



| Falban futó tolóajtók |

Eclisse Brasil Trading e Logística Ltda.
Vila Velha

Eclissedoor Unipessoal Lda
Monte de Caparica

Eclisse Iberia Sl
Sant Quirze de Besora

Eclisse France SARL
Quimper

Eclisse Uk ltd
Grantham

Technobat
Tunis

Eclisse Deutschland GmbH
Reinheim-Georgenhausen

Marsica
Noordwijk

Eclisse CR sro
Praha

Eclisse Österreich GmbH
Wien

Eclisse Slovakia sro
Banská Bystrica

Muotolevy Oy
Nummela

Eclisse Polska Sp.zoo
Rokitki

Veneto Porte kft
Székesfehérvár

SC Eclisse EST srl
Bucarest

Birikim Insaat
Istanbul

Az Eclisse nemzetközileg 1989 óta ismert és elismert a falban futó tolóajtó tokszerkezetek tökéletesítése és felszerelése révén. A fejlesztéseknek köszönhetően a termékek kiváló minőségűek, növelik a kényelmet és az esztétikai hatást.

AZ ECLISSE VÁLLALAT

A története egy olyan vállalkozásé, mely vállalkozó szellemének, folyamatos erőfeszítéseinek a kutatás és az innováció terén, valamint a projektben hatékonyan részt vevő személyek összehangoltságának köszönhetően folyamatosan nőtt. Az Eclisse sikere a termékek minőségének javítására fordított rendszeres erőfeszítések eredménye, melynek során különös figyelmet fordítottak a felhasználók, a szerelők és a nyílászáró kereskedők által észlelt problémákra. Ezekre az Eclisse kutatással és az eredeti megoldások széles választékának az iparosításával válaszolt. Ezeket a megoldásokat több mint 30 szabadalom védi, melyek egyedivé teszik a tolóajtó tokszerkezeteket.

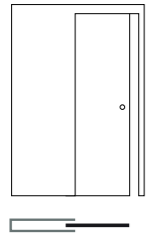
Eclisse srl
Pieve di Soligo

A belföldi piacon való erőteljes jelenlétét, melyet képviselőik szerteágazó hálózata irányít, a kezdetektől fogva elkísérte a nemzetközi piacokra való bejutás határozott elősegítése. Franciaországban, Spanyolországban, Ausztriában, Lengyelországban, Csehországban, Szlovákiában, Brazíliában, Németországban, Romániában, Angliában és Portugáliában az Eclisse leányvállalatokat hozott létre, melyek önálló kereskedelmi hálózattal rendelkeznek. A többi piacon belföldi forgalmazókkal van jelen.

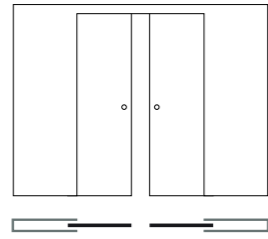
Kapcsolat:
Tel. +39 0438 980 513
Fax +39 0438 980 804
international.sales@eclisse.it



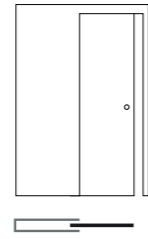
MODELL VÁLASZTÉK



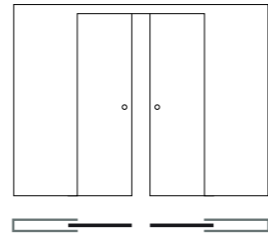
Eclisse UNICO | 28



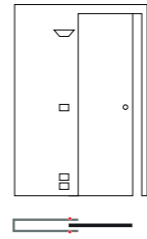
Eclisse ESTENSIONE | 30



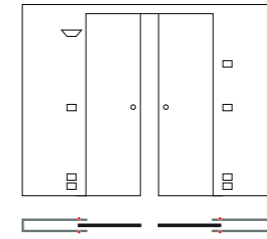
Eclisse SYNTESIS® LINE | 32



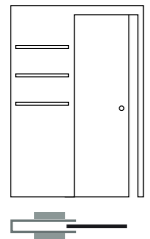
Eclisse SYNTESIS® LINE estensione | 34



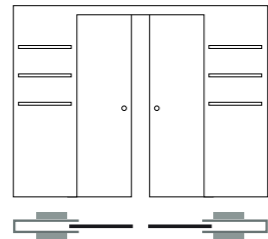
Eclisse SYNTESIS® LUCE unico | 36



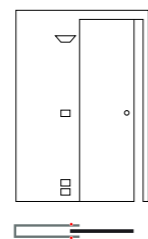
Eclisse SYNTESIS® LUCE estensione | 38



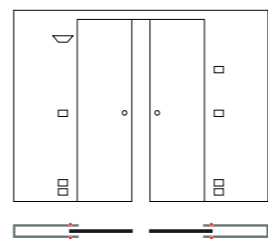
Eclisse EWOLUTO® tolóajtó unico | 40



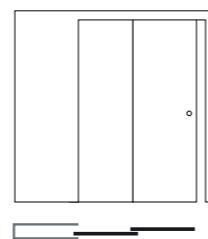
Eclisse EWOLUTO® tolóajtó estensione | 41



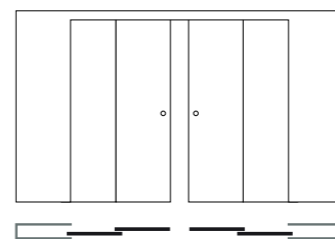
Eclisse LUCE unico | 42



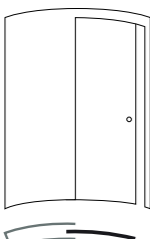
Eclisse LUCE estensione | 44



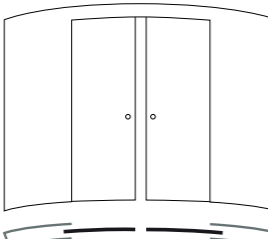
Eclisse TELESCOPICA unico | 46



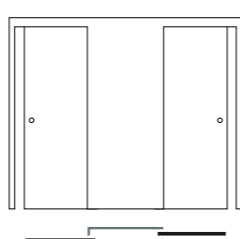
Eclisse TELESCOPICA estensione | 48



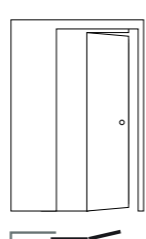
Eclisse CIRCULAR unico | 50



Eclisse CIRCULAR estensione | 52



Eclisse UNILATERAL | 54



Eclisse NOVANTA | 56

TARTALOM

AZ ECLISSE VÁLLALAT	2
SZABADALMAK	6
TANÚSÍTVÁNYOK ÉS TESZTEK	7
MIÉRT VÁLASSZUK AZ É ECLISSE SZERKEZETET?	8
Tokszerkezet VAKOLT	10
Tokszerkezet GIPSZKARTON	12
Tokszerkezet SYNTESIS® LINE	14
Tokszerkezet SYNTESIS® LUCE	16
Tokszerkezet EWOLUTO®	18
Tokszerkezet LUCE	20
Tokszerkezet TELESCOPICA	22
Tokszerkezet CIRCULAR	24
MODELL VÁLASZTÉK	26
ECLISSE HOIST	59
KIEGÉSZÍTŐK a belső vázszerkezethez	60
RALLENTY SOFT	60
AUTOMATA ZÁR	60
SZINKRONMOZGATÓ kétszárnyú ajtó esetén	61
SZINKRONMOZGATÓ a TELESCOPICA modellhez	61
ECLIS 5 MOTORIZÁLÁS	62
SECURITY PROFIL	62
[e]Motion	63
ÖSSZEKÖTŐ IDOM	64
KOMPENZÁLÓ PROFIL	64
TARTÓELEM / SZORÍTÓ - Rögzítőelemek üvegből készült ajtószárnyakhoz	65
VITRO - Adapter SYNTESIS® LINE üvegajtókhoz	65
ECLISSE GARANCIA	66

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS TESZTEK

Az Eclisse társaság falbanfutó nyílászárókhöz tervez és gyárt tolóajtó tokszerkezeteket, kiegészítőkkal és elektromos automatizálással kapcsolatos, az **MSZ EN ISO 9001** nemzetközi minőségügyi szabvány előírásainak megfelelő személybejáratú ajtókhöz. Az Eclisse létrehozott egy Kutató és Fejlesztő csoportot, mely tudatos tesztek hajt végre egy CSI által kijelölt testület előtt. Ezenkívül az Eclisse önkéntesen alkalmazott egy, a **OHSAS 18001**-es szabványnak megfelelő munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszert. Az OHSAS szabvány egy nemzetközileg elismert szabvány, melynek célja az alkalmazottak, és minden olyan személy biztonságának és egészségének a védelme, aki érintkezésbe kerül a vállalat tevékenységeivel. Globális szinten szabad akaratából alkalmazkodik a **EN ISO 1401** nemzetközi normához, ami az SGA-hoz (Sistema di Gestione Ambientale) igazodik a termelési folyamatok során. A végcél a környezetvédelmi igazolt rendszer elérése egy elismert módszer által.



SZABADALMAK

Húszéves tapasztalata, megbízhatósága és szakszerűsége révén az Eclisse márka garantált minőséget és technológiát jelent, mely megoldást nyújt a kopással, karbantartással és beszereléssel kapcsolatos problémákra: a több mint 30 szabadalom tanúsítja a vállalat folyamatos fejlődését. A szabadalmaink közül az alábbiakat soroljuk fel:

- **LUCE**, mely egy elektromos kábelek elhelyezésére kialakított rendszer;
- **EWOLUTO® tolóajtó** a szerkezet amely lehetőséget ad bútorok vagy egyéb tárgy elhelyezésére a tolóajtó oldalfalán;
- **Kivehető sín**, mely lehetővé teszi a tolóajtó tokszerkezet szemrevételezését, és kiegészítők alkalmazását bármely pillanatban;
- az **illesztő profil**, mely a beszerelés során tökéletes helyzetben tartja a tolóajtó tokszerkezetet, és így elkerüli a szerkezeti deformációt;
- az **ajtó alatti tépőprofil**, melynek segítségével gyorsan kijavíthatja a beszerelés során kialakult esetleges magasságbeli eltéréseket;
- az **önközpontosító zárrendszer** az ajtólaphoz, mely lehetővé teszi a beszerelési idő csökkentését, folyamatosan biztosítva a megfelelő központosítást és a zár optimális működését.

A görgőmű tartóssági tesztje az MSZ EN 1527 szabványnak megfelelően

A 80 és 120 kg teherbírású Eclisse görgőmű nem szenvedtek jelentős változást 100 000 nyitó és záró művelet elvégzése után. Ezenkívül a vezetősínek a legnagyobb fokú korrózióállóságot nyerték el (4. szint) 240 óra sós permet általi igénybevétel után (1-től 4-ig terjedő kategóriákba sorolt termékek az MSZ EN 1670 szabvány előírásainak megfelelően).

Sín (kivehető):

6060 alumíniumötvözetből készült (UNI 9006/1 szabvány) és egy 10 µm-es, T5 hőkezelt anód réteggel van védve, mely nemcsak garantálja a tartósságot különösen nyirkos környezetben, hanem olyan felületi keménységet is biztosít, mely lehetővé teszi a vezetősínek csúszásának nagyfokú teljesítményét.

Ellenállás teszt: (az MSZ EN 1629 szabványnak megfelelő próba)

ECLISSE TOKSZERKEZETBE HELYEZETT TOLÓAJTÓN (vakolt és gipszkarton falhoz): egy 1000 x 2100 mm-es minta tolóajtót ellenállás tesztnek vetettük alá, mely a legintenzívebb véletlenszerű ütések szimulálja egy 30 kg súlyú zsák segítségével, melyet különböző magasságokból merőlegesen az ajtóra ejtünk. A tokszerkezet és az alkatrészei érintetlenül maradtak, nem szenvedtek sérüléseket, sem változásokat a nyitáskor jelentkező súrlódási erőhöz képest.

Korrózió ellenállás teszt: a speciális előre kezelt, lemezből készült, három rétegű védőréteggel (horganyzás, primer és epoxid alapanyagú festék) rendelkező tokszerkezet ellenállt a 240 óra sós permet általi igénybevételnek (nedvességtartalom 95% és 5% NaCl) anélkül, hogy ez korróziót okozott volna. Ezt a modellt nedves helyiségekhez javasoljuk, mint pl. fürdőszobák, szaunák, és uszodák, vagy magas só- és nedvességtartalmú környezetekhez.

Ewoluto® tolóajtó teherbírás tesztje: AZ Ewoluto® tolóajtó a termék fejlesztés végén statikus teherbíró tesztnek lett alávetve, hogy felmérhessük a teherbíró képességét (konzolok, felfüggesztett tárgyak stb.) Egy tartó konzol (két pontos rögzítéssel) hagyományos csavarokkal és tiplivel rögzítve 180kg-ig terhelhető (a fal tövében) és 360 kg (a fal tövében) ha a beragasztott tiplivel rögzítjük. A maximális teherbírása egy tartó konzol 600mm távolságra a faltól (4 ponton rögzítve) eléri a 100kg-ot ha a speciális ragasztott tiplit használjuk.

Ezek csak néhányak az Eclisse szabadalmai közül, mely először vezette be a piacon a tokszerkezet motorizálását, a szinkronmozgatót és az ajtólapok szinkronmozgatását, a hő és korrózió elleni védelmet, a nyitott szerkezetű gipszkarton falban futó tokszerkezetet, az összeszerelendő gipszkarton készletet, és a külső terekhez való tokszerkezeteket.

LUCE szisztema

EWOLUTO® tolóajtó

Utólag is kiszerezhető sín

Tépő profil

Speciális távtartó

Központosító zárszerkezet



MIÉRT VÁLASSZUK AZ

ECLISSE SZERKEZETET?

A hagyományos nyíló ajtóhoz képest a tolóajtó rendszer minden lakótérben előnyösebb. A falban futó tolóajtók alkalmazásával több mint 8% extra helyet szabadíthatunk fel, ami egy 100 m²-es lakás esetén 8 m²-t jelent. Az Eclisse kifejlesztett egy elegáns és praktikus megoldást – egy keretet mely a fal része és amibe az ajtólap könnyedén becsúszik ezáltal több helyet hagyva önnek.

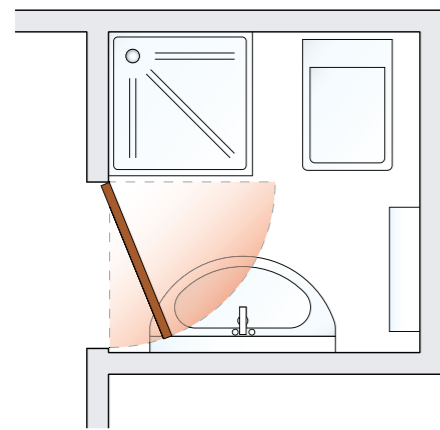
A tolóajtó rendszerek nem vesznek el teret az Ön lakótéréből, ezért új építéskor, vagy felújításkor ez egy intelligens és modern helykihasználási módszer ami a legfejlettebb nyílászáró technológiát alkalmazza. Az Eclisse csak az tolóajtó fémszerkezetet gyártja le, ezért Ön bármilyen ajtólapot választhat hozzá.



Használjon Eclisse tolóajtót... és nyerjen plusz teret
A keret csúcsmínőségű anyagokból készül és hosszú problémamentes használatot biztosít.
A sínrendszer bármikor eltávolítható később, a fal megbontása nélkül.
Az Eclisse 1989 óta gyárt tolóajtó szerkezeteket és a legnagyobb gyártója ezeknek termékeknek.
A folyamatos technikai újításoknak köszönhetőek azok a jó minőségű anyagok, amiket könnyű beépíteni és amivel hosszútávon elégedettek a vevők.
Széles választékunknak köszönhetően a tolóajtó beépíthető egyszárnyú, kétszárnyú, teleszkópikus, sőt ívelt ajtólapokkal is!

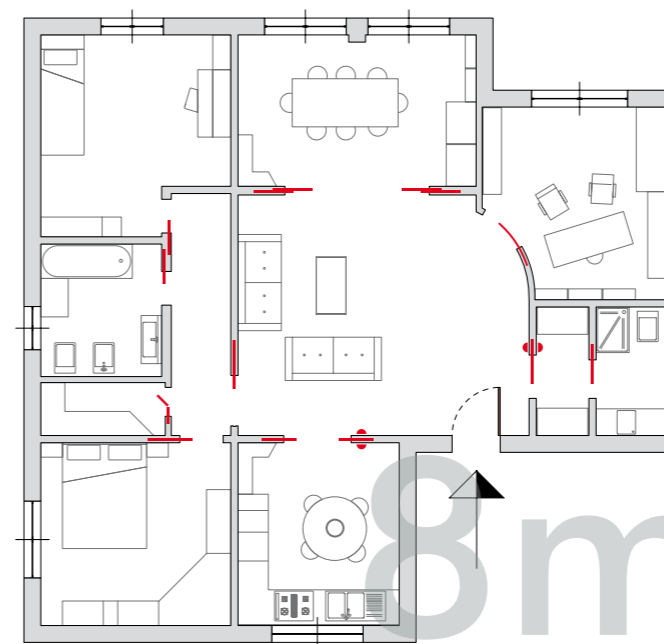
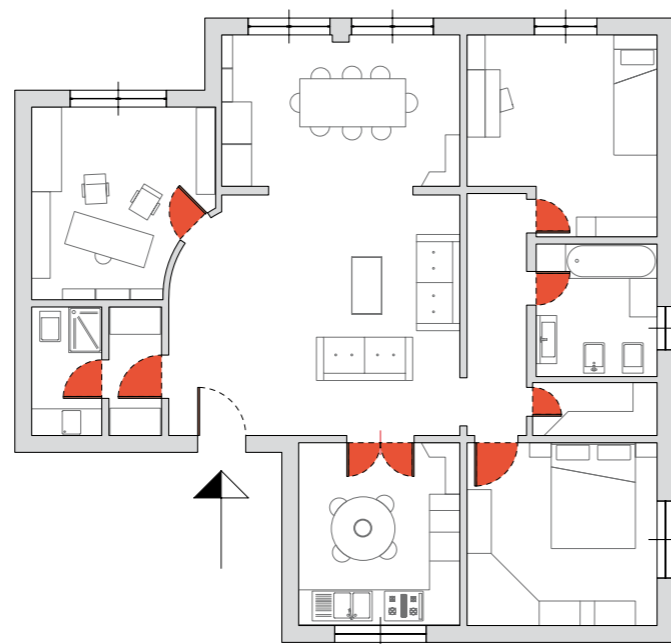
Ha hagyományos nyíló ajtót használ...
...jelentős mennyiségű helyet veszít

Használjon Eclisse tolóajtót...
...és nyerjen plusz teret

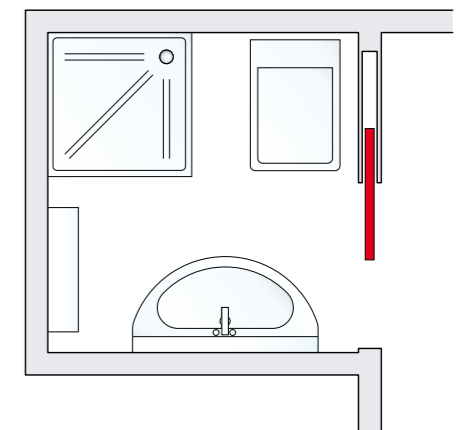


Érvek a hagyományos ajtó ellen

Kevesebb tervezési lehetőséget biztosít
Sok helyet pazarol
Nehéz kis területen használni

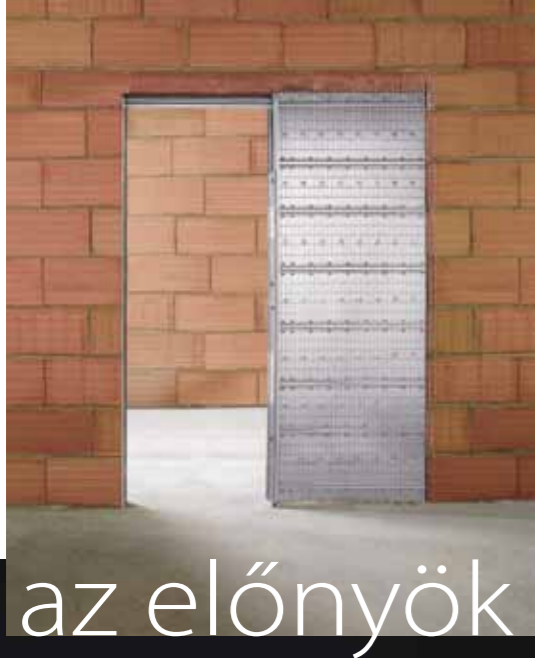


Helymegtakarítás 100 m²-en



Érvek az Eclisse mellett

Több szabadság a kialakításban
Maximális helykihasználás
Megnyitja a kisebb tereket



az előnyök

Tokszerkezet VAKOLT

ERŐSSÉG

Az ECLISSE tok azért erős, hogy garantálja a kítűnő tartóképességet mind horizontális mind vertikális irányban.

