban eltérhetnek a bemutatott ábráktól.

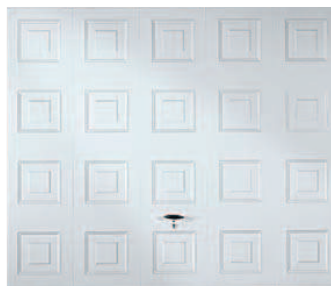
Kazettás acélkapuk



Essen, halszálka mintás bordával



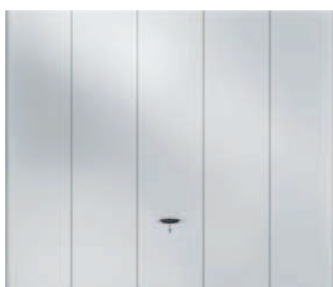
Modell Düsseldorf



Frankfurt, négyzetes kazettás



Modell Frankfurt



Kreuztal, függőleges lamellás



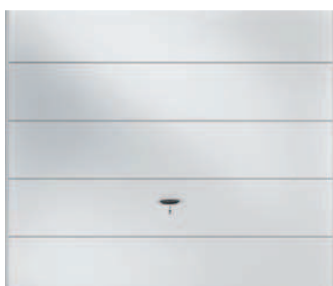
Modell Kreuztal



Bremen, téglalap kazettás, közepén négyzetes kazettasorral



Modell Bremen



Siegen, vízszintes lamellás



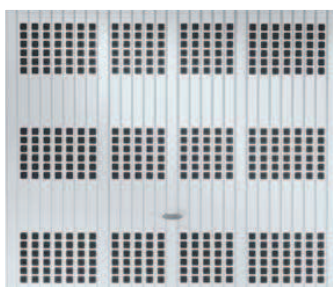
Modell Siegen



Hagen, függőleges téglalap kazettás



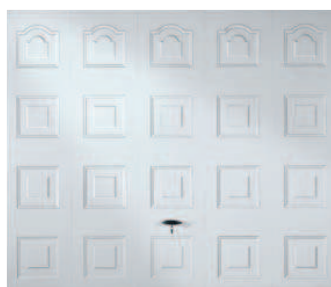
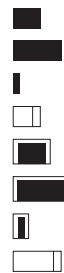
Modell Hagen



Kiel, függőleges bordás, lyukacsos szelőlőző sávval



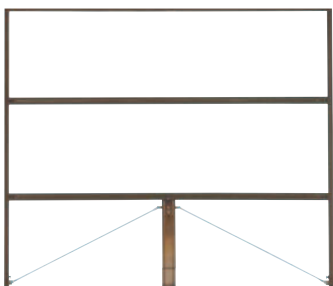
Modell Kiel



Krefeld, négyzet kazettás, felső sor íves kazettás



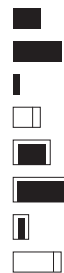
Modell Krefeld



Bocholt, kapukeret borítás nélkül (a kapuborítást a vevő biztosítja)
standard szín: RAL 8014 szépiabarna



Modell Bocholt



Novoferm K szimpla garázsokhoz

standard méret
 egyedi méret
 személybejáróval

Novoferm M dupla garázsokhoz

standard méret
 egyedi méret
 személybejáróval

Mellékajtok

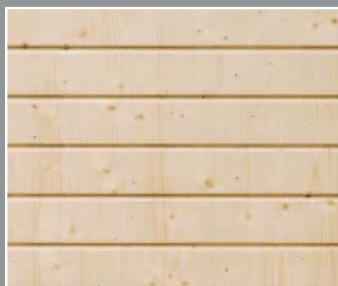
standard méret
 egyedi méret

Kapujellemzők

- Északi fenyőből készült masszív fa borítás
- Gyári szintelen alapozás, kártevők és korhadás elleni védelemmel
- Nyugodt, csendes futás a műanyag vezetőgörgőknek és csúszósínnek köszönhetően
- Nagyfokú csavarószilárdság a keresztmerezítésekkel ellátott, végig hegesztett acélprofiloknak köszönhetően
- Könnyű működtetés és magas biztonság a stabil, háromszoros rugókoztegeknek köszönhetően

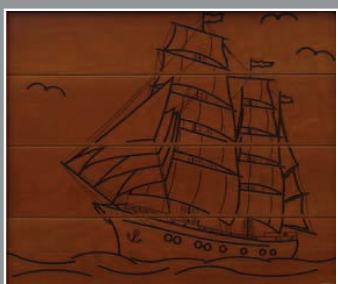
Fontos tanács:

Beépítés előtt elengedhetetlen a kaput egy falazúrral átkenni, mely optimálisan megvédi a felületet az időjárási viszontagságok és az UV sugárzás ellen.