ELLENŐRIZHETŐSÉG

Egy ECLISSE tok ellenőrizhető: a különlegesen kifejlesztett kihúzható sínnek köszönhetően bármikor elvégezhetőek karbantartási munkálatok, bármikor hozzáadhatóak utólag is a kiegészítő opciók (motor, szinkron a kétszárnyú ajtónál, szinkronizálás) anélkül, hogy kőműves munkálatokat kellene végezni.



Eclisse egy jövőbeni beruházás

Az erőssége és a műszaki megoldások lehetővé teszik termékeink szakszerű beszerelését, kéttagúak ami garantálja a tartósságot és a tökéletes időtállóságot.



KIVEHETŐ SÍN (Szabadalom)

Amely megkönnyíti az esetleges karbantartást és az utólagos automatizálást falbontás nélkül.

Vakolható oldalfelület

A horganyzott háló optimális osztása (50 x 25 mm) megteremti a vakolat stabil rögzítését a fém oldalfelületen.



Hegesztés mentes összeszerelés (szabadalom)

A korrózió veszélyének kitétt horganyzott fém felületeket hegesztésmentes speciális kapcsolási eljárással rögzítik egymáshoz.

Tézőprofil (szabadalom)

Utólagos magasság korrekciót tesz lehetővé a falazat bontása nélkül is.



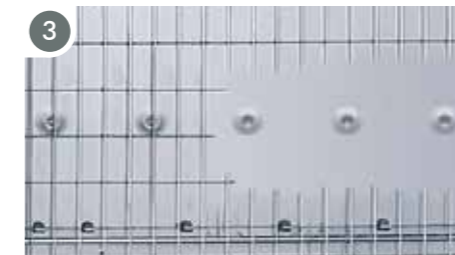
Görgőmű

A golyós csapággal szerelt görgő rendkívül hosszú élettartalmat biztosít a tolóajtónak. Standard szerkezet 80 kg terhelésre alkalmas, igény szerint 120 kg terhelhetőségű is rendelhető.



Préselt felületű oldallemez

Nagymértékben megnöveli az oldalfalak merevségét a speciális préseléssel előállított felületű horganyzott lemez.



Megerősített függőleges tartó profilok

A duplán préselt profilok lehetővé teszik a kellő merevség elérését, illetve a biztonságos kapcsolódást a kritikus vakolt pontokon.

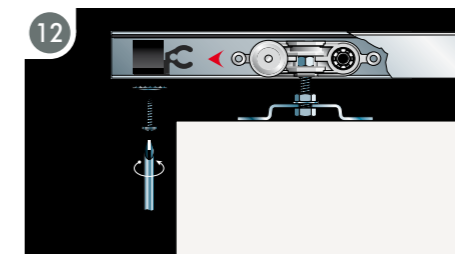
Ajtóvezető

Egyedi kialakításának köszönhetően könnyen akár a padló burkolatba történő fúrás nélkül is felszerelhető. Külön beállítás nélkül is középpontban tartja az ajtólapot.



Szabályozható ajtóblokkoló

Rugalmas kialakításának köszönhetően visszacsapódás nélkül fékezi le a görgők mozgását. Tetszőleges beállításuknak köszönhetően akár teljes mértékben betolható az ajtólap a falba.



Vízszintes merevítő bordák

A 16 db. keresztmerevítő elhelyezése egyaránt szolgálja a merevséget és a vakolható háló optimális távolságú rögzítését az oldallemezektől.



Megerősített alsó távtartó (szabadalom)

A fedőlapon erre a célra kiképzett nyíláson keresztül halad át, és rögzül a záró profilhoz. A beépítés során merev tartást biztosít a keretváz és a záró profil között. Megkönnyíti a stabil beépítést. Ez a megoldás a 90 és 108 mm vastag szerkezeteknél található.

Rezgéscsillapítás

A felső tartó profilon elhelyezett polisztirol összekötő elem rezgésmentes kapcsolatot teremt a vakolt fallal.



Függőleges tokprofil

Kialakítása garantálja a deformációmentes beépítést.





az előnyök

KÖNNYEBBSÉG A MUNKAFOLYAMATOKNÁL

Egy Eclisse váz könnyen kezelhető nem tapasztalt szakemberek által is.

Az Intonaco verzióban vannak olyan lehetőségek melyek segítenek javítani az esetleges beépítési hibákon is.

A gipszkarton verziót még gyorsabb és egyszerűbb beépíteni a kidolgozott előrekészített darabok segítségével.

VARIÁLHATÓSÁG

A nem előreszerelt verziónál (KIT) korlátozott a terjedelem, hogy megkönnyítse a szállítást és a raktározást (több mint 50 db/m²)

Lehetőséget ad arra is , hogy a beszerelési helyen eldönthessék milyen falvastagságot használjanak (100/125 mm) mivel a váz állítható bővíthető a beszerelési szakaszban.

Tokszerkezet GIPSZKARTON



Nincs szerelési probléma

Eclisse sokféle tapasztalatot összegyűjtött azokra gondolva akik beszerelik a szerkezetet. A vázak ezért praktikus összerakhatóak, megbízhatóan időtállóak és gyakorlatilag nincs szükség külső segítségre.



KIVEHETŐ SIN (Szabadalom)

Amely megkönnyíti az esetleges karbantartást és az utólagos automatizálást falbontás nélkül.



Vízszintes merevítők

A 12 db horganyzott merevítő profilnak köszönhetően megbízható szerkezeti kialakítás és tartós kapcsolat érhető el a gipszkarton lapokkal.



Függőleges tartók

A duplán hajlított függőleges tartók kellő szilárdságot és erős kapcsolódási pontot biztosítanak a vízszintes merevítők részére.



Ajtóvezető

Egyedi kialakításának köszönhetően könnyen akár a padló burkolatba történő fúrás nélkül is felszerelhető. Külön beállítás nélkül is középpontban tartja az ajtólapot.



Felső merevítés

Megerősített felső vízszintes merevítés átveszi a sínre nehezedő függőleges nyomást ezzel elkerülve a deformációt.



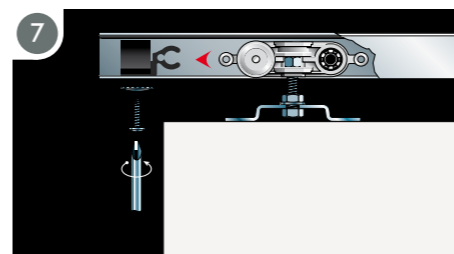
Görgőmű

A golyós csapággal szerelt görgő rendkívül hosszú élettartalmat biztosít a tolóajtónak. Standard szerkezet 80 kg terhelésre alkalmas, igény szerint 120 kg terhelhetőségű is rendelhető.

Szabályozható ajtóblokkoló

Rugalmas kialakításának köszönhetően visszacsapódás nélkül fékezi le a görgők mozgását.

Tetszőleges beállításuknak köszönhetően akár teljes mértékben betolható az ajtólap a falba.



Függőleges tokprofil

Kialakítása garantálja a deformációmentes beépítést.



KIT



Részben szerelt állapot

Csomagolási méretek

KIT alkatrészekre bontott állapot:

140 x 2310 x 110 mm

Részben szerelt állapot:

640 x 2260 x 110 mm - től.



Tokszerkezet SYNTHESIS® LINE

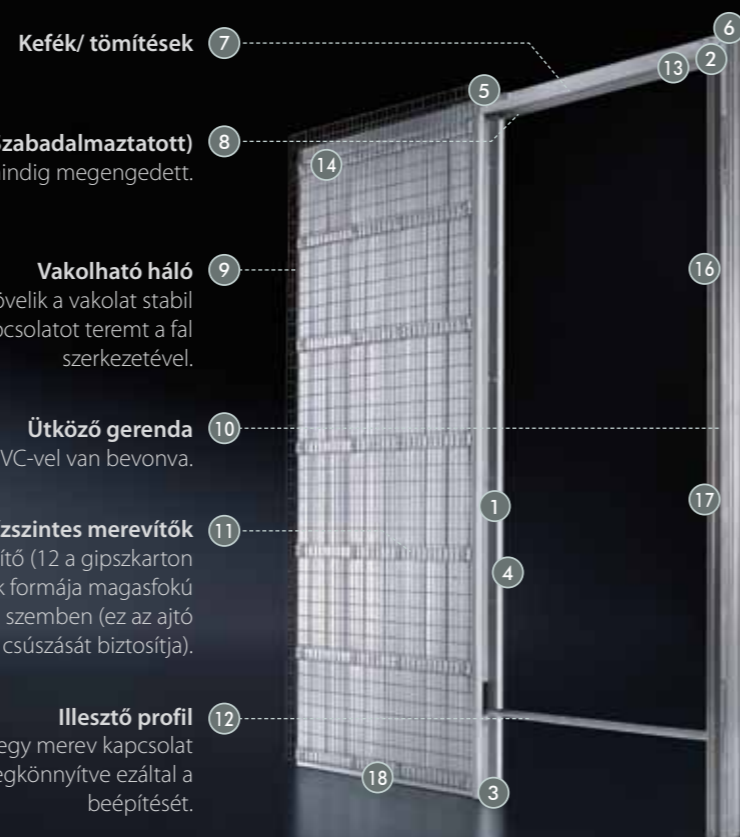
Esztétika
A váz teljesen beleépíthető az öt befogadó falba, a speciális profiloknak köszönhetően a vakolható verzónál teljesen beültethető a gipszkarton falnál pedig elfedhető, az ütköző pedig PVC-vel bevont.

Ezek a részletek biztosítják az anyag tökéletes beolvadását és az abszolút homogenitást a festés alatt, elkerülve annak a kockázatát, hogy idővel rétegesedjen. A váz teljesen eltűnik, nem látható, teljesen egyé válik a fal többi részével!

Erősség
A szerkezeti erősség az Eclipse modellek sajátossága amelyet megnöveltünk ennél a típusnál, hogy elkerüljük az idővel történő elhajlást a furatok vonalában a standard méreteken kívüli ajtók esetén.

A megerősítő rúd, az extrudált ellendarab, vízszintező rúd, egyéb beépítési részletek mind az időbeni deformálódást akadályozzák meg.

Tokszerkezet VAKOLT



Kefék/ tömítések 7

Kivehető sín (Szabadalmaztatott) 8

A kopásnak kitett szerkezetek esetleges cseréje mindig megengedett.

Vakolható háló 9

A sűrű osztás (50 x 25 mm) és a speciális horganyzás növelik a vakolat stabil rögzülését a fém oldalfülethez. A vakolható háló kapcsolatot teremt a fal szerkezetével.

Ütköző gerenda 10

festhető dombornyomásos PVC-vel van bevonva.

Vízszintes merevítők 11

14 vízszintes, 7/10-es vastagságú horganyzott merevítő (12 a gipszkarton változat esetén). A merevítők fordított fecskefark formája magasfokú ellenállást biztosít az oldalirányú kompressziókkal szemben (ez az ajtó folyamatosan egyenletes csúszását biztosítja).

Illesztő profil 12

A tokszerkezet teljes hosszát érinti, és lehetővé teszi egy merev kapcsolat kialakítását a keretváz és a tokprofil között, megkönnyítve ezáltal a beépítését.



Elülső ajtóblokkoló 13

Lehetővé teszi az elülső beállítást és egy megfelelőbb záródást biztosít.

Ajtóblokkoló 14

állítható hátsó blokkoló, mely lehetővé teszi az átjárhatósági szélesség beállítását az ajtólap szétszerelése nélkül.

Tanúsított görgőmű golyóscsapágyokkal 15

Hosszú élettartalmat, zökkenőmentes, csendes csúszást biztosítanak. A hagyományos terhelhetősége 80 kg.

Átlátszó termoplasztikus ütközőtömítés 16

Teljesen átlátszó, csak az ütköző gerenda esztétikus hatását növeli, de a működését is, mivel az általa létrehozott légpárnának köszönhetően az ajtó gyengéden ütközik.

Sablon a zárszerkezethez 17

Lehetővé teszi a zárszerkezet egyszerű beszerelését.

Alsó távtartó 18

Növeli a tokszerkezet merevségét és épségét.

Tokszerkezet GIPSZKARTON



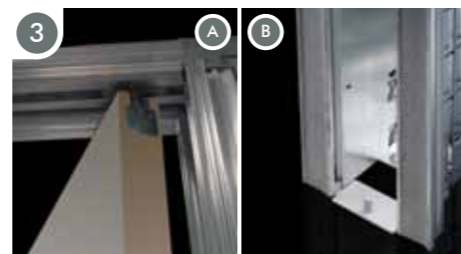
Integrált szerkezetű profilok

A vakolt modell esetén a függőleges tartók, a felső kereszttartó és az ütköző gerenda előre vannak vakolva, míg a gipszkarton modell esetén le kell őket glettelni. Ez a tulajdonság lehetővé teszi, hogy a tokszerkezetet tartalmazó fal színével megegyező festékkel fessük le őket.



Elülső ajtóblokkoló lemez

Szebb kivitelezést nyújt, mivel eltakarja az elülső ajtóblokkolót.



Hátsó tartórendszer és önközpontosító ajtóvezető (szabadalmi bejegyzés alatt).

Az ajtólap behelyezése sokkal egyszerűbb a hátsó tartóelem (A. fénykép) és az önközpontosító ajtóvezető segítségével, melynek beszereléséhez nem szükséges a padló átfúrása (B. fénykép).



Megerősített tartóprofilok

Az előző profilokhoz képest több, mint 40%-kal megnövelik a tokszerkezet merevségét annyira, hogy az esetleges meghajlások kockázata jelentősen csökken.



Megerősített merevítés

Tökéletes illeszkedést biztosít a kereszttartó, a tokprofil és a tartóprofilok között.



Megerősített derékszögű rögzítőrendszer

Egyenesvonalúságot és merevséget nyújt.

eltolható
minimál
high-tech

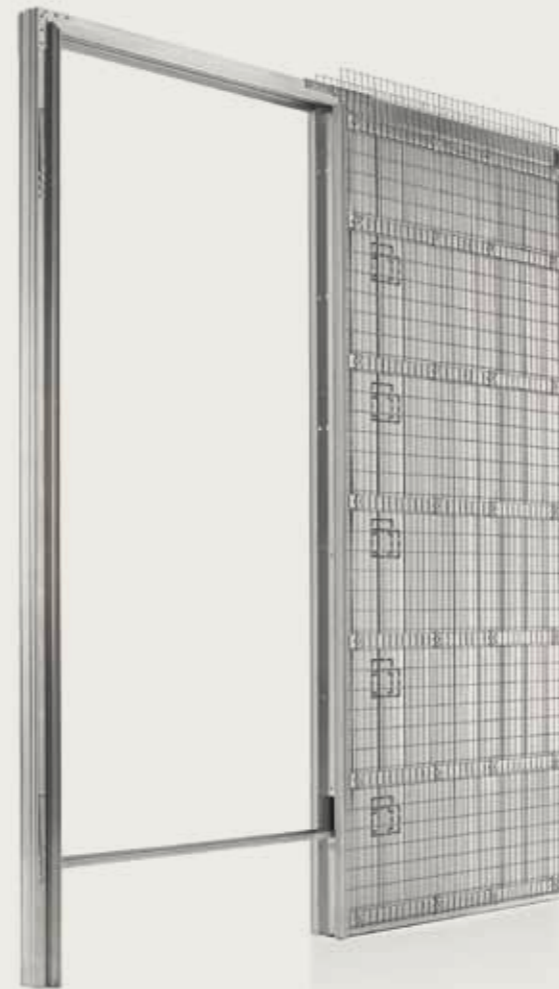
Tokszerkezet SYNTHESIS® LUCE

tervezett technológia

Az Eclisse Luce fejlesztése lehetőséget ad a vezetékek beillesztéséhez, vagy dugaljak, elektromos dobozok közvetlen falban történő elhelyezéséhez. Ideális az ajtóközeli fényforrások megtartásához.



Tokszerkezet VAKOLT



Tokszerkezet GIPSZKARTON



Eltolható, minimál és hi-tech.
SYNTHESIS® LUCE többféle érényt magáénak tudhat, kombinálva az esztétikusságot és a praktikusságot: a rendszer egyedi a piacon a maga nemében, teljesen letisztult vonalvezetés és többféle szerelhető elektromos kiegészítő miatt távirányító On/off vagy.



Integrált profil struktúra

A szerkezeti kialakított integrált profil struktúra (a vertikális behelyezése a felső átkötőnek és előre bevakolt ütköző) lehetővé teszi a teljesen homogén eredmény elérését a falnál, elrejtve az ajtót, az Eclisse Luce technológiájá lehétvé teszi a megvilágítás beillesztését. 10 elektromos doboz beültetése lehetséges (5 a jobb és 5 a bal oldalon).



l'unico váz olyan mint
egy igazi és valódi fal

Tokszerkezet EWOLUTO® tolóajtó

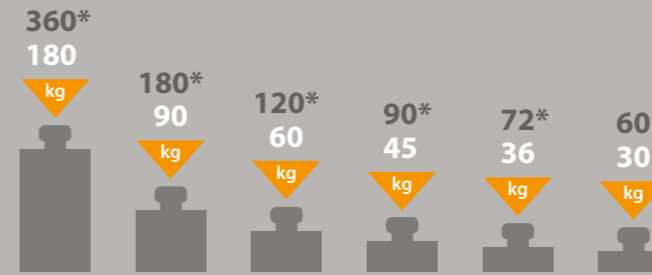


Az Eclisse srl a CSI-vel közösen néhány tesztet végzett annak érdekében, hogy megállapítsa az Ewoluto® tolóajtó tokszerkezet függőleges felületeinek a terhelhetőségét.

A teszteket azért végezték el, hogy egy olyan terméket kínáljanak, melyek felületére terheket (polcokat, kapaszkodókat, szekrényeket, stb.) lehet szerelni teljes biztonságban.



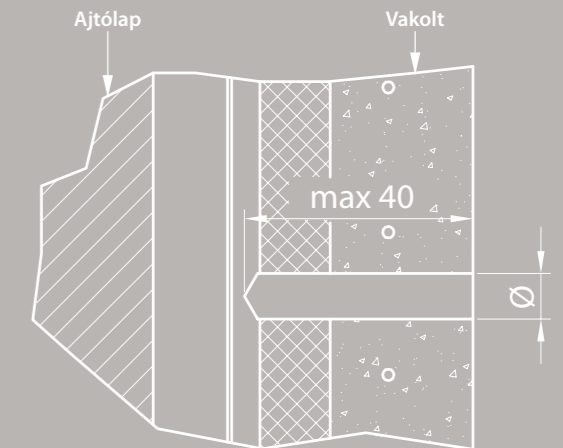
Két pontos rögzítés



Az ábrákon látható értékek csak óvatos útmutatások. A műszaki személyzet módosíthatja a terhelhetőségi értékeket az igényeknek és a szerelés típusának megfelelően. Eclisse Srl csak tanácsokat ad a rögzítés módjával kapcsolatban, ezért ettől eltérő és kimondottan kritikus alkalmazások esetén forduljon szakemberhez.



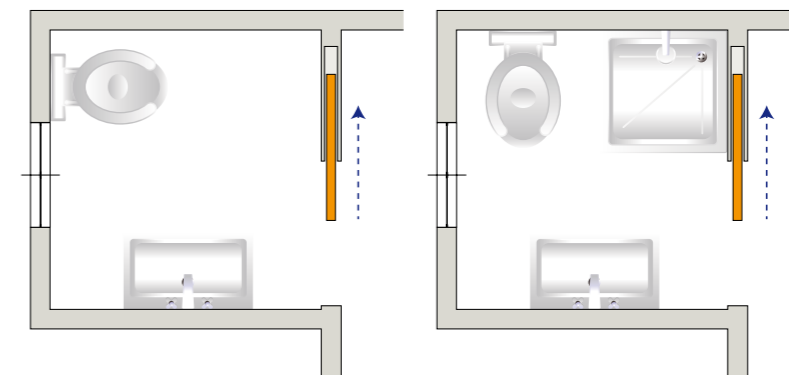
Négy pontos rögzítés



Furat méret a felfüggesztéshez tiplivel 8 mm átmérő
Kémiai felfüggesztés be ragasztott tiplijével 10 mm

l'unico váz olyan mint egy igazi és valódi fal.
EWOLUTO® toló szerkezet egyedülálló a piacon, mert lehetőséget teremt arra, hogy a falat ugyanúgy használjuk mint egy hagyományos falat, felakaszthatunk rá bútort, képet stb.
Úgy lett kifejlesztve és tervezve, hogy ne korlátozza a belsőépítészeti lehetőségeket.
Éljen a szabadság!!!
Elérhető egyirányú és kétirányú verzióban is.

Amikor a hely kevés,
egy tolóajtó is
korlátokat jelent, ha
megakadályozza annak
a falnak a kihasználását,
mely befogadja...



...az EWOLUTO® tolóajtó
modell lehetővé teszi
polcok, szekrények
és zuhanyfülkék
felszerelését, rögzítését a
tolóajtót tartalmazó falra.

Eclisse Luce az ideális megoldás a világítás megvalósításához az ajtó nyílásokban

Tokszerkezet LUCE

tervezett technológia

Az Eclisse Luce fejlesztése lehetőséget ad a vezetékek beillesztéséhez, vagy dugaljak, elektromos dobozok közvetlen falban történő elhelyezéséhez. Ideális az ajtóközeli fényforrások megtartásához.



Nincs határa a fényforrások kialakításának, a kapcsolóknak és a telefon kábelek elvezetésének: köszönhetően a megtervezett rendszernek Luce az első olyan váz ami lehetőséget ad a vezetékek eltüntetésére, termosztát, elektromos dobozok behelyezésére. Ebben az esetben az ajtó fala közvetlenül megvilágítható annak minden funkcionális és esztétikai előnyével. Egy és kétszárnyú ajtónál egyaránt.



Előre megjelölt lemez

az előre megjelölt lemez könnyen állítható a gyümölcstartók egyszerű felhelyezéséhez. Az igényeknek megfelelően 10 elektromos doboz helyezhető el (5 az egyik és 5 a másik oldalon).



Elektromos dobozok

Az elektromos dobozok mérete 40mm, 2 doboz van benne.

Lehetőség van nagyméretű,
akár 470 cm-ig terjedő átjárhatóság
kialakítására

Tokszerkezet TELESCOPICA



Két párhuzamos szárny ugyanazon a felfüggsztésen, nagy fény minimális helyigény. Ez egy különleges megoldás a váz egyetlen falba való beillesztéséhez max. 4700 mm nyílásig.

Az egyidejűség mindig nyíltabb tereket ad.



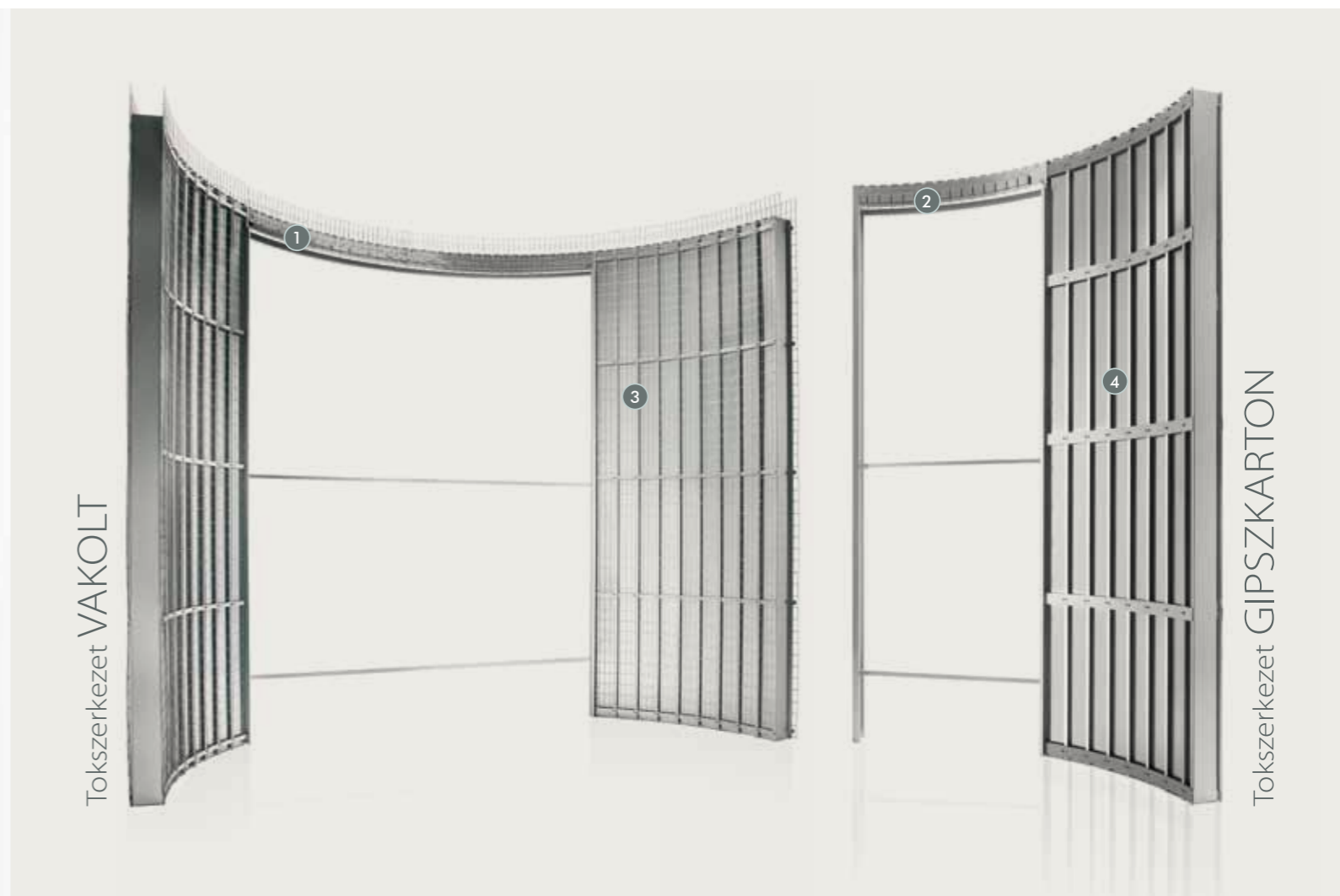
A fantázia
felszabadítása

Tokszerkezet CIRCULAR



Görgős kocsik

Kimondottan az íves sínen való elmozdulásra vannak kialakítva, a két kerekes Eclipse gördülő kocsik melyek különböző sugarú ívre alkalmazhatóak.



Íves falak? Miért ne AI? Be lehet tenni egy vázat a tolóajtóhoz!
A Circular rendszer erre lett kidolgozva:
eltüntetni egy ajtót íves falban is, felszabadítja a kreativitást és újraértelmezi a háztartási tereket valamint azok megosztását. Egy és kétszárnyú verzióban is elérhető.

Circular egy méretre kialakított szerkezet ami az ajtó és a vevő igényei alapján készül.
Így semmi nem szab majd határt az eredetiségnek.

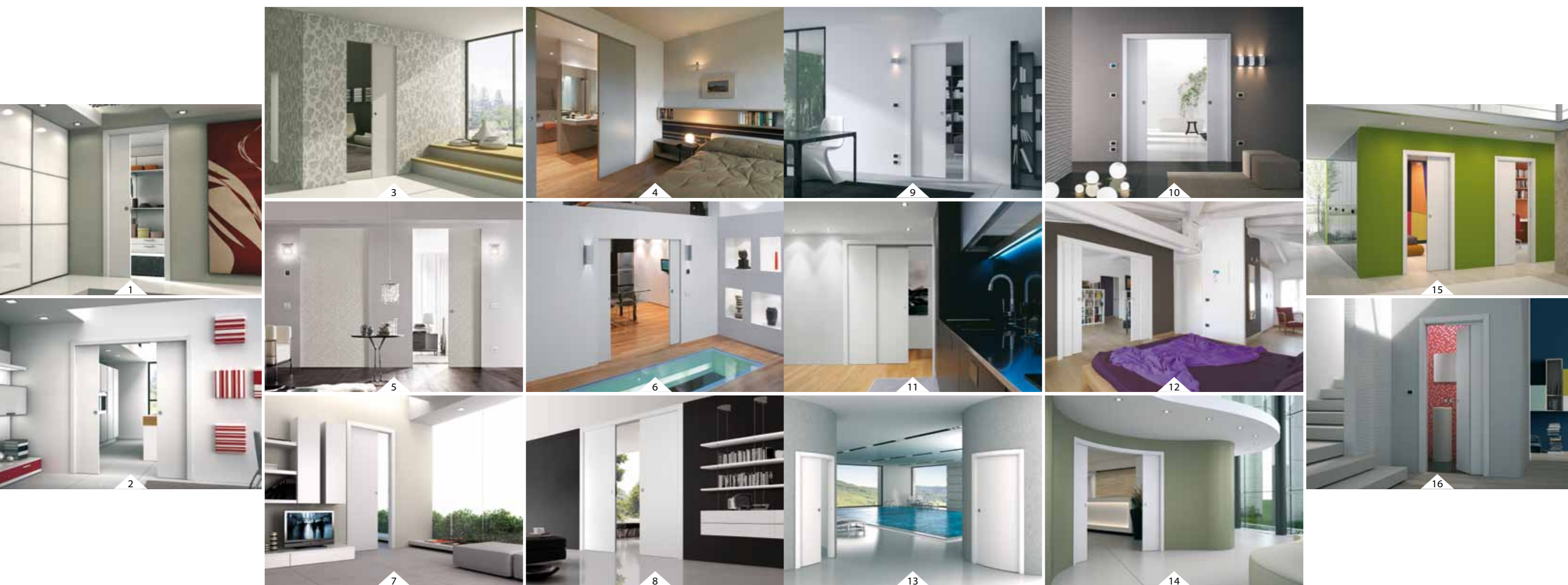


A szerkezet falai

A Circular váz falai alakítható lemezből készülnek, hogy garantálni tudják az ajtó tökéletes futását.

MODELL VÁLASZTÉK

A tolóajtó szerkezetek egyaránt
beépíthetők vakolható és gipszkarton
falba is



- 1 | Eclisse UNICO
- 2 | Eclisse ESTENSIONE
- 3 | Eclisse SYNTESIS® LINE scorrevole
- 4 | Eclisse SYNTESIS® LINE estensione
- 5 | Eclisse SYNTESIS® LUCE
- 6 | Eclisse SYNTESIS® LUCE estensione
- 7 | Eclisse EWOLUTO® tolóajtó unico
- 8 | Eclisse EWOLUTO® tolóajtó estensione

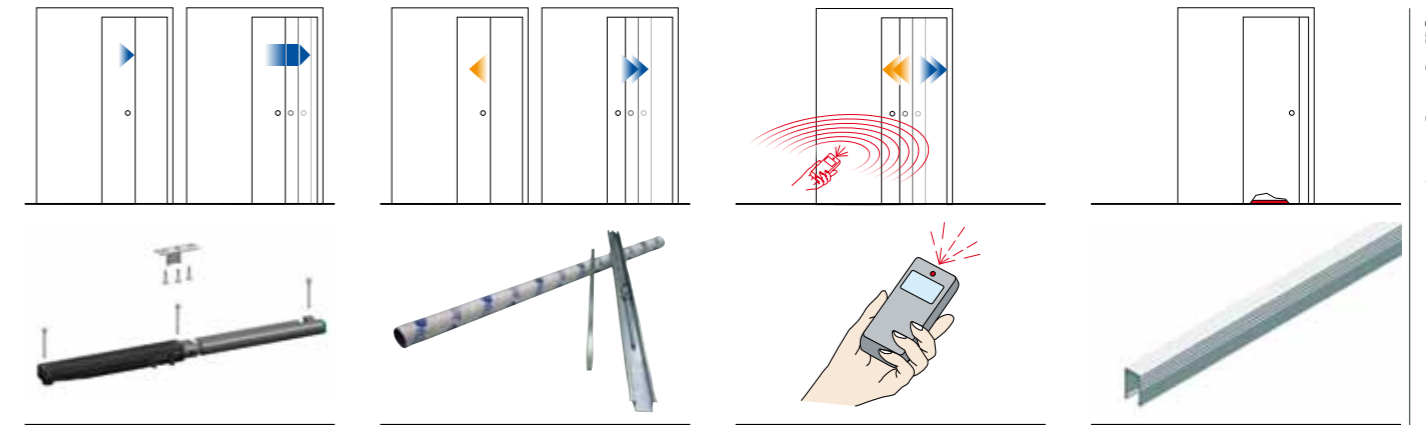
- Eclisse LUCE unico | 9
- Eclisse LUCE estensione | 10
- Eclisse TELESCOPICA | 11
- Eclisse TELESCOPICA estensione | 12
- Eclisse CIRCULAR unico | 13
- Eclisse CIRCULAR estensione | 14
- Eclisse UNILATERALE | 15
- Eclisse NOVANTA | 16



Eclisse UNICO

Keret egyszárnyú tolóajtóhoz

Unico, egy olyan Eclisse falban futó szárny, amely tökéletesen összefoglalja az Eclisse rendszer minőségét és a funkciókat, megbízhatóak, erősek, és a legkülönbözőbb igényeket is kiszolgálják a felújítások és az új építkezések esetén is.



Rallenty Soft

lehetővé teszi az ajtó becsukódásának lassulását, lásd 60 .old

Automata zár

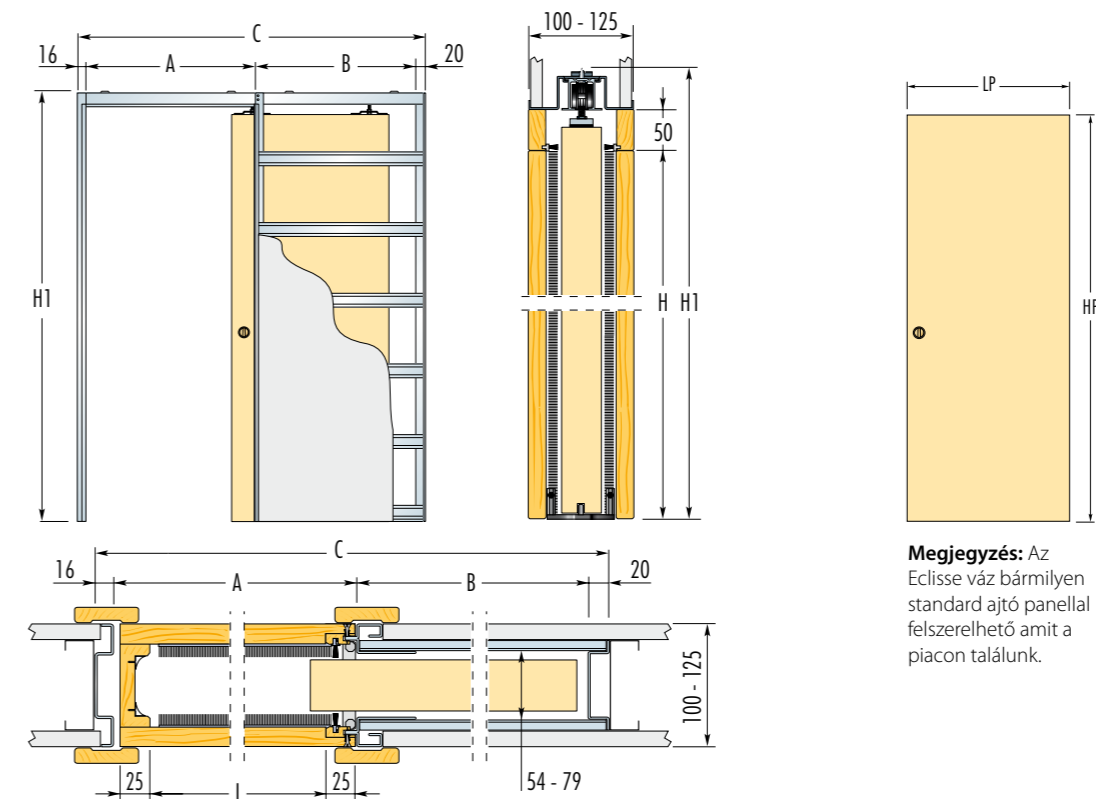
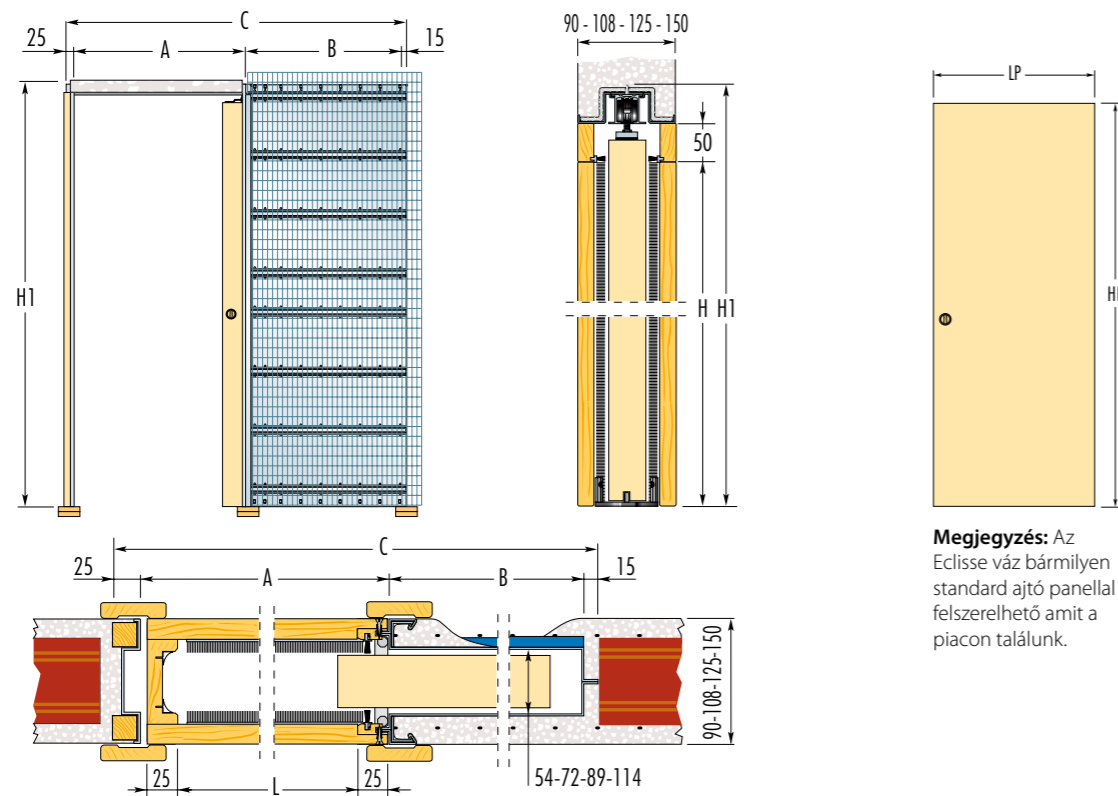
lehetőség van arra, hogy magától záródjon az ajtó, lásd 60 .old

Motorizálás - [e]Motion

lehetőség van az ajtó automatikus nyitására és zárására, lásd 62-63 .old

Security profil

védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárhatósági méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2000/2100	1315 x 2090/2190	650	625	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1465 x 2090/2190	700	725		
700 x 2000/2100	1515 x 2090/2190	750	725	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1665 x 2090/2190	800	825		
800 x 2000/2100	1715 x 2090/2190	850	825	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1865 x 2090/2190	900	925		
900 x 2000/2100	1915 x 2090/2190	950	925	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2065 x 2090/2190	1000	1025		
1000 x 2000/2100	2115 x 2090/2190	1050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méreték mm - ben.

Standard mérettől való eltérések: a szélesség 600 mm-től 1500 mm-ig, a magassága pedig 500 mm-től 2900 mm-ig (köztes méretlépték 50 mm) a csomagolás és a belső házak a táblázattól eltérnek.

Figyelmeztetések

- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya standard görgővel 80 kg, igény szerint rendelhető 120 kg teherbírású.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárhatósági méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2000/2100	1301 x 2085/2185	650	615	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1451 x 2085/2185	700	715		
700 x 2000/2100	1501 x 2085/2185	750	715	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1651 x 2085/2185	800	815		
800 x 2000/2100	1701 x 2085/2185	850	815	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1851 x 2085/2185	900	915		
900 x 2000/2100	1901 x 2085/2185	950	915	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2051 x 2085/2185	1000	1015		
1000 x 2000/2100	2101 x 2085/2185	1050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méreték mm - ben.

Standard mérettől való eltérések: a szélesség 600 mm-től 1500 mm-ig, a magassága pedig 500 mm-től 2900 mm-ig (köztes méretlépték 50 mm) a csomagolás és a belső házak a táblázattól eltérnek.