északi fenyő

A Novoferm fakapukat csak gondosan válogatott, ellenőrzött faültvényekből származó északi fenyőből gyártják. Az északi fenyő elragadó világos színárnyalatával és túlnyomórészt egyenes szálfutásával vált kedvelté.



egyedi megjelenés

Színes lazúrral átkenve egész más megjelenést kölcsönözhet kapujának. Egyedi mintákkal vagy nyomatokkal pedig csak fokozhatja a különleges hatást.

Fa billenőkapuk

Billenőkapuk tömör fa borítással



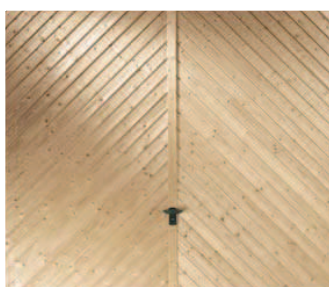
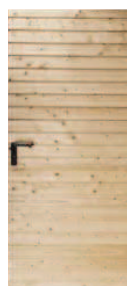
München/Leipzig, függőleges bordás



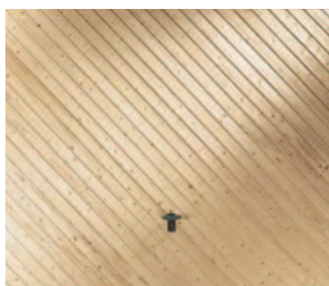
Nürnberg, függőleges bordás, középen felhelyezett vízszintes profilléccel



Stuttgart/Schwerin, vízszintes bordás



Kempton/Halle, halszálkamintás



Augsburg/Rostock, átlós bordás



Az itt látható rajzok egy 2.500 x 2.125 mm-es kaput ábrázolnak. Más kapu- és mellékajzó méretek arányaikban eltérhetnek a bemutatott ábráktól.

Ablakok



1-es modell:
standard ablak
víziszta üveggel



standard ablak
kristályos üveggel



2-es modell:
kereszt betétléces ablak
kristályos üveggel



3-as modell:
rombusz betétléces
ablak kristályos üveggel

- A bordás billenő kapukat típusától függetlenül vízszintes vagy függőleges, míg a kazettás kapukat csak függőleges állású szögletes ablakokkal lehet ellátni.
- Az ablakok választhatóan 3 mm vastag víziszta vagy kristályos akril duplaüveggel rendelhetők.
- Méret: kb. 390x190 mm



1. példa:
Kapumodell: Kassel, standard ablakkal,
kristályos üveggel

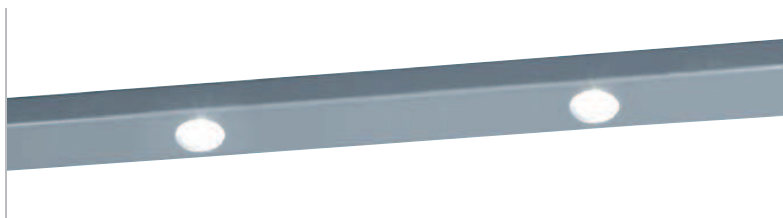


2. példa:
Kapumodell Siegen, kereszt betétléces ablakkal,
kristályos üveggel



3. példa:
Kapumodell Hagen, rombusz betétléces ablakkal,
kristályos üveggel

LED világítás egységcsomag



- Időjárásálló világítás
- Helytakarékos szerelés a szemöldök alá
- Egyenletes eloszlás a kapu szélességéhez igazítva, 4, 6 vagy 8 LED, 3.000, 4.000 vagy 5.000 mm kapuszélességig
- Ki- bekapcsolás 2-csatornás kézi távirányítóval
- A kapunyitástól függetlenül külön is kapcsolható
- Magas fény, alacsony áramfogyasztás
- Hosszú élettartam
- 230 V/12V hálózati trafóval

Az itt látható rajzok egy 2.500 x 2.125 mm-es kaput ábrázolnak. Más kapu- és mellékajtó méretek arányaikban eltérhetnek a bemutatott ábráktól.