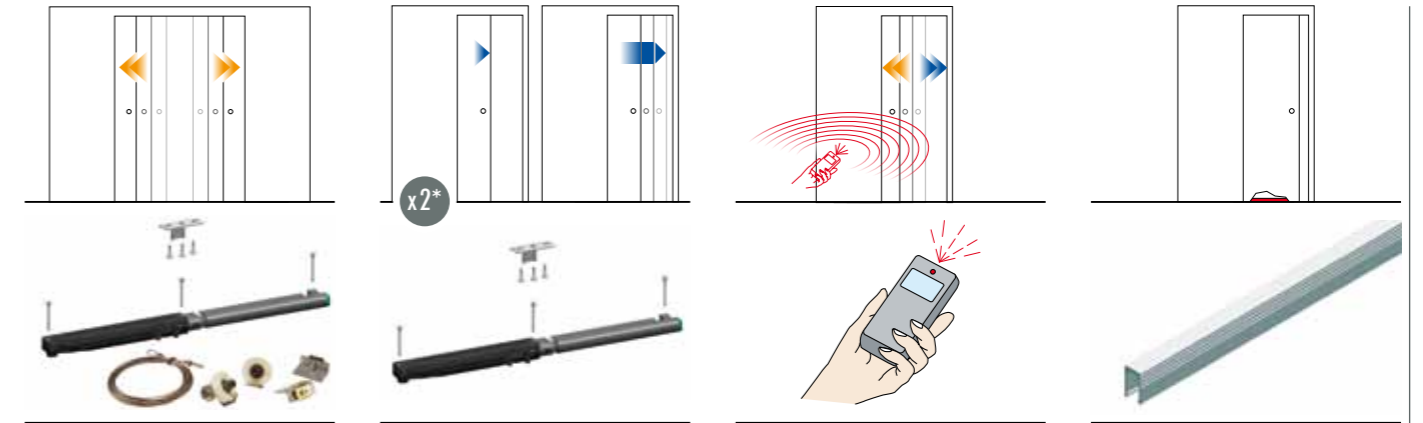
Figyelmeztetések

- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető.
- ▶ Ajtólap súlya standard görgővel 80 kg, igény szerint rendelhető 120 kg teherbírású.



Eclisse ESTENSIONE

Keret közepén szétnyíló kétszárnyú tolóajtókhoz
Estensione egy olyan Eclisse szerkezet amelynek két falban futó szárnya van. Ideális két helység egyesítésére vagy szétválasztására, szükség szerint, egy egyszerű mozdulattal. Estensione átalakítja a házat egy intim de ugyanakkor nyitott téré, meghagyva a térbeni folyamatosságot, megkönnyítve a hétköznapi életet.

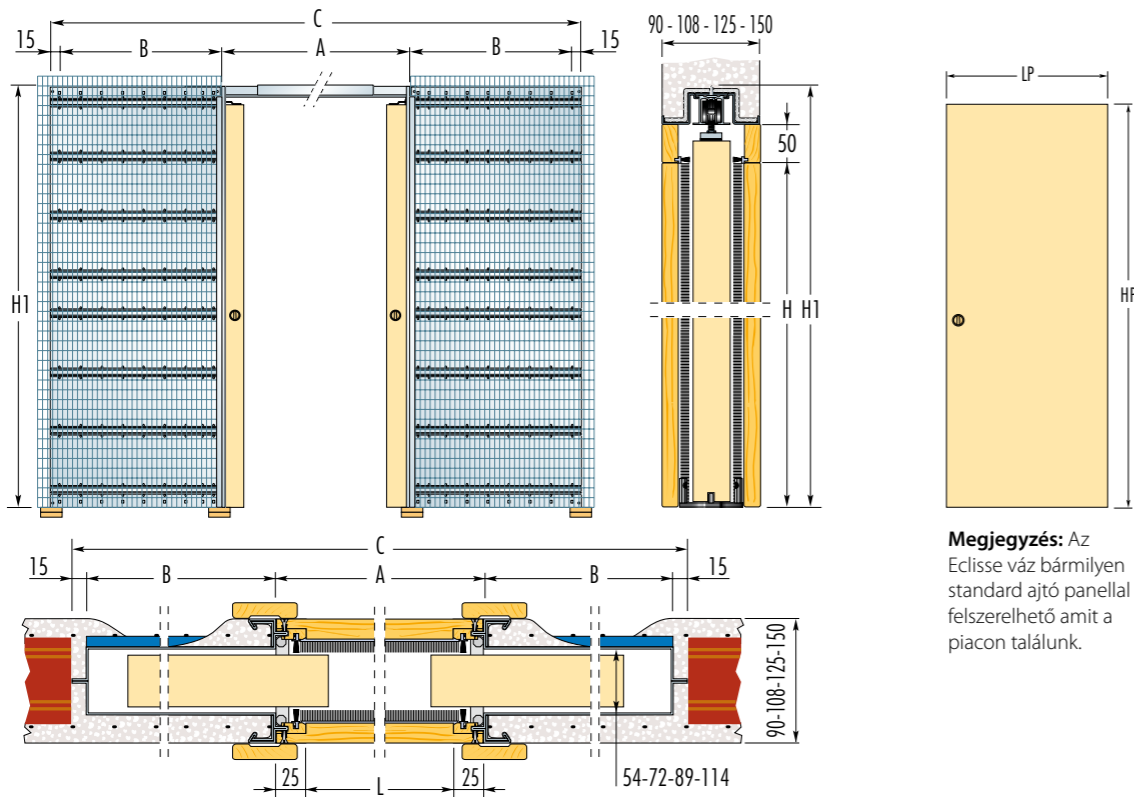


Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
A kétszárnyú ajtónál a szinkron azt jelenti, hogy a két ajtó simultan nyílik és záródik, magába foglalja a Rallenty Soft mechanizmusát, lásd 61 .old

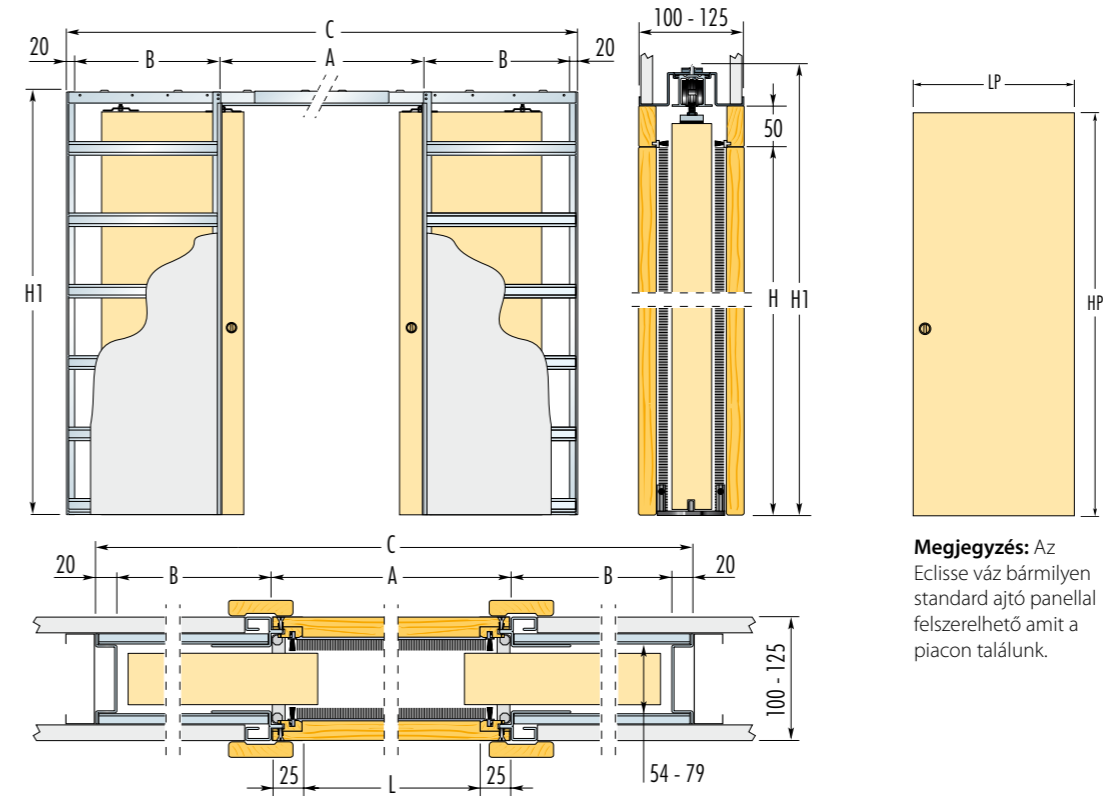
Rallenty Soft
lehetőséget ad az ajtó finom becsukódására, lásd 60 .old
*Az Estensione modellhez két Rallenty Soft-ra van szüksége szárnyanként

Motorizálás
lehetőség van az ajtó automatikus nyitására és zárására, lásd 62 .old

Security profil
védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Ajtóráthatósi méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725		
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825		
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925		
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025		
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méret mm - ben.

Standard mérettől való eltérések: a szélesség 1200 mm-től 3000 mm-ig, a magassága pedig 500 mm-től 2900 mm-ig (köztes méretlépték 100 mm a magasságnál pedig min. 50 mm) a csomagolás és a belső házak a táblázattól eltérnek.

Figyelmeztetések

- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya standard görgővel 80 kg, igény szerint rendelhető 120 kg teherbírású.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Ajtóráthatósi méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2520 x 2085/2185	1250	615	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2820 x 2085/2185	1350	715		
1400 x 2000/2100	2920 x 2085/2185	1450	715	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3220 x 2085/2185	1550	815		
1600 x 2000/2100	3320 x 2085/2185	1650	815	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3620 x 2085/2185	1750	915		
1800 x 2000/2100	3720 x 2085/2185	1850	915	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4020 x 2085/2185	1950	1015		
2000 x 2000/2100	4120 x 2085/2185	2050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méret mm - ben.

Standard mérettől való eltérések: a szélesség 1200 mm-től 3000 mm-ig, a magassága pedig 500 mm-től 2900 mm-ig (köztes méretlépték 100 mm a magasságnál pedig min. 50 mm) a csomagolás és a belső házak a táblázattól eltérnek.

Figyelmeztetések

- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető.
- ▶ Ajtólap súlya standard görgővel 80 kg, igény szerint rendelhető 120 kg teherbírású.



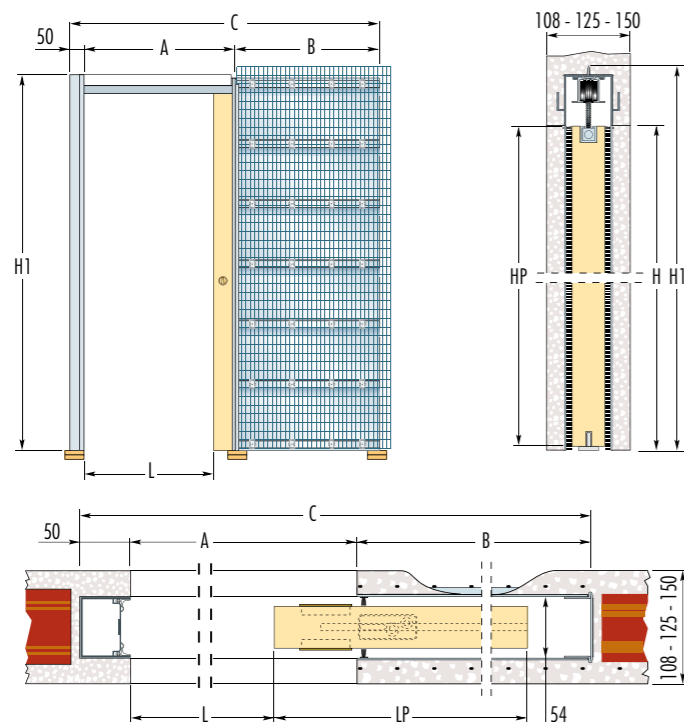
Eclisse SYNTESIS® LINE

Tokszerkezet egyszárnyú tolóajtóhoz látható tokborítás nélkül

Egyszárnyú váz SYNTESIS® LINE egy falban futó tolóajtó külső befejezés nélkül.

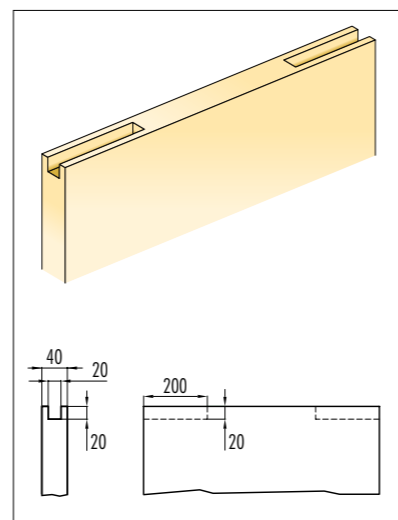
Ez egy kellemesen modern megoldás, tökéletes a minimál stílusú környezetben vagy annak aki szereti a letisztult berendezéseket.

A külső befejezés hiánya favorizálja a tolóajtó tökéletes felületi integrálódását, biztosítva a műszaki tökéletességet az időtálló designnal.



Figyelmeztetések

A SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



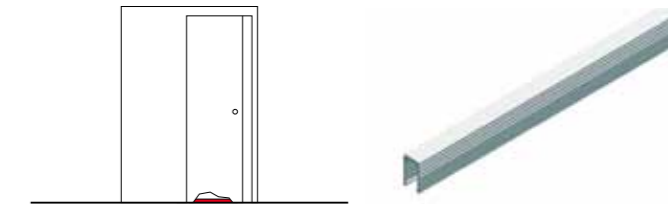
STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP HP	
600 x 2000/2100	735	1378 x 2060/2160	615 ÷ 635 1992/2092	Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 600 mm és 1300 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (50 mm köztes lépték) A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani. Figyelmeztetések ▶ Az A méret 7 mm-rel csökken. ▶ Kötelező falvastagság 125, 150 mm x A 1000 mm feletti magasságtól ▶ Javasoljuk, hogy max. 40 mm vastagságú ajtópanel kerüljön beépítésre (Belefoglalva az üvegfogó keretet). ▶ A fal vakolt vastagsága 108 mm-től 80 mm téglához. ▶ 125 mm vakolt falvastagságtól 80 mm téglához. ▶ 150 mm vakolt falvastagságtól 100 mm téglához. ▶ A standard ajtó teherbírása 80 kg. ▶ A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
700 x 2000/2100	835	1578 x 2060/2160	715 ÷ 735 1992/2092	
800 x 2000/2100	935	1778 x 2060/2160	815 ÷ 835 1992/2092	
900 x 2000/2100	1035	1978 x 2060/2160	915 ÷ 935 1992/2092	
1000 x 2000/2100	1135	2178 x 2060/2160	1015 ÷ 1035 1992/2092	
FONTOS				
Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki. ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását. ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést. ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.				

Méret mm - ben.



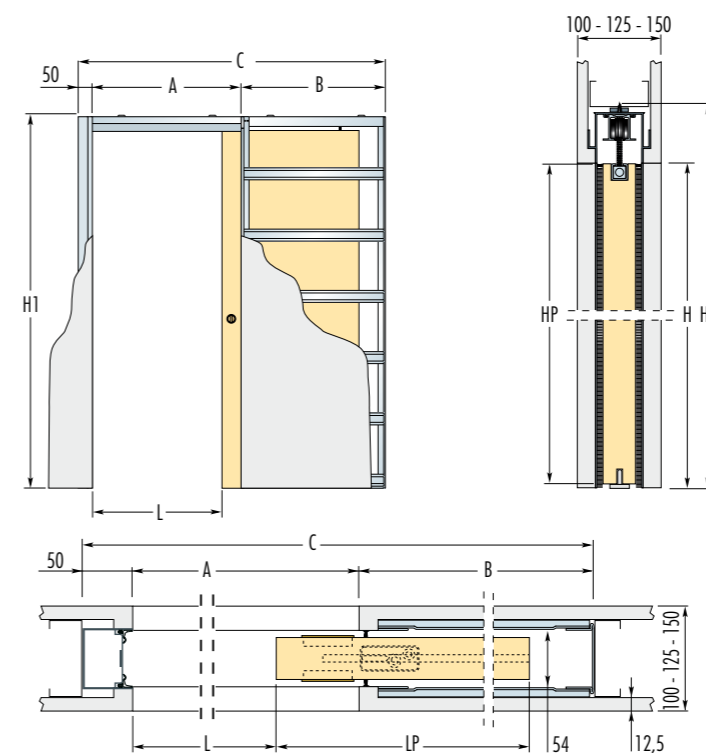
Vitro

A tiszta üveg ajtónál kell alkalmazni a saválló megfogókat és kiegészíteni festhető PVC-vel burkolt, kefével és ütközővel, lásd 65 .old



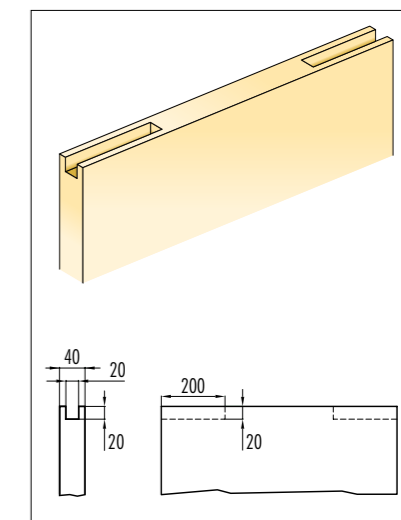
Security profil

védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



Figyelmeztetések

A SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP HP	
600 x 2000/2100	735	1378 x 2060/2160	615 ÷ 635 1992/2092	Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 600 mm és 1300 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (50 mm köztes lépték) A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani. Figyelmeztetések ▶ Az A furat 7 mm-re csökkentve. ▶ Kötelező vastagság 125, 150 mm x H 2150 mm től indulva; ▶ A 1000 mm felett bármilyen magasságban ▶ Javasoljuk, hogy max. 40 mm vastagságú ajtópanel kerüljön beépítésre (Belefoglalva az üvegfogó keretet). ▶ 100 mm befejezett falvastagságnál beburkolni a szerkezetet 1 gipszkarton lemezzel (75 mm-től). ▶ 125 mm befejezett falvastagságnál 2 gipszkarton lemez alkalmazása (75 mm-től). ▶ 150 mm befejezett falvastagságnál 2 gipszkarton lemez alkalmazása (100 mm-től). ▶ A standard ajtó teherbírása 80 kg. ▶ A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
700 x 2000/2100	835	1578 x 2060/2160	715 ÷ 735 1992/2092	
800 x 2000/2100	935	1778 x 2060/2160	815 ÷ 835 1992/2092	
900 x 2000/2100	1035	1978 x 2060/2160	915 ÷ 935 1992/2092	
1000 x 2000/2100	1135	2178 x 2060/2160	1015 ÷ 1035 1992/2092	
FONTOS				
Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki. ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását. ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést. ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.				

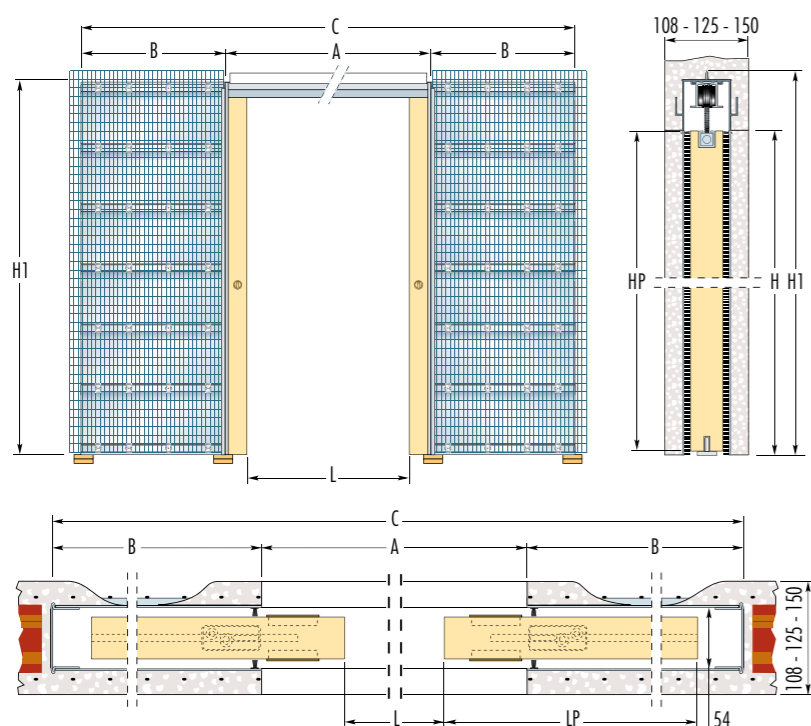
Méret mm - ben.



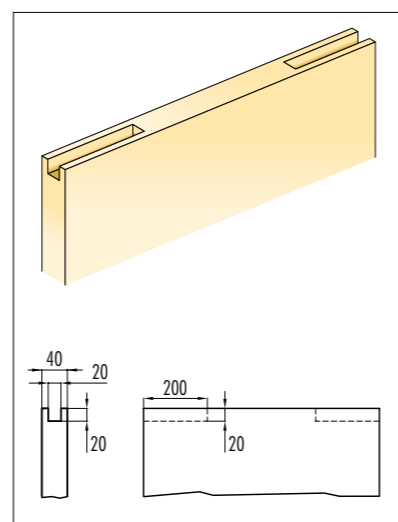
Eclisse SYNTESIS® LINE estensione



Tokszerkezet közepén szétnyíló kétszárnyú tolóajtóhoz látható tokborítás nélküli
SYNTESIS® LINE estensione, külső kialakítás nélküli váz melynek két falban futó szárnya van.
Teljes integrálódás a falal, ami tok és kábeltakaró nélküli lehetőséget ad egy elegáns és személyreszabott tervezésre. SYNTESIS® LINE újrarajzolja a teret és új egyensúlyt teremt a ház helyiségei között.



Figyelmeztetések
A SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP	HP
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

FONTOSS

Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.

- Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.

Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 1200 mm és 2600 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (köztes lépték 100 mm szélességben; magasságban pedig 50 mm) A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.

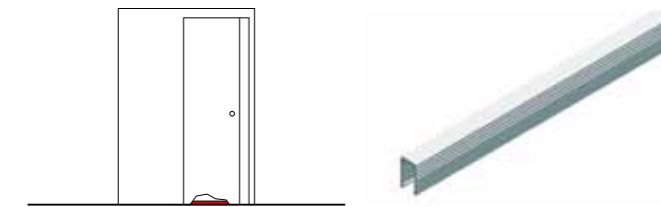
Figyelmeztetések

- Az A méret lecsökkentve 14 mm-rel.
- Kötelező vastagság: 125, 150 mm x A 2000 mm felett bármilyen magasságban.
- Javasolható egy max. 40 mm vastagságú ajtópanel használata (belefoglalva esetleges üvegtartó kereteket).
- A vakolt falvastagság 108 mm esetén 80 mm-es téglákat kell használni.
- A 125 mm vakolt falvastagságnál 80 mm-es téglát kell használni.
- 150 mm-es vakolt falnál 100 mm-es téglához.
- A standard ajtó teherbírása 80 kg.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

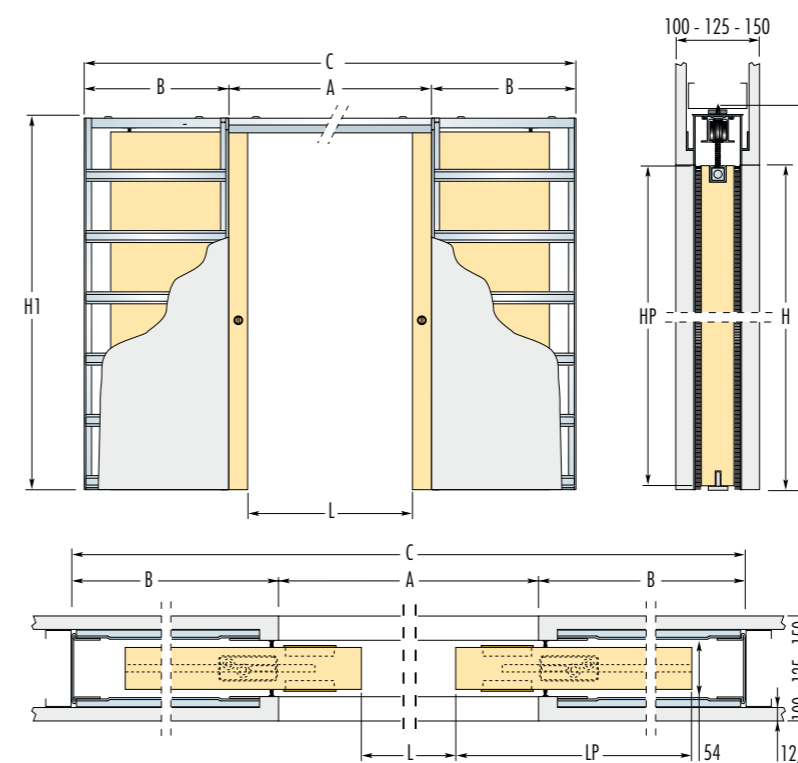
Méret mm - ben.



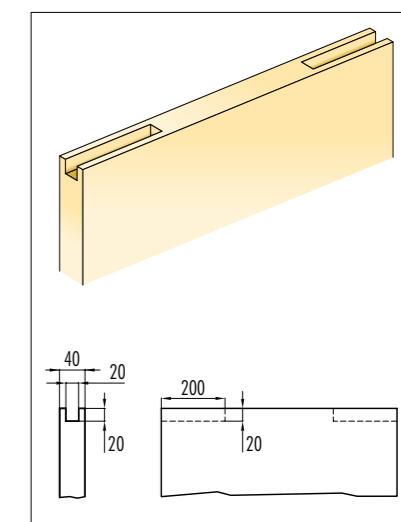
Vitro
A tiszta üveg ajtónál kell alkalmazni a saválló megfogókat és kiegészíteni festhető PVC-vel burkolt, kefével és ütközővel, lásd 65 .old



Security profil
védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



Figyelmeztetések
A SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP	HP
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

FONTOSS

Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.

- Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.

Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 1200 mm és 2600 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (köztes lépték 100 mm szélességben; magasságban pedig 50 mm) A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.

Figyelmeztetések

- Az A furat 14 mm-re csökkentve.
- Kötelező vastagság 125, 150 mm x H 2150 mm től indulva; A 2000 mm felett bármilyen magasságban
- Javasoljuk, hogy max. 40 mm vastagságú ajtópanel kerüljön beépítésre (Belefoglalva az üvegfogó keretet).
- 100 mm befejezett falvastagságnál beburkolni a szerkezetet 1 gipszkarton lemezzel (75 mm-től).
- 125 mm befejezett falvastagságnál 2 gipszkarton lemez alkalmazása (75 mm-től).
- 150 mm befejezett falvastagságnál 2 gipszkarton lemez alkalmazása (100 mm-től).
- A standard ajtó teherbírása 80 kg.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

Méret mm - ben.



Eclisse SYNTESIS® LUCE

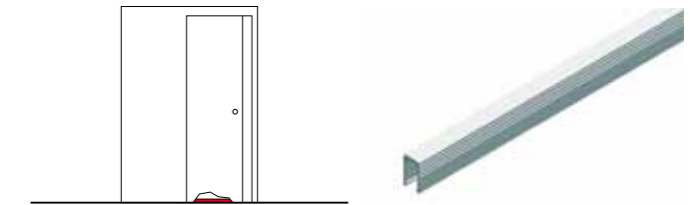
Az egyes szárnyú ajtóváz szerkezete befejező burkolatok és kábeltakaró nélkül

SYNTESIS® LUCE többszörös esztétikai és gyakorlati előnyöket is magába foglal. Integrálható teljesen a falba, elrejtve az ajtót a láthatóság elől. Az elektromos kábelek a SYNTESIS® LUCE esetén elrejtik a kábeleket, az Eclisse rendszer képes összehozni a tökéletes esztétikai eredményét a SYNTESIS® LINE know-how Luce technológia kialakítása lehetőséget teremt termosztát, kábelek, elektromos dobozok falban való elrejtésére a szerkezeten belül.



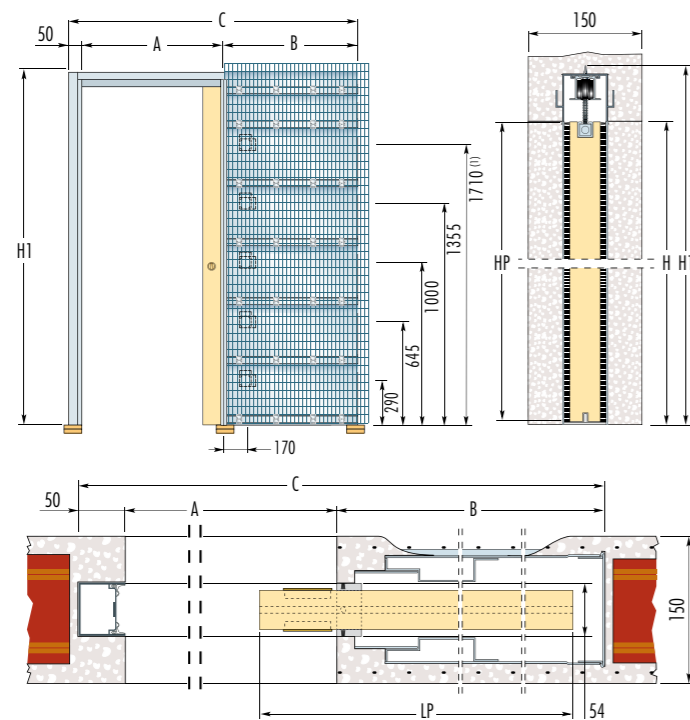
Vitro

A tiszta üveg ajtónál kell alkalmazni a saválló megfogókat és kiegészíteni festhető PVC-vel burkolt, kefével és ütközővel, lásd 65 .old



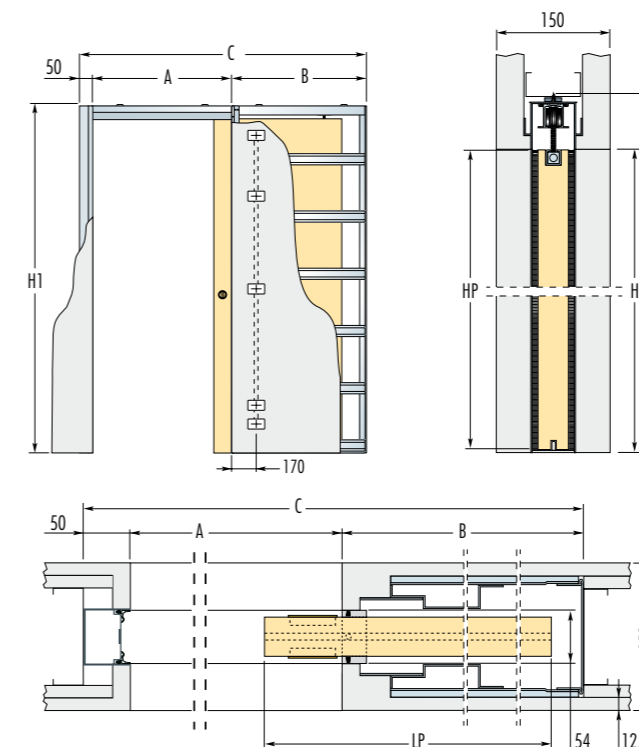
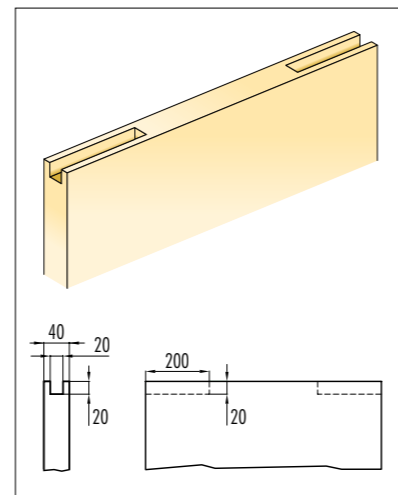
Security profil

védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



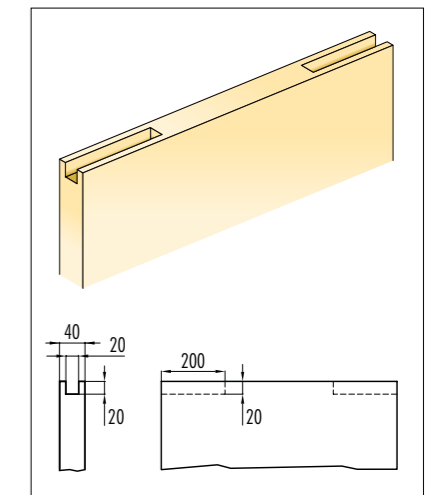
Figyelmeztetések

A SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



Figyelmeztetések

A SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK			AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP	HP	
600 x 2000/2100	737	1380 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092	Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 600 mm és 1300 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (50 mm köztes lépték) A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani. Figyelmeztetések ▶ Az A méret 7 mm-rel csökken. ▶ Mindkét oldalon kialakítva. ▶ Javasolható max. 40 mm vastagságú ajtópanel alkalmazása (beleszámolva esetlegesen az üvegmegfogó keretet is). ▶ 150 mm vakolt falvastagságnál 100 mm téglá alkalmazása. ▶ A standard teherbírás 80 kg. ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását. ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést. ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.
700 x 2000/2100	837	1580 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092	
800 x 2000/2100	937	1780 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092	
900 x 2000/2100	1037	1980 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092	
1000 x 2000/2100	1137	2180 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092	
FONTOS					
Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki. ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását. ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést. ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.					

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK			AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP	HP	
600 x 2000/2100	737	1380 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092	Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 600 mm és 1300 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (50 mm köztes lépték) A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani. Figyelmeztetések ▶ Az A furat 7 mm-re csökkentve. ▶ Mindkét oldalon kialakítva. ▶ Javasoljuk, hogy max. 40 mm vastagságú ajtópanel kerüljön beépítésre (Belefoglalva az üvegfogó keretet). ▶ 150 mm befejezett falvastagság esetén befedni a szerkezetet 1 gipszkarton lemezzel (100 mmtől dublával) ▶ A standard ajtó teherbírása 80 kg. * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
700 x 2000/2100	837	1580 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092	
800 x 2000/2100	937	1780 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092	
900 x 2000/2100	1037	1980 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092	
1000 x 2000/2100	1137	2180 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092	
FONTOS					
Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki. ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását. ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést. ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.					

Méret mm - ben.



Eclisse SYNTESIS® LUCE estensione



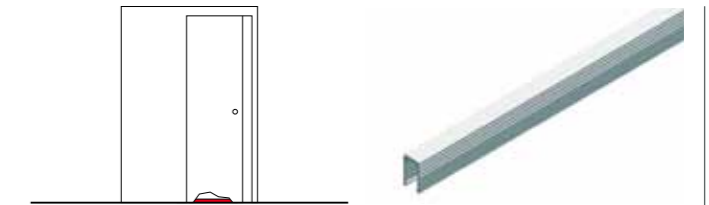
A dupla szárnyú vázszerkezet kábelek elvezetésére alkalmas.

SYNTESIS® LUCE magába foglalja többszörös esztétikai és gyakorlati előnyöket is magába foglal. Integrálható teljesen a falba, elrejtve az ajtót a láthatóság elől. A dupla szárnyú ajtónál 20 db az elektromos doboz fér el.(5-5 oldalanként, mindkét ajtószárnyban). Vakolható és gipszkarton verzióban is kialakítható befejezett falvastagság 150 mm.



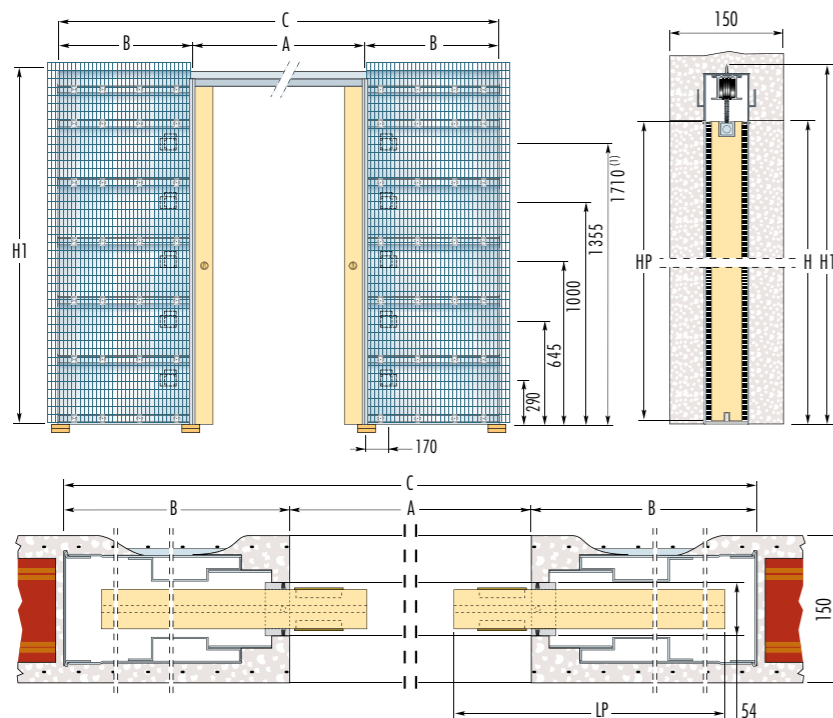
Vitro

A tiszta üveg ajtónál kell alkalmazni a saválló megfogókat és kiegészíteni festhető PVC-vel burkolt, kefével és ütközővel, lásd 65 .old



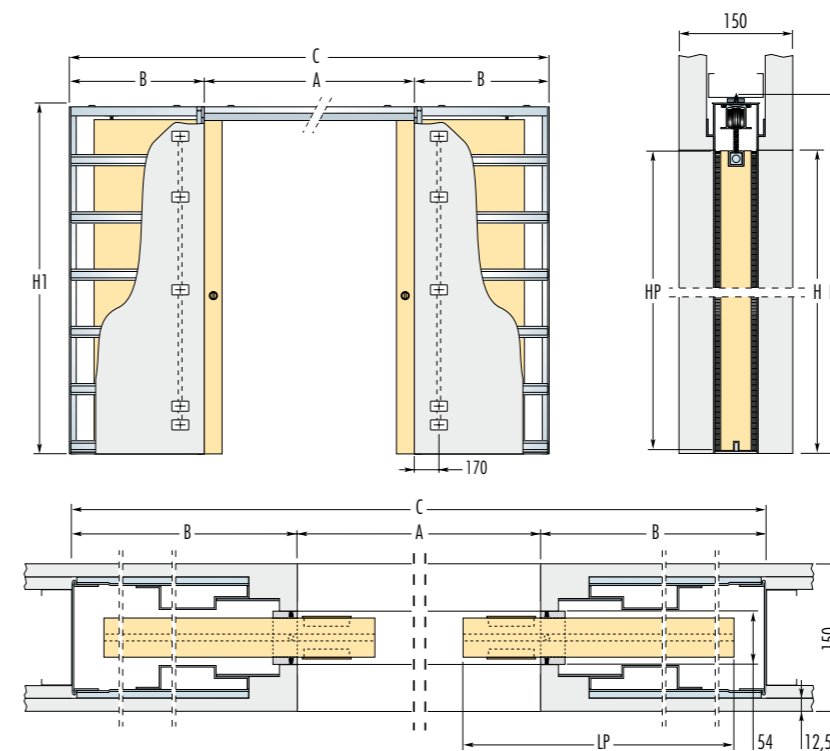
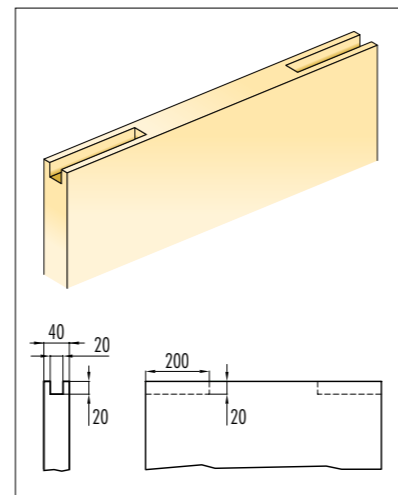
Security profil

védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



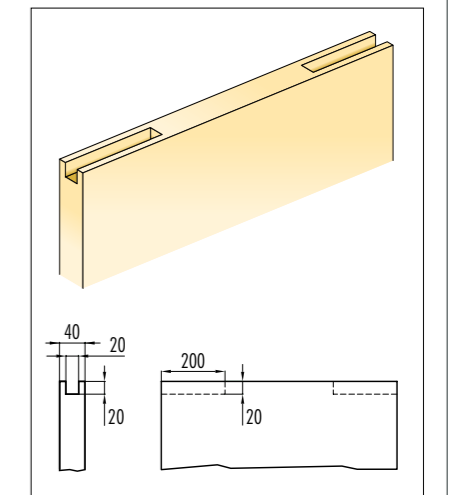
Figyelmeztetések

A SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



Figyelmeztetések

A SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK			AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP	HP	
1200 x 2000/2100	737	2660 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092	<p>Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 1200 mm és 2600 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (köztes lépték 100 mm szélességben; magasságban pedig 50 mm) A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.</p> <p>Figyelmeztetések</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Az A furat 14 mm-re csökkentve. ▶ Mindkét oldalon kialakítva mindkét dobozban. ▶ Javasoljuk, hogy max. 40 mm vastagságú ajtópanel kerüljön beépítésre (Belefoglalva az üvegfogó keretet). ▶ 150 mm befejezett falvastagságtól 100 mm átkötő alkalmazása. ▶ A standard ajtó teherbírása 80 kg. ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását. ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést. ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm. <p>* A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.</p>
1400 x 2000/2100	837	3060 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092	
1600 x 2000/2100	937	3460 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092	
1800 x 2000/2100	1037	3860 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092	
2000 x 2000/2100	1137	4260 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092	
FONTOS					
<p>Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.</p> <p>▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.</p> <p>▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.</p> <p>▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.</p>					

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK			AJTÓLAP*		JEGYZET
Átjárhatósági méret A x H	B	Szerkezet külmérete C x H1	LP	HP	
1200 x 2000/2100	737	2660 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092	<p>Standard méreten kívüli: vannak olyan szerkezetek, melyek mérete 1200 mm és 2600 mm között változik, a magassága 1000 és 2700 mm között van (köztes lépték 100 mm szélességben; magasságban pedig 50 mm) A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.</p> <p>Figyelmeztetések</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Az A furat 14 mm-re csökkentve. ▶ Mindkét oldalon kialakítva mindkét dobozban. ▶ Javasoljuk, hogy max. 40 mm vastagságú ajtópanel kerüljön beépítésre (Belefoglalva az üvegfogó keretet). ▶ 150 mm befejezett falvastagság esetén befedni a szerkezetet 1 gipszkarton lemezzel (100 mmtől dublával) ▶ A standard ajtó teherbírása 80 kg. ▶ A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
1400 x 2000/2100	837	3060 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092	
1600 x 2000/2100	937	3460 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092	
1800 x 2000/2100	1037	3860 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092	
2000 x 2000/2100	1137	4260 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092	
FONTOS					
<p>Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az Eclisse azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.</p> <p>▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.</p> <p>▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.</p> <p>▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7x15 mm.</p>					

Méret mm - ben.