Fogantyúk



Minden kaputípushoz különböző felületű exkluzív fogantyú-variációk is rendelhetők.
Kérdezze szakkereskedőjét!

Tartozékok

Távírányítók



Mini-Novotron 502
2-csatornás, 433 MHz,
KeeLoq-váltókód



Mini-Novotron 504
4-csatornás, 433 MHz,
KeeLoq-váltókód



Micro-Novotron 512
2-csatornás, 433 MHz,
KeeLoq-váltókód



Micro-Novotron 512 Design
2-csatornás, 433 MHz,
KeeLoq-váltókód



Rádióhullámú kapcsolóegységek



Signal 111 beltéri kapcsoló
2 csatornás, 433 MHz,
Keeloq váltókódos, 2 hajtás vagy 1 hajtás
és külső világítás kapcsolására



Signal 218 számkódos kapcsoló
10 kód, 433 MHz,
Keeloq váltókódos, rozsdamentes,
belülről megvilágított számlappal

Fali kapcsolóegység



Signal 112 beltéri fali kapcsoló
indítógomb, szünetőkapcsoló,
világítás [be/ki],
24 V csatlakozás a hajtáshoz

Ujjlenyomat leolvasó



Signal 601 ujjlenyomat scanner
jeladás eltárolt ujjlenyomat alapján,
150 jel tanítható,
IP 65 védelmi osztály

Kulcsos kapcsolók



Signal 312 kulcsos kapcsoló
falba süllyesztett szereléshez
1 kapuhoz



Signal 313 kulcsos kapcsoló
falba süllyesztett szereléshez
2 kapuhoz



Signal 412 kulcsos kapcsoló
kész vakolatra szerelhető
1 kapuhoz



Signal 413 kulcsos kapcsoló
kész vakolatra szerelhető
2 kapuhoz



Signal 512 rádióhullámú kulcsos kapcsoló
1 kapuhoz, 433 MHz
Keeloq ugrókódos

Fénysorompók



- Extra 625 egyutas fénysorompó**
- 24 V DC, IP 54
 - hatótávolság: 8 m
 - minden hajtásmodellhez alkalmas



- Extra 626 egyutas fénysorompó**
- 20-28 V, IP50
 - hatótávolság: 8 m
 - Novomatic 413 / 553 S / NovoPort® modellekhez



- Extra 628 reflexiós fénysorompó**
- 24-240 V AC, 12-240 V DC, IP54
 - hatótávolság: 5 m
 - csak jeladóként használható

Vészkioldó



- Extra 315 vészkioldó**
- biztonsági profil félcilinderrel



Signal 601 ujjlenyomat olvasó scanner

Novoferm K[®] billenőkapu

Beépítés

kezi működtetés és hajtás esetén

EBT

BRH = rendelési méret

UK-LS

beépítés nyílás mögé

beépítés nyílásba

keretprofil felül

OFF = kész padlószint

Padlóbeállással

| BRH rendelési méret | RAMH | DH min. | LFH min. | LDH | EBT | UK-LS | R |
|---------------------|-------|---------|----------|-------|-------|-------|---------|
| 1.920 | 1.985 | 1.965 | 1.890 | 1.780 | 1.925 | 1.775 | 957,5 |
| 2.000 | 2.065 | 2.045 | 1.970 | 1.860 | 2.005 | 1.855 | 997,5 |
| 2.075 | 2.140 | 2.120 | 2.045 | 1.935 | 2.080 | 1.930 | 1.035 |
| 2.125 | 2.190 | 2.170 | 2.095 | 1.985 | 2.130 | 1.980 | 1.060 |
| 2.250 | 2.315 | 2.295 | 2.220 | 2.110 | 2.255 | 2.105 | 1.122,5 |
| 2.375 | 2.440 | 2.420 | 2.345 | 2.235 | 2.380 | 2.230 | 1.185,5 |
| 2.500 | 2.565 | 2.545 | 2.470 | 2.360 | 2.505 | 2.355 | 1.247,5 |
| 2.625 | 2.690 | 2.670 | 2.595 | 2.485 | 2.630 | 2.480 | 1.310,5 |
| 2.750 | 2.815 | 2.795 | 2.720 | 2.610 | 2.755 | 2.605 | 1.372,5 |