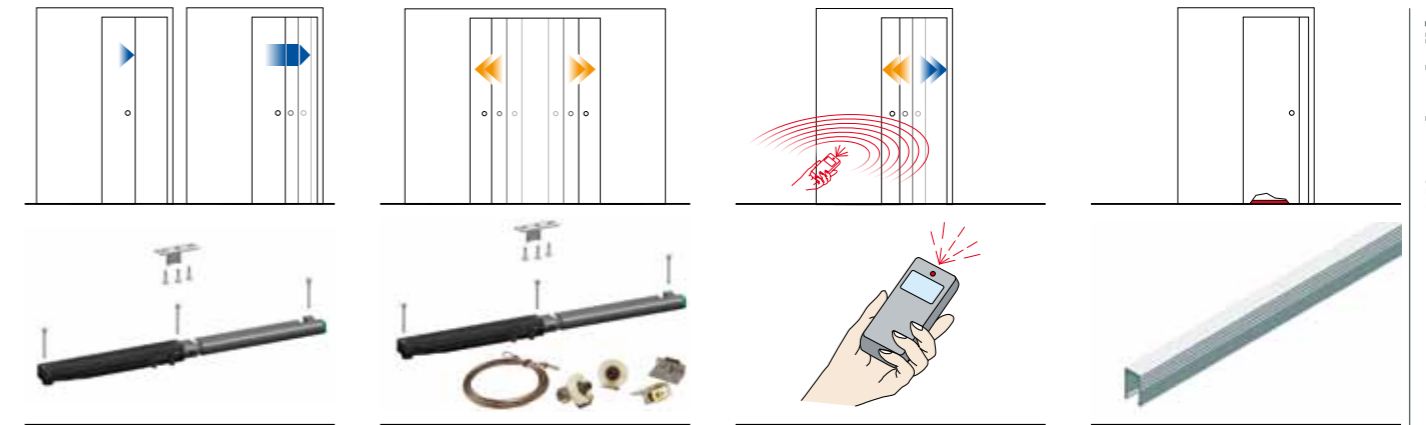


Eclisse EWOLUTO® tolóajtó



Szerkezet egy szárnyú ajtóhoz két tartópánttal

Üdvözljük a tér evolúció világában: EWOLUTO® tolóajtó az egyetlen a piacon ami lehetőséget ad bútorok, polcok, képek felfüggesztésére. A szerkezet speciális struktúrája lehetőséget ad arra, hogy egy valódi használható falat adjon kiterjesztve ezáltal a belsőépítézet lehetőségeit. EwolutoR tolóajtó rendelkezésre áll vakolható és gipszkartonos verzióban is, mindkét oldalon terhelhető a falat adva.

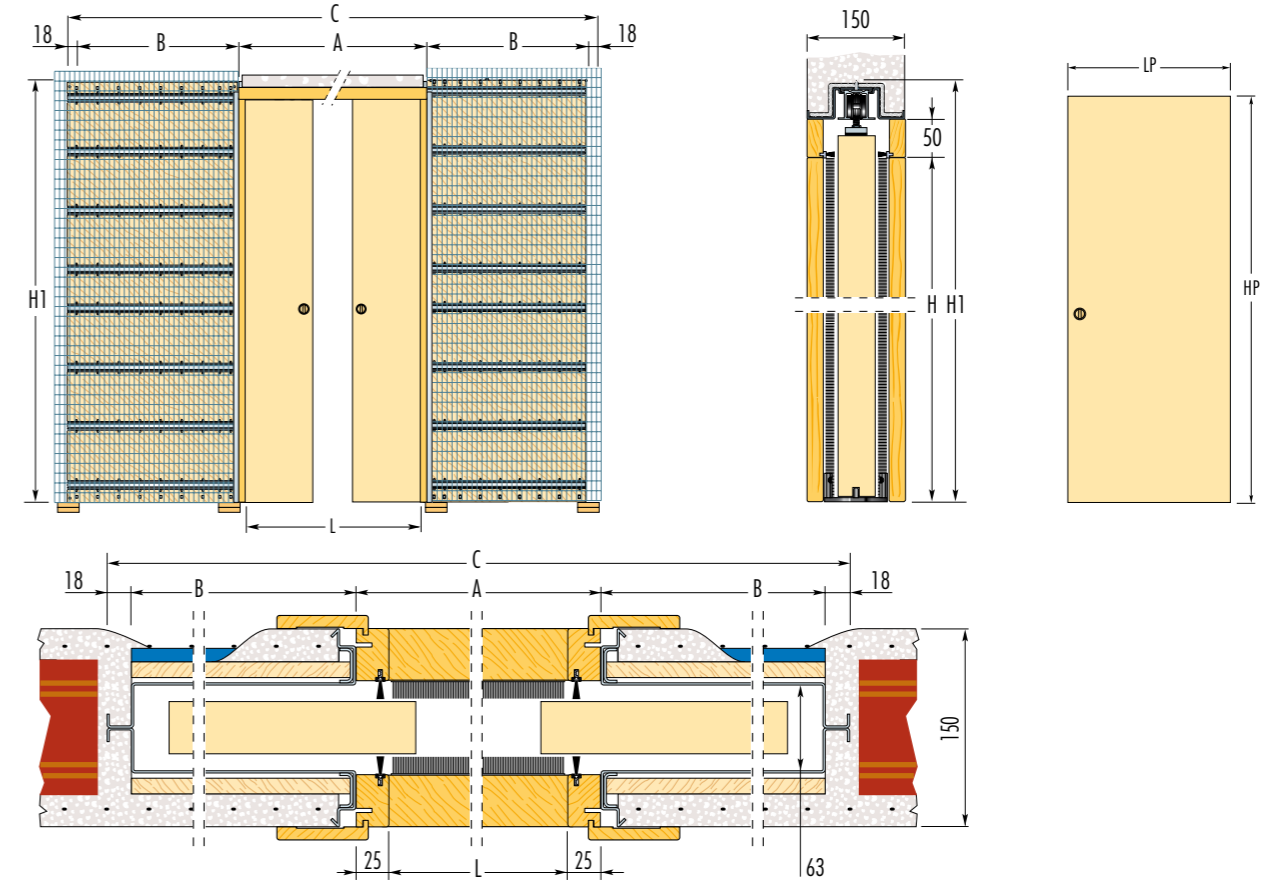
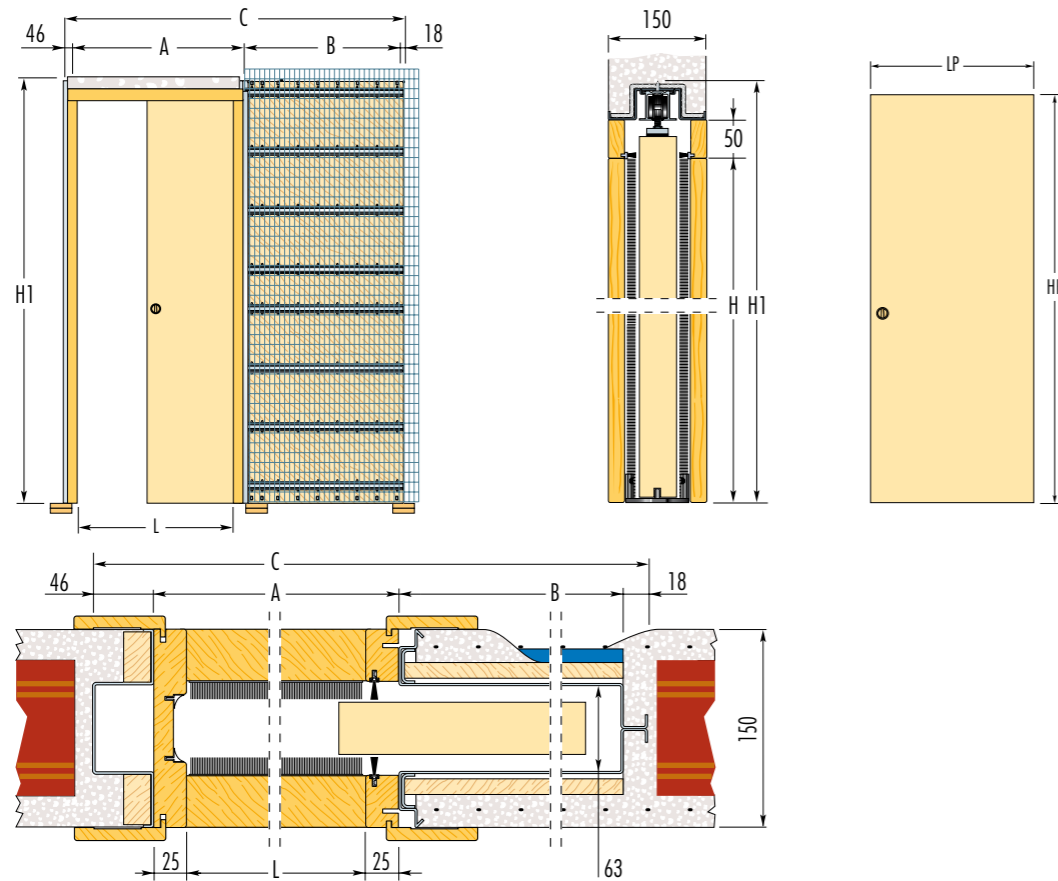


Rallenty Soft
lehetővé teszi az ajtó becsukódásának lassulását, lásd 60 .old

Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
A kétszárnyú ajtónál a szinkron azt jelenti, hogy a két ajtó simultán nyílik és záródik, magába foglalja a Rallenty Soft mechanizmusát, lásd 60-61 .old

Motorizálás - [e]Motion
lehetőség van az ajtó automatikus nyitására és zárására, lásd 62-63 .old

Security profil
védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Ajtóátható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2000/2100	1376 x 2105/2205	650	662	615 ÷ 635	2010/2110
700 x 2000/2100	1576 x 2105/2205	750	762	715 ÷ 735	2010/2110
800 x 2000/2100	1776 x 2105/2205	850	862	815 ÷ 835	2010/2110
900 x 2000/2100	1976 x 2105/2205	950	962	915 ÷ 935	2010/2110
1000 x 2000/2100	2176 x 2105/2205	1050	1062	1015 ÷ 1035	2010/2110

Standard méreten kívüli: a vázak szélessége változik 600 mm-től 1200 mm-ig a magassága 1000 mm-től 2400 mm-ig. (50 mm köztes lépték).

Figyelmeztetések

- ▶ Az ajtó terhelhetősége 80 kg, megrendelésre 120 kg.
- ▶ Az EWOLUTO® tolóajtó modellbe valamennyi típusú ajtót fel lehet szerelni, kivéve az üveg-alumínium ajtókat.

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Ajtóátható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2610 x 2105/2205	1250	662	615 ÷ 635	2010/2110
1400 x 2000/2100	3010 x 2105/2205	1450	762	715 ÷ 735	2010/2110
1600 x 2000/2100	3410 x 2105/2205	1650	862	815 ÷ 835	2010/2110
1800 x 2000/2100	3810 x 2105/2205	1850	962	915 ÷ 935	2010/2110
2000 x 2000/2100	4210 x 2105/2205	2050	1062	1015 ÷ 1035	2010/2110

Standard méreten kívüli: a vázak szélessége változik 1200 mm-től 2400 mm-ig a magassága 1000 mm-től 2400 mm-ig. (köztes lépték 100 mm szélességben; magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ Az ajtó terhelhetősége 80 kg, megrendelésre 120 kg.
- ▶ Az EWOLUTO® tolóajtó modellbe valamennyi típusú ajtót fel lehet szerelni, kivéve az üveg-alumínium ajtókat.

Méret mm - ben.

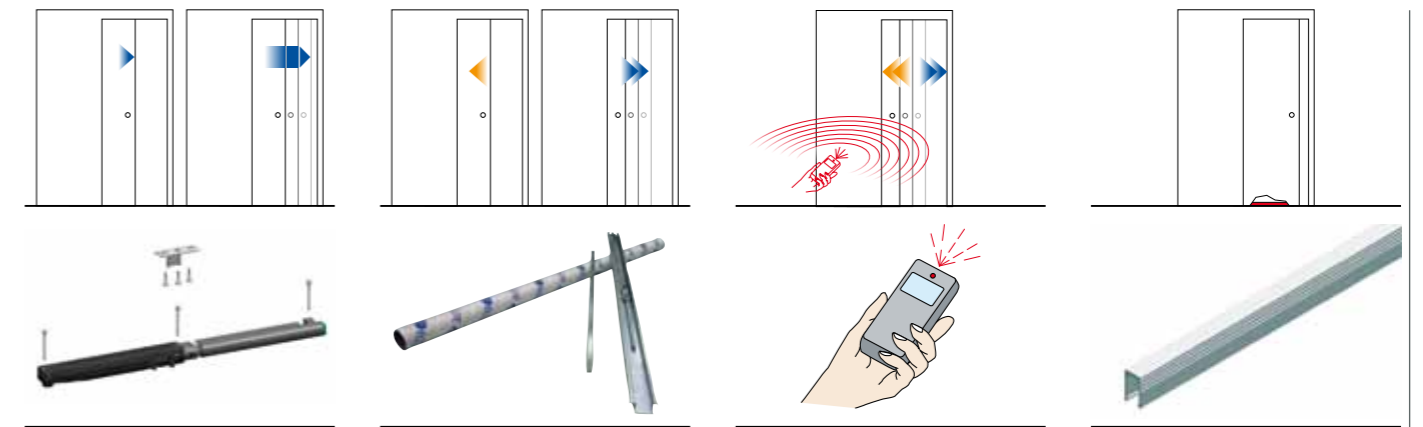


Eclisse LUCE unico



Keret egyszárnyú tolóajtóhoz, kábelelezhető profillal felszerelt változat

Vázszerkezet egyszárnyú Luce verzióban az Rclisse knowhow tapasztalatainak az összegzését képviseli: Az első olyan váz a piacon amely ugyanabba a falba fut bele ahol a szerkezet van elhelyezve a fénykialakításokkal, termosztáttal, telefonkábelrel elkerülve ezáltal a kényelmetlen és kevésbé gyakorlatias megoldásokat. (védett fejlesztés).

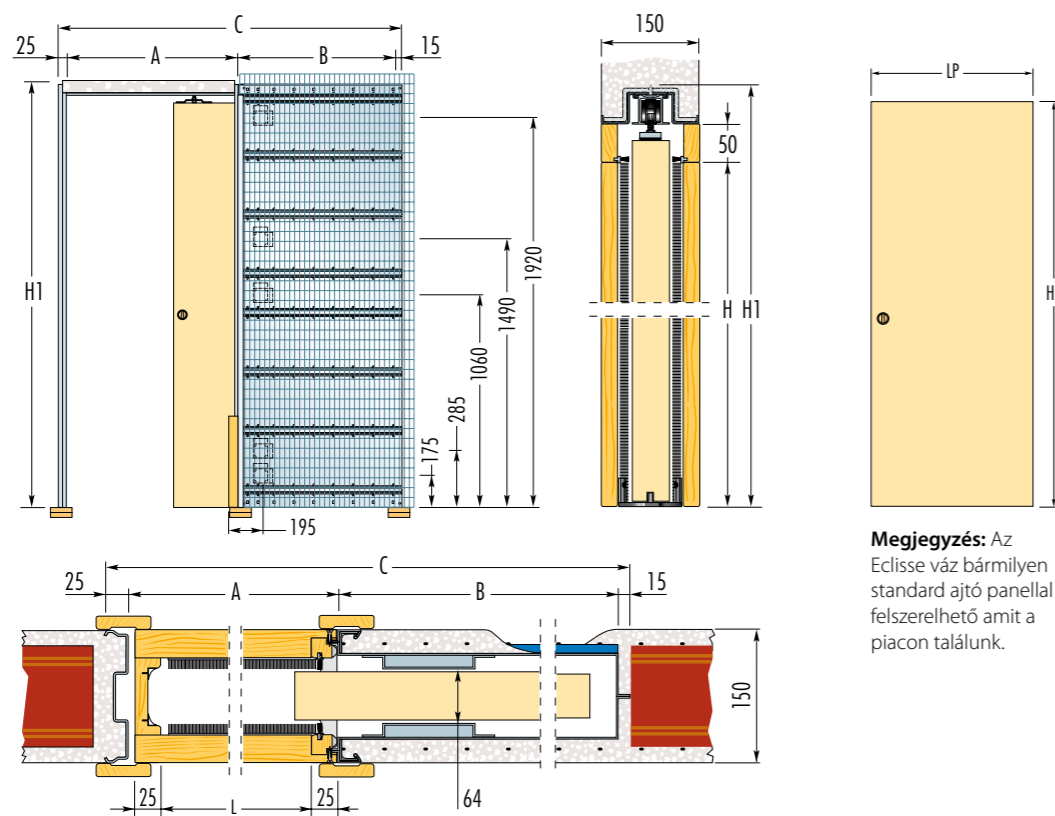


Rallenty Soft
lehetővé teszi az ajtó becsukódásának lassulását, lásd 60 .old

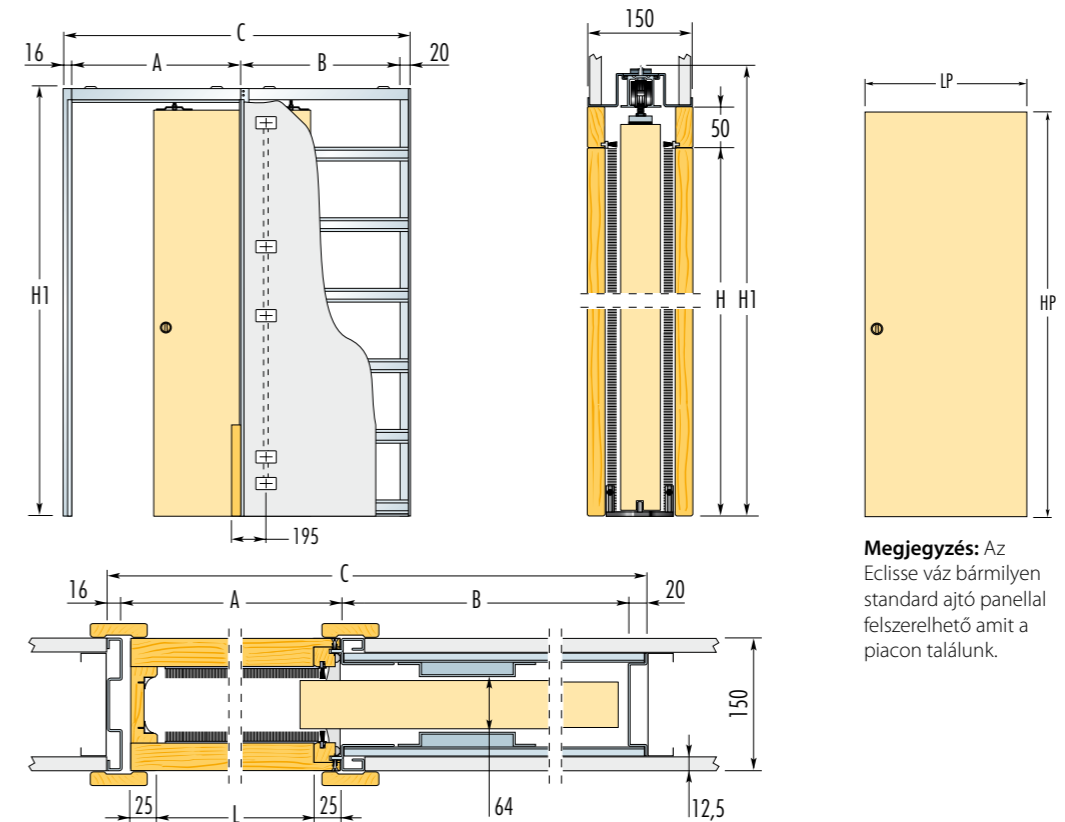
Automata zár
lehetőség van arra, hogy magától záródjon az ajtó, lásd 60 .old

Motorizálás - [e]Motion
lehetőség van az ajtó automatikus nyitására és zárására, lásd 62-63 .old

Security profil
védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2000/2100	1315 x 2090/2190	650	625	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1465 x 2090/2190	700	725		
700 x 2000/2100	1515 x 2090/2190	750	725	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1665 x 2090/2190	800	825		
800 x 2000/2100	1715 x 2090/2190	850	825	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1865 x 2090/2190	900	925		
900 x 2000/2100	1915 x 2090/2190	950	925	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2065 x 2090/2190	1000	1025		
1000 x 2000/2100	2115 x 2090/2190	1050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méret mm - ben.

Standard méreten kívüli: vannak olyan vázak melyek 600 mm és 1300 mm között változnak és a magasságuk 1000 mm és 2600 mm között (50 mm köztes lépték).

Figyelmeztetések

- ▶ max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve esetleges üvegfogó kereteket).
- ▶ A standard teherbírás 80 kg kérésre 120 kg.

- ▶ Az elektromos dobozok vastagsága 40 mm (2 doboz benne van).



- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával gyárthatóak egyedi szélességű vagy magasságú szerkezetek.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2000/2100	1301 x 2085/2185	650	615	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1451 x 2085/2185	700	715		
700 x 2000/2100	1501 x 2085/2185	750	715	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1651 x 2085/2185	800	815		
800 x 2000/2100	1701 x 2085/2185	850	815	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1851 x 2085/2185	900	915		
900 x 2000/2100	1901 x 2085/2185	950	915	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2051 x 2085/2185	1000	1015		
1000 x 2000/2100	2101 x 2085/2185	1050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méret mm - ben.

Standard méreten kívüli: vannak olyan vázak melyek 600 mm és 1300 mm között változnak és a magasságuk 1000 mm és 2600 mm között (50 mm köztes lépték).

Figyelmeztetések

- ▶ max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve esetleges üvegfogó kereteket).
- ▶ A standard teherbírás 80 kg kérésre 120 kg.

- ▶ Az elektromos dobozok vastagsága 40 mm (2 doboz benne van).



- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával gyárthatóak egyedi szélességű vagy magasságú szerkezetek.



Eclisse LUCE estensione

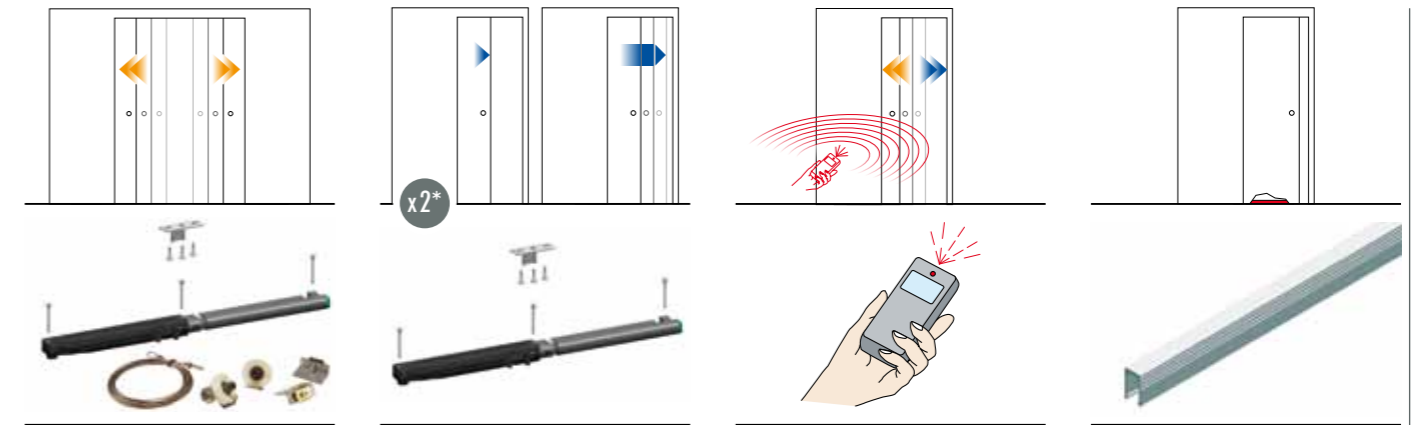


Keret kétszárnyú tolóajtóhoz, kábelelezhető profillal felszerelt változat

A LUCE vázszerkezet 2 tolószárnyal lehetőséget ad oldalanként 5 elektromos doboz elhelyezésére (védett fejlesztés).

Az igények szerint ez kialakítható csak az egyik szárnyban(5-5) vagy mindkettőben. (10+10)

Egy másik lehetőség a hely racionális kihasználására egybeszöve a gyakorlatias és esztétikus megjelenést.



Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén

A kétszárnyú ajtónál a szinkron azt jelenti, hogy a két ajtó simultan nyílik és záródik, magába foglalja a Rallenty Soft mechanizmusát, lásd 60-61 .old

Rallenty Soft

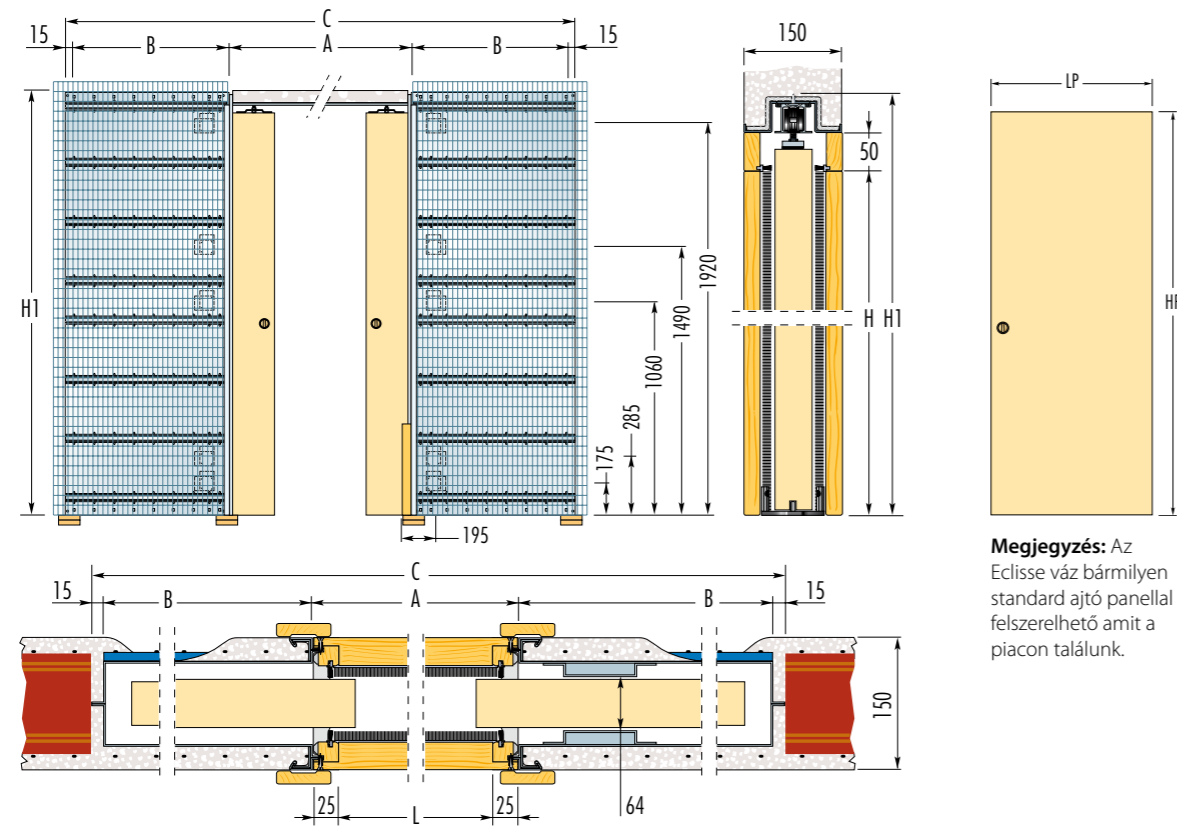
lehetőséget ad az ajtó finom becsukódására, lásd 60 .old
*Az Estensione modellhez két Rallenty Soft-ra van szüksége szárnyanként

Motorizálás

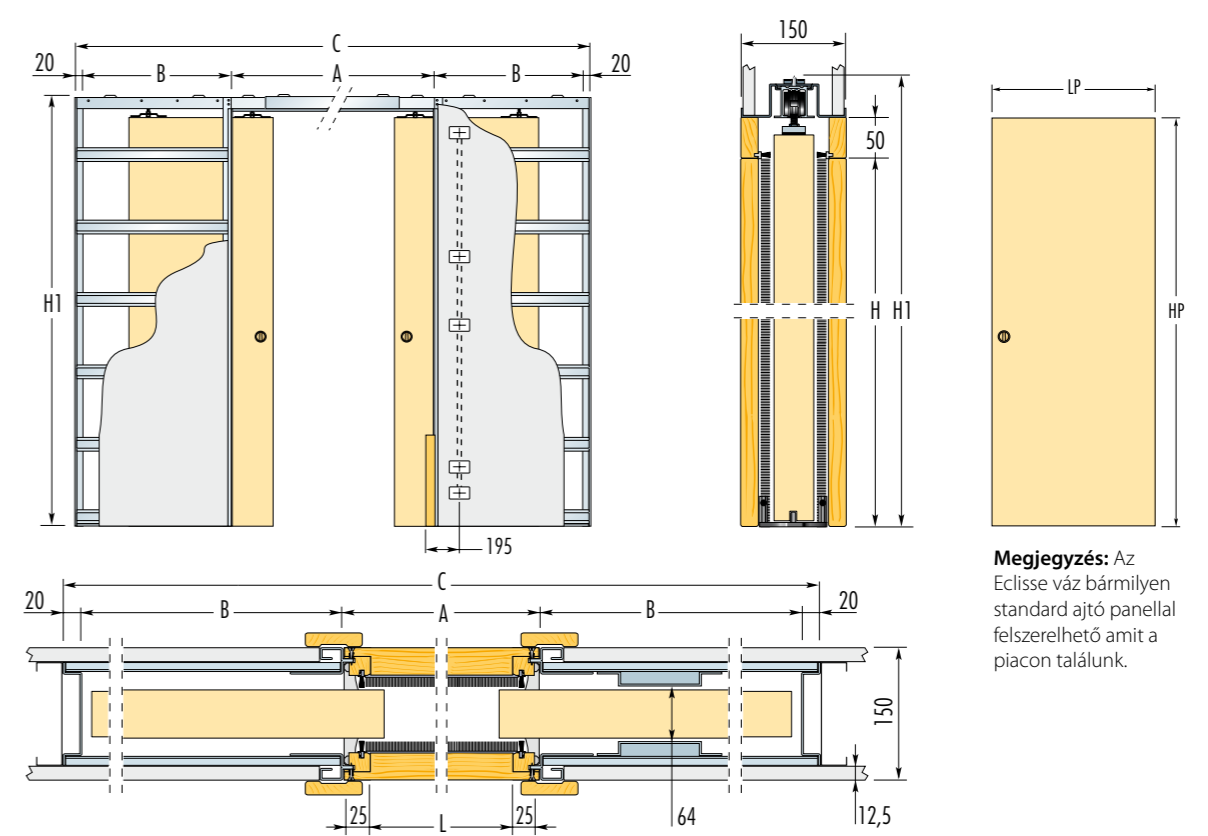
lehetőség van az ajtó automatikus nyitására és zárására, lásd 62 .old

Security profil

védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725		
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825		
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925		
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025		
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méret mm - ben.

Standard méreten kívüli: vannak olyan vázak melyek 1200 mm és 2600 mm között változnak és a magasságuk 1000 mm és 2600 mm között (köztes lépték 100 mm szélességben; magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve esetleges üvegfogó kereteket).
- ▶ A standard teherbírás 80 kg kérésre 120 kg.

- ▶ Az elektromos dobozok vastagsága 40 mm (2 doboz benne van).



- ▶ Lehetőség van mindkét szárnyban világítás elhelyezésére.
- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával gyárthatóak egyedi szélességű vagy magasságú szerkezetek.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2520 x 2085/2185	1250	615	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2820 x 2085/2185	1350	715		
1400 x 2000/2100	2920 x 2085/2185	1450	715	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3220 x 2085/2185	1550	815		
1600 x 2000/2100	3320 x 2085/2185	1650	815	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3620 x 2085/2185	1750	915		
1800 x 2000/2100	3720 x 2085/2185	1850	915	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4020 x 2085/2185	1950	1015		
2000 x 2000/2100	4120 x 2085/2185	2050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

Méret mm - ben.

Standard méreten kívüli: vannak olyan vázak melyek 1200 mm és 2600 mm között változnak és a magasságuk 1000 mm és 2600 mm között (köztes lépték 100 mm szélességben; magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve esetleges üvegfogó kereteket).
- ▶ A standard teherbírás 80 kg kérésre 120 kg.

- ▶ Az elektromos dobozok vastagsága 40 mm (2 doboz benne van).

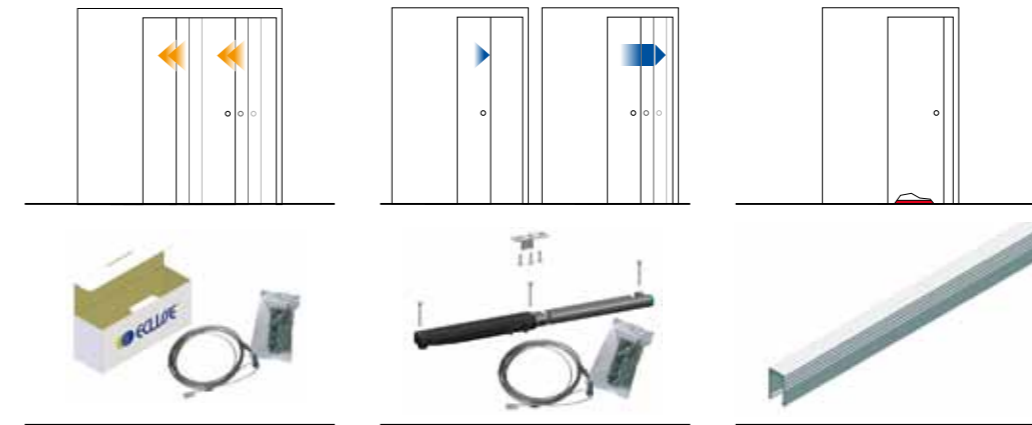


- ▶ Lehetőség van mindkét szárnyban világítás elhelyezésére.
- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával gyárthatóak egyedi szélességű vagy magasságú szerkezetek.



Eclisse TELESCOPICA

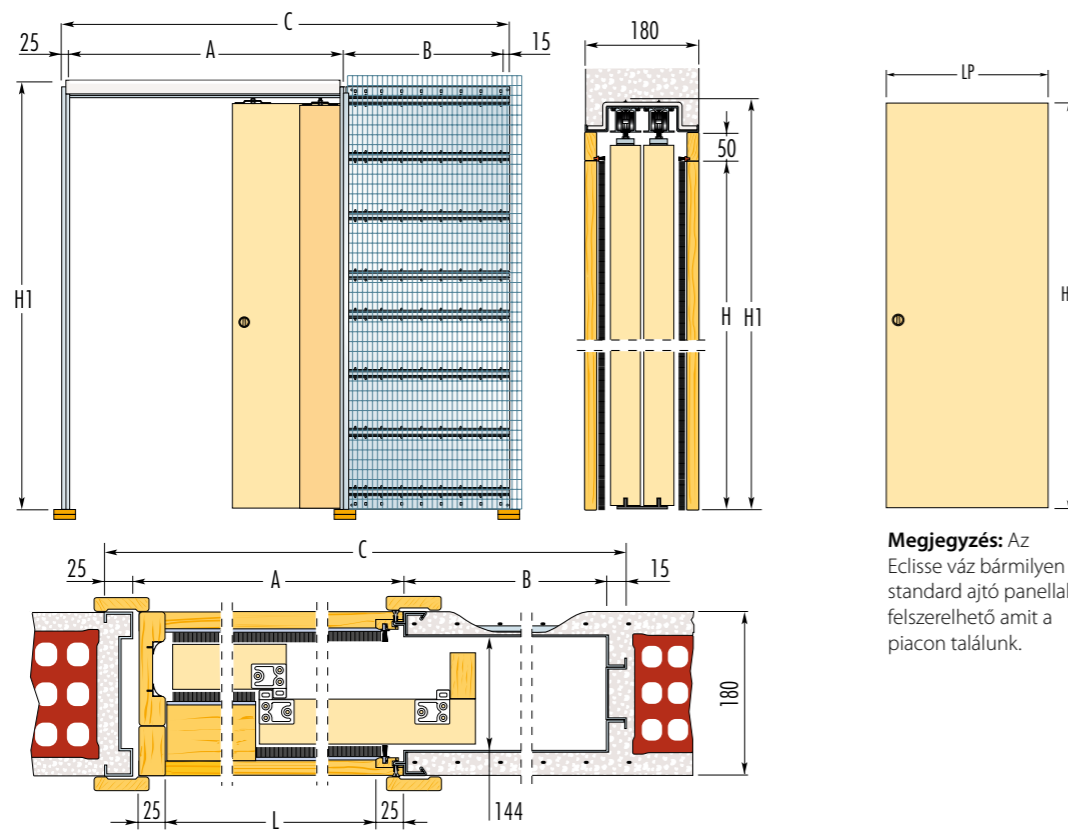
Párhuzamosan egymás mellé csúszó tolóajtókhoz
A két párhuzamos szárnyú Eclisse Telescopica vázszerkezet esetén ugyanabba a nyílásba fut bele mindkét szárny. Szinkronban a mai kor új igényeivel ez a modell folyamatosságot kínál tágas és fényes tereket létrehozva.