BRH = névleges magasság (rendelési magasság)
 RAMH = keret külső mérete – magasság = BRH+65
 DH min. = min. mennyezetmagasság = BRH+45
 LFH min. = min. nyílásmagasság = BRH-30
 LDH = szabad átjáró magasság = BRH-140
 EBT = beépítési mélység = BRH+5
 UK-LS = vezetősín alsó síkja = BRH-145
 R = nyitási szög

kezi működtetés és hajtás esetén

EBT

BRH = rendelési méret

UK-LS

beépítés nyílás mögé

beépítés nyílásba

keretprofil felül

OFF = kész padlószint

Padlóbeállítás nélkül

| BRH rendelési méret | RAMH | DH min. | LDH | EBT | UK-LS | R |
|---------------------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|
| 1.920 | 1.985 | 1.995 | 1.810 | 1.925 | 1.805 | 957,5 |
| 2.000 | 2.065 | 2.075 | 1.890 | 2.005 | 1.885 | 997,5 |
| 2.075 | 2.140 | 2.150 | 1.965 | 2.080 | 1.960 | 1.035 |
| 2.125 | 2.190 | 2.200 | 2.015 | 2.130 | 2.010 | 1.060 |
| 2.250 | 2.315 | 2.325 | 2.140 | 2.255 | 2.135 | 1.122,5 |
| 2.375 | 2.440 | 2.450 | 2.265 | 2.380 | 2.260 | 1.185,5 |
| 2.500 | 2.565 | 2.575 | 2.390 | 2.505 | 2.385 | 1.247,5 |
| 2.625 | 2.690 | 2.700 | 2.515 | 2.630 | 2.510 | 1.310,5 |
| 2.750 | 2.815 | 2.825 | 2.640 | 2.755 | 2.635 | 1.372,5 |

BRH = névleges magasság (rendelési magasság)
 RAMH = keret külső mérete – magasság = BRH+65
 DH min. = min. mennyezetmagasság = BRH+75
 LFH min. = min. nyílásmagasság = BRH
 LDH = szabad átjáró magasság = BRH-110
 EBT = beépítési mélység = BRH+5
 UK-LS = vezetősín alsó síkja = BRH-115
 R = nyitási szög

Falazófülek belül, beépítés nyílás mögé

Beépítési mód: nyílás mögé

Beépítési mód: nyílásba

LFB min.

BRB

RAMB

GIB min = beépítés nyílásba

LFB min.

BRB

RAMB

GIB min.

tok

| rendelési méret BRB | RAMB | LFB min. | LDB | GIB min. |
|---------------------|-------|----------|-------|----------|
| 2.250 | 2.341 | 2.205 | 2.107 | 2.361 |
| 2.375 | 2.466 | 2.330 | 2.232 | 2.486 |
| 2.500 | 2.591 | 2.455 | 2.357 | 2.611 |
| 2.625 | 2.716 | 2.580 | 2.482 | 2.736 |
| 2.750 | 2.841 | 2.705 | 2.607 | 2.861 |
| 3.000 | 3.091 | 2.955 | 2.857 | 3.111 |

BRB = névleges szélesség (rendelési szélesség)
 RAMB = keret külső mérete – szélesség = BRB+91
 LFB min. = minimális nyíláshélesség = BRB-45
 LDB = szabad átjáró szélesség BRB-143
 GIB min. = a garázs minimális belső szélessége = BRB+111

Műszaki adatok

Novoferm M® billenőkapu

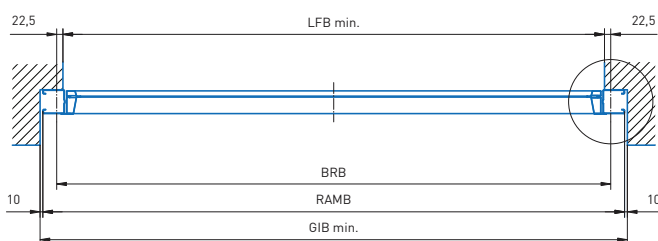
Novoferm M® kétbeállós billenőkapuk standard méretei (a kapumotívumtól függően)

| rendelési méret | | kapukeret külső mérete | | szabad átjáróméret | | beépítési mód: falnyílás mögé | | beépítési mód: falnyílásba | |
|-----------------|----------|------------------------|----------|--------------------|-----------|-------------------------------|------------------|----------------------------|----------|
| szélesség | magasság | szélesség | magasság | szélesség | magasság* | szélesség | magasság | szélesség | magasság |
| 4000 | 2000 | 4100 | 2070 | 3880 | 1870 | 4000 [3955-4070] | 2000 [1970-2035] | 4120 | 2060 |
| | 2125 | 4100 | 2195 | 3880 | 1995 | 4000 [3955-4070] | 2125 [2095-2160] | 4120 | 2185 |
| 4500 | 2000 | 4600 | 2070 | 4380 | 1870 | 4500 [4455-4570] | 2000 [1970-2035] | 4620 | 2060 |
| | 2125 | 4600 | 2195 | 4380 | 1995 | 4500 [4455-4570] | 2125 [2095-2160] | 4620 | 2185 |
| | 2250 | 4600 | 2320 | 4380 | 2120 | 4500 [4455-4570] | 2250 [2220-2285] | 4620 | 2310 |
| 5000 | 2000 | 5100 | 2070 | 4880 | 1870 | 5000 [4955-5070] | 2000 [1970-2035] | 5120 | 2060 |
| | 2125 | 5100 | 2195 | 4880 | 1995 | 5000 [4955-5070] | 2125 [2095-2160] | 5120 | 2185 |

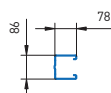
* Kapuk 30mm-es padlóbeállással

Beépítés

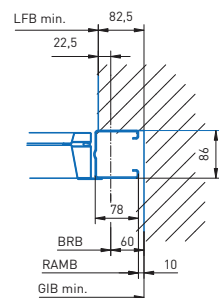
Beépítés nyílás mögé



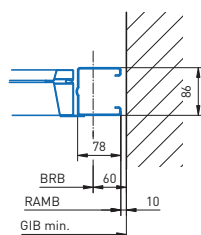
tok



beépítés nyílás mögé



beépítés nyílásba



| BRB | RAMB | LFB min. | LDB | GIB min. |
|-------|-------|----------|-------|----------|
| 2.000 | 2.100 | 1.955 | 1.780 | 2.120 |
| 2.250 | 2.350 | 2.205 | 2.030 | 2.370 |
| 2.500 | 2.600 | 2.455 | 2.280 | 2.620 |
| 2.750 | 2.850 | 2.705 | 2.530 | 2.870 |
| 3.000 | 3.100 | 2.955 | 2.780 | 3.120 |
| 3.250 | 3.350 | 3.205 | 3.030 | 3.370 |
| 3.500 | 3.600 | 3.455 | 3.280 | 3.620 |
| 3.750 | 3.850 | 3.705 | 3.530 | 3.870 |
| 4.000 | 4.100 | 3.955 | 3.780 | 4.120 |
| 4.250 | 4.350 | 4.205 | 4.030 | 4.370 |
| 4.500 | 4.600 | 4.455 | 4.280 | 4.620 |
| 4.750 | 4.850 | 4.705 | 4.530 | 4.870 |
| 5.000 | 5.100 | 4.955 | 4.780 | 5.120 |

BRB = névleges szélesség (rendelési szélesség)

RAMB = keret külső mérete- szélesség

= BRB+100

LFB min. = minimális nyílásszélesség

= BRB-45

LDB = szabad átjáró szélesség

= BRB-220

GIB min. = a garázs minimális belső szélessége

= BRB+120

Novoferm M[®] billenőkapu

Beépítés

| BRH | RAMH | DH min. | LFH min. | EBT | UK-LS | R |
|-------|-------|---------|----------|-------|-------|---------|
| 2.000 | 2.070 | 2.060 | 1.970 | 2.030 | 1.790 | 1.022,5 |
| 2.125 | 2.195 | 2.185 | 2.095 | 2.155 | 1.915 | 1.085 |
| 2.250 | 2.320 | 2.310 | 2.220 | 2.280 | 2.040 | 1.147,5 |
| 2.375 | 2.445 | 2.435 | 2.345 | 2.405 | 2.165 | 1.210 |
| 2.500 | 2.570 | 2.560 | 2.470 | 2.530 | 2.290 | 1.272,5 |
| 2.625 | 2.695 | 2.685 | 2.595 | 2.655 | 2.415 | 1.335 |
| 2.750 | 2.820 | 2.810 | 2.720 | 2.780 | 2.540 | 1.397,5 |

BRH = névleges magasság (rendelési magasság)
RAMH = keret külső mérete - magasság = BRH+70
DH min. = min. mennyezetmagasság = BRH+60
LFH = min. nyílásmagasság = BRH-30
EBT = beépítési mélység = BRH+30
UK - LS = vezetősín alsó síkja = BRH-210
R = nyitási szög

keretprofil felül

Padlóbeállással

| BRH | RAMH | DH min. | EBT | UK-LS | R |
|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| 2.000 | 2.070 | 2.090 | 2.030 | 1.820 | 1.022,5 |
| 2.125 | 2.195 | 2.215 | 2.155 | 1.945 | 1.085 |
| 2.250 | 2.320 | 2.340 | 2.280 | 2.070 | 1.147,5 |
| 2.375 | 2.445 | 2.465 | 2.405 | 2.195 | 1.210 |
| 2.500 | 2.570 | 2.590 | 2.530 | 2.320 | 1.272,5 |
| 2.625 | 2.695 | 2.715 | 2.655 | 2.445 | 1.335 |
| 2.750 | 2.820 | 2.840 | 2.780 | 2.570 | 1.397,5 |

BRH = névleges magasság (rendelési magasság)
RAMH = keret külső mérete - magasság = BRH+70
DH min. = min. mennyezetmagasság = BRH+90
LFH min. = min. nyílásmagasság = BRH
EBT = beépítési mélység = BRH+30
UK-LS = vezetősín alsó síkja = BRH-180
R = nyitási szög

keretprofil felül

Padlóbeállítás nélkül

Műszaki adatok

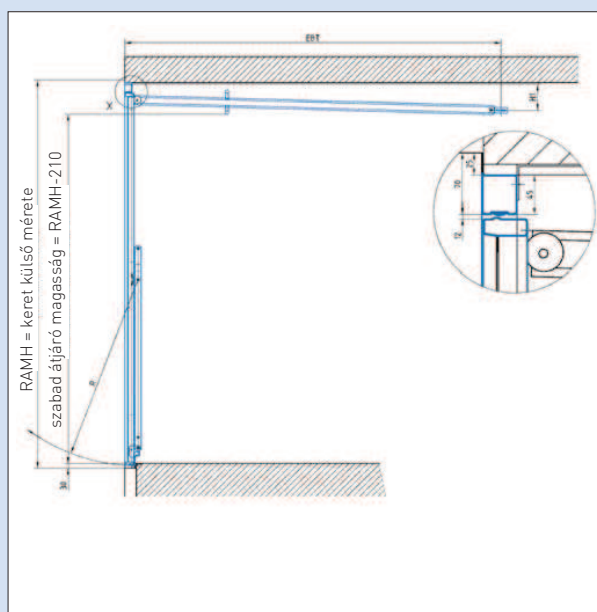
Novoferm billenő garázkapu felújításához

Előlnézet a rögzítő fülek helykiosztásával

| szabad nyílás szélesség [+/- 10 mm] | szabad nyílás magasság kész padlószinttől a szemöldök aljáig [+/- 5 mm] | keret külső méret | | szabad átjáróméret | |
|--|--|-------------------|----------|--------------------|-----------|
| | | szélesség | magasság | szélesség | magasság* |
| 2429 | 1995 | 2455 | 2038 | 2221 | 1808 |
| 2430 | 1965 | 2456 | 2008 | 2222 | 1778 |
| 2471 | 2130 | 2496 | 2173 | 2262 | 1943 |
| 2480 | 2105 | 2505 | 2148 | 2271 | 1918 |
| 2480 | 2130 | 2506 | 2173 | 2272 | 1943 |
| 2511 | 2120 | 2536 | 2168 | 2302 | 1938 |
| 2530 | 2130 | 2556 | 2173 | 2322 | 1943 |
| 2560 | 1965 | 2586 | 2008 | 2352 | 1778 |
| 2560 | 1995 | 2586 | 2038 | 2352 | 1808 |
| 2590 | 2105 | 2616 | 2148 | 2382 | 1918 |
| 2590 | 2160 | 2616 | 2203 | 2382 | 1973 |
| 2605 | 2130 | 2631 | 2173 | 2397 | 1943 |
| 2640 | 2182 | 2666 | 2225 | 2432 | 1995 |
| 2660 | 2182 | 2686 | 2225 | 2452 | 1995 |
| 2680 | 2182 | 2706 | 2225 | 2472 | 1995 |
| 2696 | 2182 | 2721 | 2225 | 2487 | 1995 |
| 2700 | 2130 | 2726 | 2173 | 2492 | 1943 |
| 2700 | 2182 | 2726 | 2225 | 2492 | 1995 |
| 2750 | 2182 | 2776 | 2225 | 2542 | 1995 |
| 2750 | 2225 | 2776 | 2268 | 2542 | 2038 |
| 2819 | 2182 | 2845 | 2225 | 2611 | 1995 |
| 2823 | 2172 | 2858 | 2215 | 2624 | 1985 |
| 2825 | 2130 | 2851 | 2173 | 2617 | 1943 |
| 2839 | 2177 | 2864 | 2220 | 2630 | 1990 |
| 2843 | 2182 | 2869 | 2225 | 2635 | 1995 |

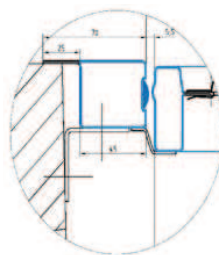
* 30 mm-es padlóbeállással (ütközövel)

Kaputípus: REES – függőleges metszet



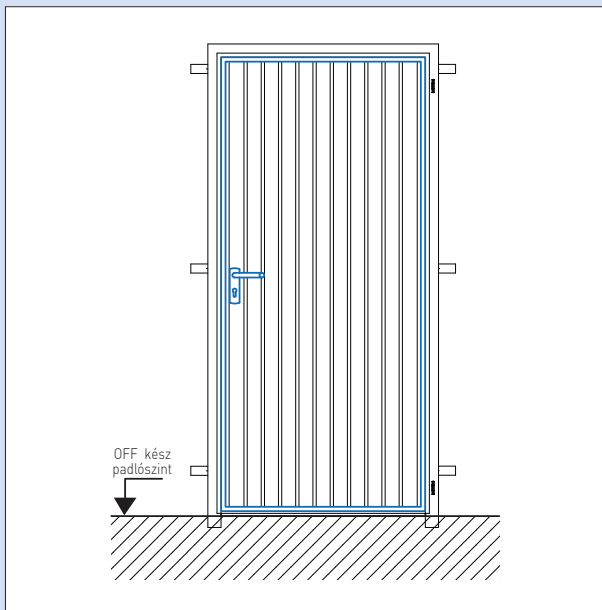
Kaputípus: REES – vízszintes metszet

beépítési mód: nyílás elé



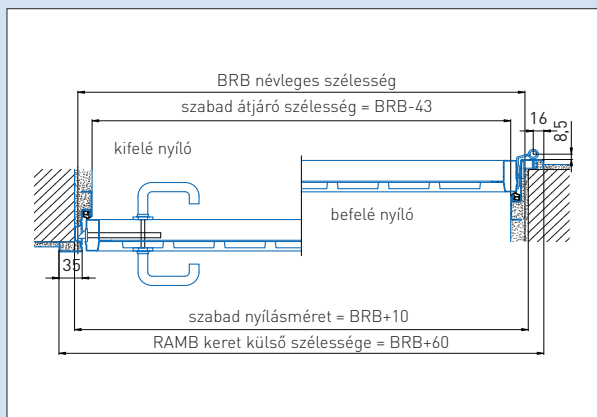
Novoferm mellékajtók

Előlnézet a rögzítő fülek helykiosztásával

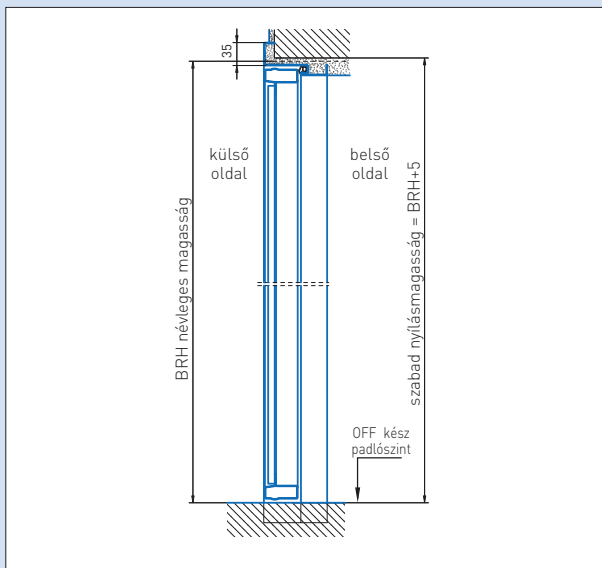


Lapborítás nélküli, fa borítású, kazettás, ill. minden egyedi kivételű mellékajtó esetén a nyitásirányt (jobbra vagy balra nyíln) és nyitásmódot (kifelé vagy befelé nyíln) minden esetben meg kell adni. A fa borítású mellékajtók alapvetően kifelé nyílnak.

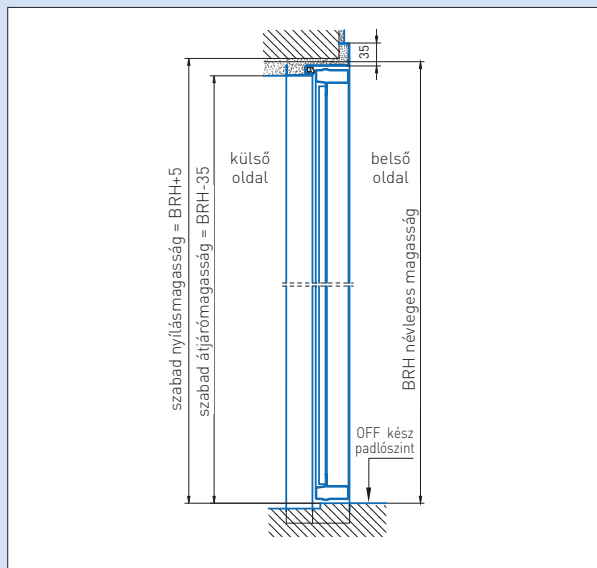
Vízszintes metszet



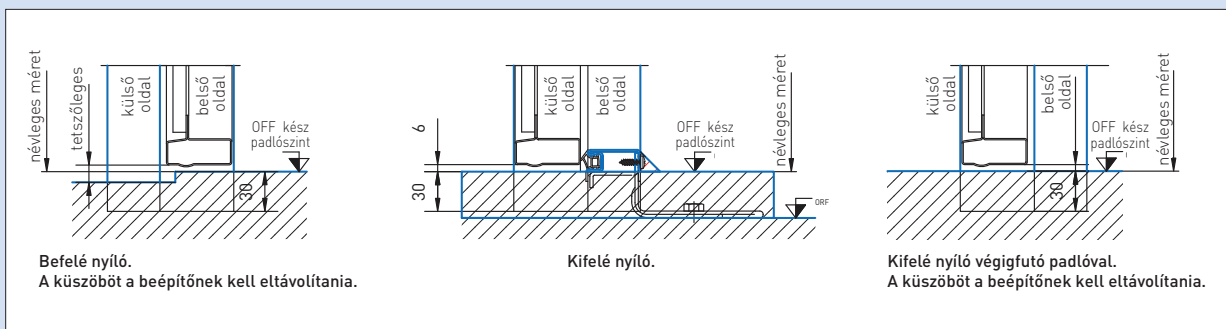
Beépítés kifelé nyíló ajtó esetén



Beépítés befelé nyíló ajtó esetén



Nyitásmódok



Novoferm csoport – otthon Európában

A Novoferm csoport egyike Európa nyílászáró rendszereket gyártó vezető vállalkozásainak. Széleskörű termékpalettánk és a hozzátartozó szolgáltatásaink mind privát, mind üzleti, ipari felhasználásra alkalmasak. Termékeinket a legmagasabb minőségi követelmények betartása mellett, a legkorszerűbb technológiákkal állítjuk elő. Nyílászáróink tervezésekor és gyártásakor ötvözzük azok funkcionalitását az innovatív külsővel. Európa különböző pontjain vannak gyártóüzemeink, értékesítési hálózatunkon keresztül pedig minden országban jelen vagyunk.

Az Ön Novoferm partnere:



Novoferm Hungária Kft.

www.novoferm.hu, novoferm@novoferm.hu