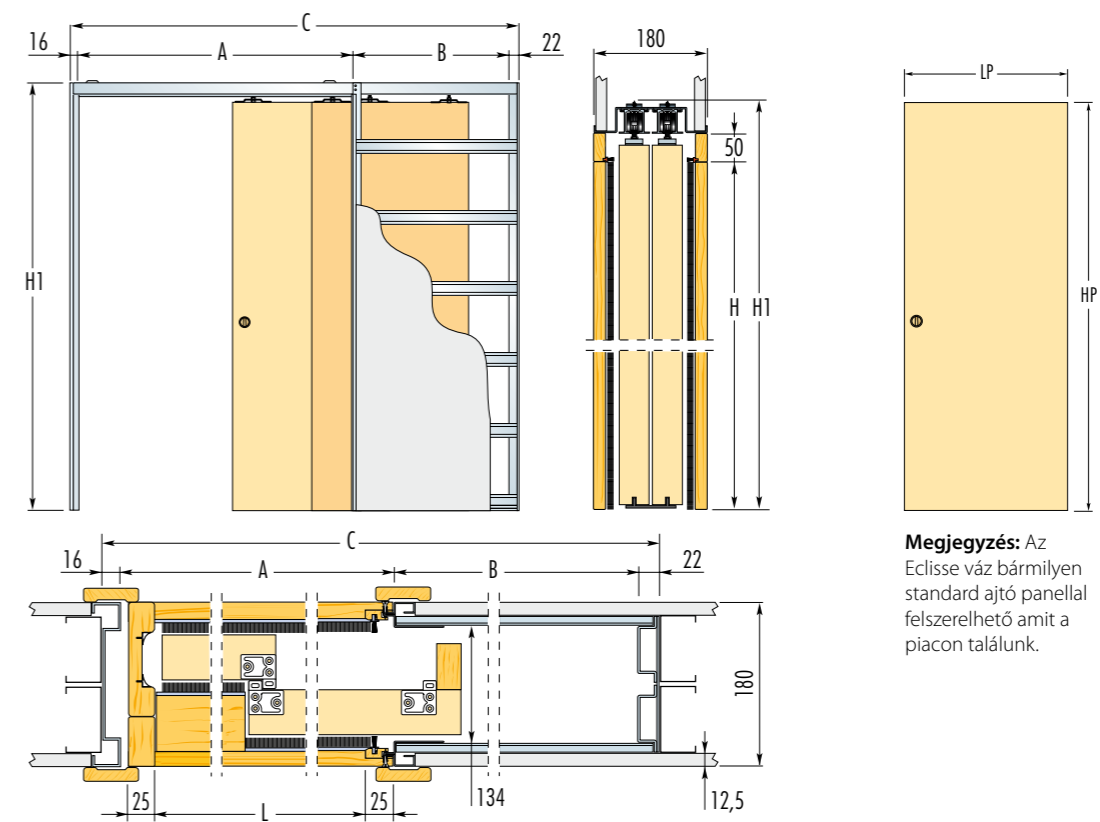
Szinkronmozgató a telescopica modellhez
lehetőséget az az ajtószárnyak szimultán mozgására megegyező irányba, lásd 63 .old

Szinkronmozgató a telescopica modellhez+Rallenty Soft
az ajtó lelassul majd finoman becsukódik, lásd 60-61 .old

Security profil
védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
1140 x 2000/2100	1855 x 2090/2190	1190	625	615 ÷ 635	2010/2110
1340 x 2000/2100	2155 x 2090/2190	1390	725	715 ÷ 735	2010/2110
1540 x 2000/2100	2455 x 2090/2190	1590	825	815 ÷ 835	2010/2110
1740 x 2000/2100	2755 x 2090/2190	1790	925	915 ÷ 935	2010/2110
1940 x 2000/2100	3055 x 2090/2190	1990	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
2140 x 2000/2100	3355 x 2090/2190	2190	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
2340 x 2000/2100	3655 x 2090/2190	2390	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110

Standard méreten kívül: a szerkezetek szélessége 1140 és 2340 mm között változik, a magassága 1000 és 2600 mm (köztes lépték a magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ Max. 43 mm vastag ajtólap gyártható (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya csak 80 kg lehet.
- ▶ Az ajtópanelek kiljebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja.

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
1140 x 2000/2100	1853 x 2085/2185	1190	625	615 ÷ 635	2010/2110
1340 x 2000/2100	2153 x 2085/2185	1390	725	715 ÷ 735	2010/2110
1540 x 2000/2100	2453 x 2085/2185	1590	825	815 ÷ 835	2010/2110
1740 x 2000/2100	2753 x 2085/2185	1790	925	915 ÷ 935	2010/2110
1940 x 2000/2100	3053 x 2085/2185	1990	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
2140 x 2000/2100	3353 x 2085/2185	2190	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
2340 x 2000/2100	3653 x 2085/2185	2390	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110

Standard méreten kívül: a szerkezetek szélessége 1140 és 2340 mm között változik, a magassága 1000 és 2600 mm (köztes lépték a magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ Max. 43 mm vastag ajtólap gyártható (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya csak 80 kg lehet.
- ▶ Az ajtópanelek kiljebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja.

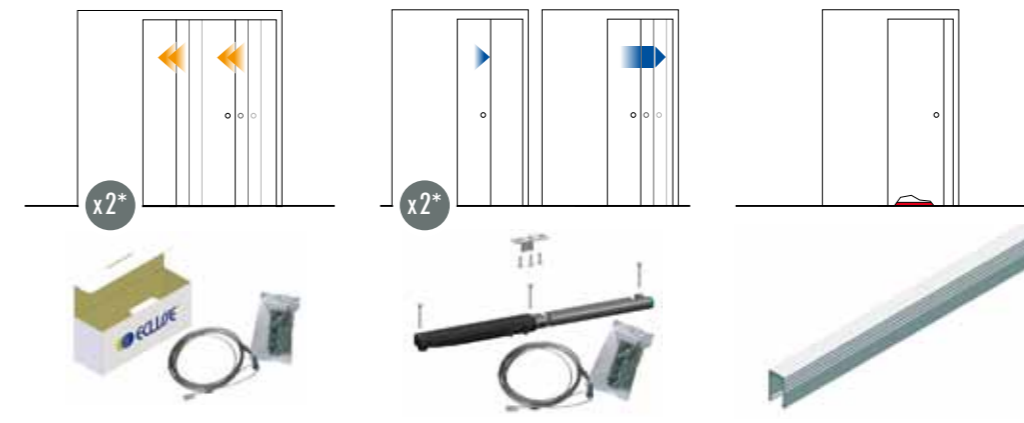
Méret mm - ben.



Eclisse TELESCOPICA estensione



A két párhuzamos szárnyú
Telescopica Estensione vázszerkezet esetén ugyanabba a nyílásba fut bele mindkét szárny (2+2) egészen 4700 mm-ig megoldható a mérete.
Ez a rendszer optimalizálja és kiemeli a méreteket, folyamatosságot és értéket ad a fontos tereknek.

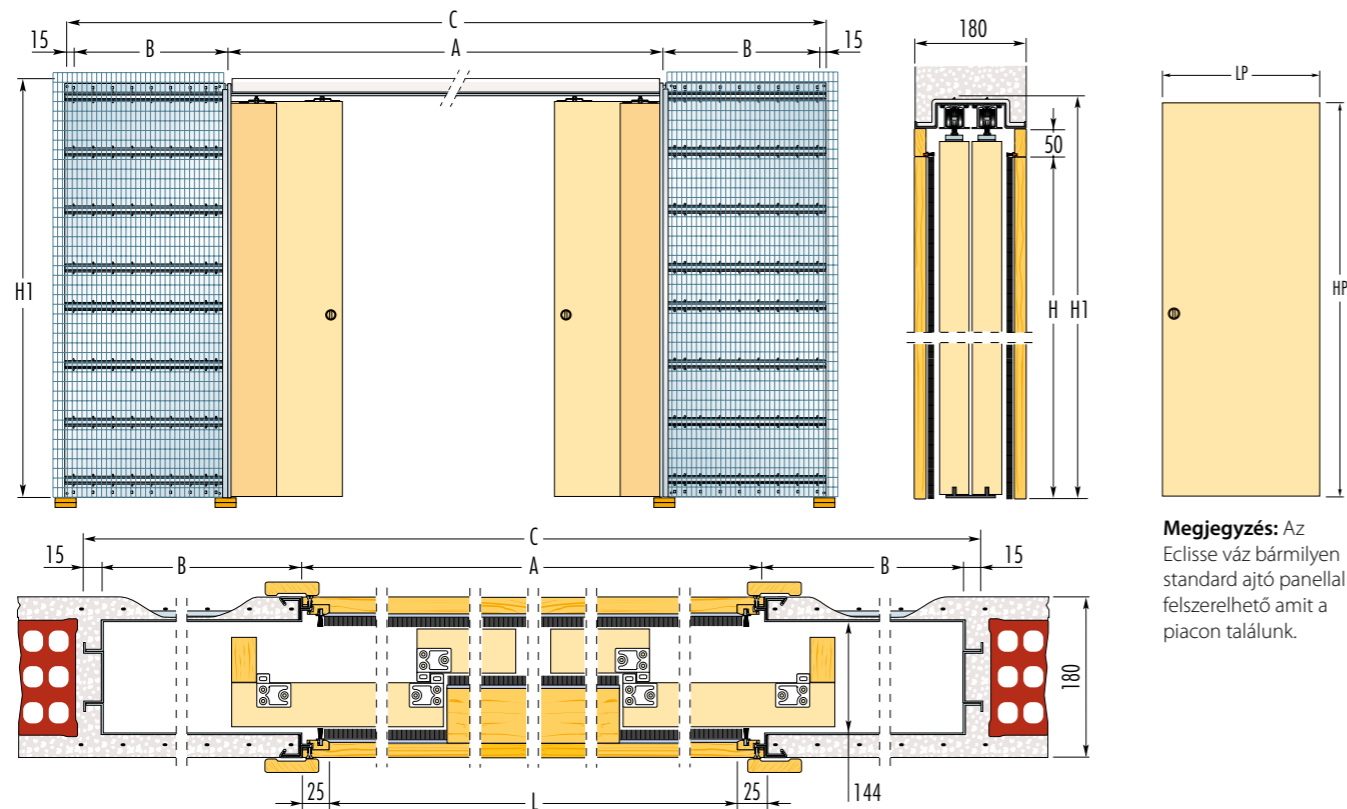


Szinkronmozgató a telescopica modellhez
lehetőséget az az ajtószárnyak szimultán mozgására meggyező irányba, lásd 63. old
*A TELESCOPICA estensione modellnek két szinkronra van szüksége.

Szinkronmozgató a telescopica modellhez+Rallenty Soft
az ajtó lelassul majd finoman becsukódik, lásd 60-61. old
*A Telescopica estensione modellnek két Rallenty Soft-ra van szüksége, egy a szinkronhoz.

Security profil
védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62. old

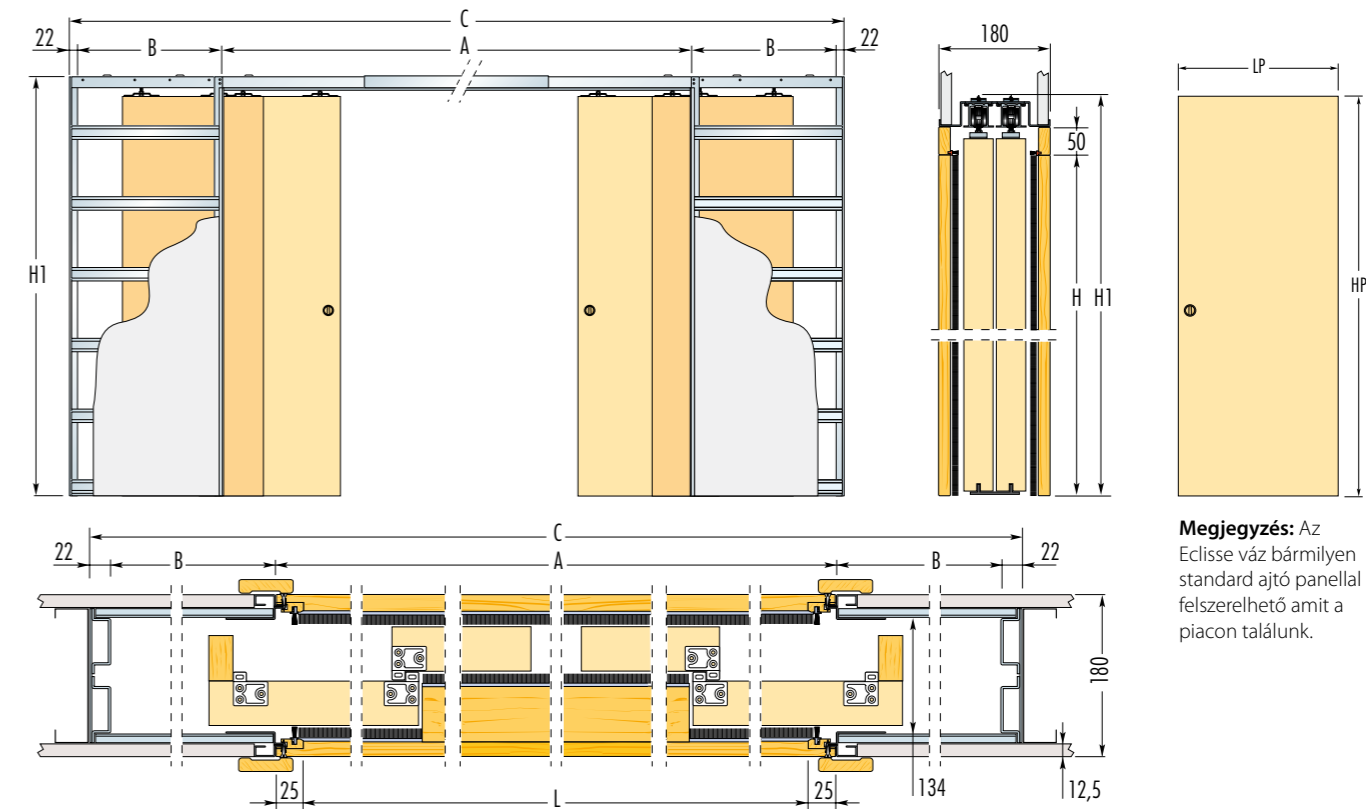
Tokszerkezet VAKOLT



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.

Kiegészítők

Tokszerkezet GIPSZKARTON



Megjegyzés: Az Eclisse váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Ajtóráthatósi méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
2300 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	2350	625	615 ÷ 635	2010/2110
2700 x 2000/2100	4230 x 2090/2190	2750	725	715 ÷ 735	2010/2110
3100 x 2000/2100	4830 x 2090/2190	3150	825	815 ÷ 835	2010/2110
3500 x 2000/2100	5430 x 2090/2190	3550	925	915 ÷ 935	2010/2110
3900 x 2000/2100	6030 x 2090/2190	3950	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
4300 x 2000/2100	6630 x 2090/2190	4350	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
4700 x 2000/2100	7230 x 2090/2190	4750	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110

STANDARD méreten kívül: a szerkezetek szélessége 2300 és 4700 mm között változik, a magassága 1000 és 2600 mm (köztes lépték a magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ Max. 43 mm vastag ajtólap gyártható (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya csak 80 kg lehet.
- ▶ Az ajtópanelek kiljebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja.

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Ajtóráthatósi méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
2300 x 2000/2100	3644 x 2085/2185	2350	625	615 ÷ 635	2010/2110
2700 x 2000/2100	4244 x 2085/2185	2750	725	715 ÷ 735	2010/2110
3100 x 2000/2100	4844 x 2085/2185	3150	825	815 ÷ 835	2010/2110
3500 x 2000/2100	5444 x 2085/2185	3550	925	915 ÷ 935	2010/2110
3900 x 2000/2100	6044 x 2085/2185	3950	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
4300 x 2000/2100	6644 x 2085/2185	4350	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
4700 x 2000/2100	7244 x 2085/2185	4750	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110

STANDARD méreten kívül: a szerkezetek szélessége 2300 és 4700 mm között változik, a magassága 1000 és 2600 mm (köztes lépték a magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ Max. 43 mm vastag ajtólap gyártható (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya csak 80 kg lehet.
- ▶ Az ajtópanelek kiljebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja.

Méret mm - ben.

Eclisse CIRCULAR unico



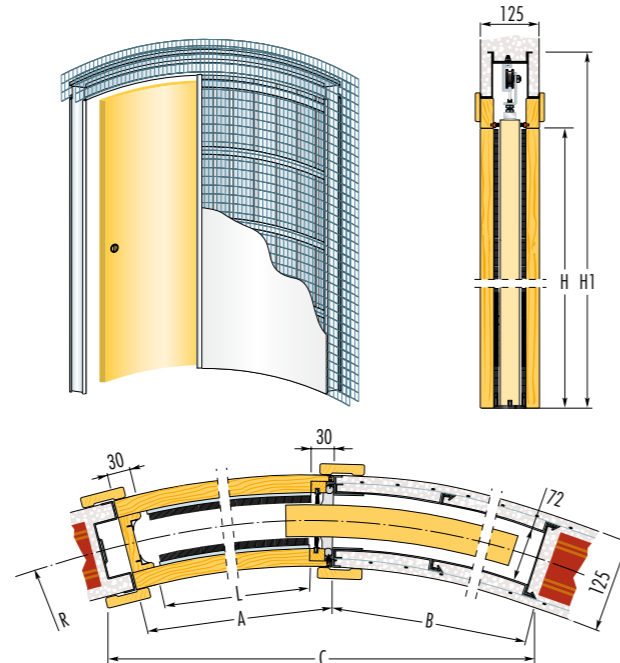
Keret hajlított ajtószárnyhoz

Az íves vázszerkezet Eclisse Circular azért született, hogy megoldásokat kínáljon a legnehezebben megoldható belsőépítészeti helyzetekre. Az egyszárnyú íves falbanfutó tolóajtó modell. Ez a különleges ajtó szerkezet újraértelmezi a terek felosztását.



STANDARD MÉRETEK

Sugár R	Átjárhatósági méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B
1000	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660	650
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760	735
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960	940
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060	1055
1200	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660	665
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760	755
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860	840
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060	1055
1300	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660	670
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760	760
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860	850
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960	935
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060	1065
1500	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660	675
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760	770
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960	950
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060	1040
1700	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660	640
	700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760	730
	800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060	1055
1800	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660	685
	700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760	780
	800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060	1055
2000	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660	690
	700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760	785
	800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860	880
	900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060	1065

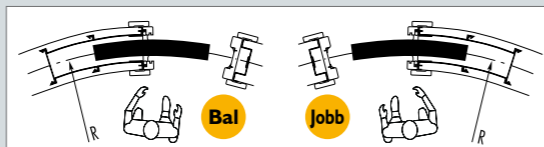


JEGYZET

Standard méreten kívül: a vázak szélessége változik 600 mm-től 1200 mm-ig a magassága 1000 mm-től 2600 mm-ig. (50 mm lépték)

Figyelmeztetések

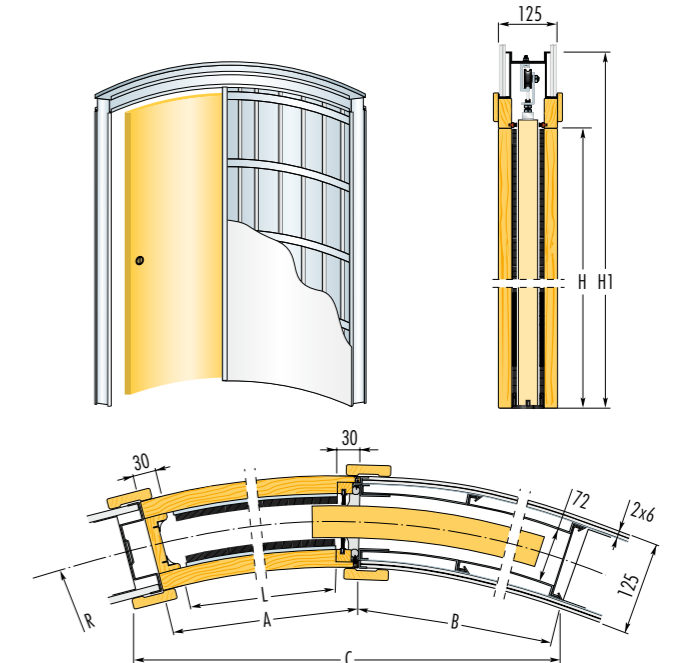
- ▶ A szárnyankénti teherbírása 80 kg.
- ▶ Jelezni mindig a nyitási irányt.



Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK

Sugár R	Átjárhatósági méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B
1000	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660	650
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760	735
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960	940
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060	1055
1200	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660	665
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760	755
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860	840
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060	1055
1300	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660	670
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760	760
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860	850
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960	935
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060	1065
1500	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660	675
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760	770
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960	950
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060	1040
1700	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660	640
	700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760	730
	800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060	1055
1800	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660	685
	700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760	780
	800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060	1055
2000	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660	690
	700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760	785
	800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860	880
	900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060	1065

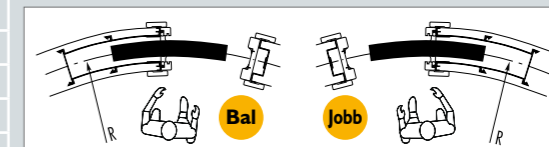


JEGYZET

Standard méreten kívül: a vázak szélessége változik 600 mm-től 1200 mm-ig a magassága 1000 mm-től 2600 mm-ig. (50 mm lépték)

Figyelmeztetések

- ▶ A szárnyankénti teherbírása 80 kg.
- ▶ 2db 6 mm-es gipszkarton lemezt kell felhelyezni.
- ▶ Jelezni mindig a nyitási irányt.



Méret mm - ben.



Eclisse CIRCULAR estensione



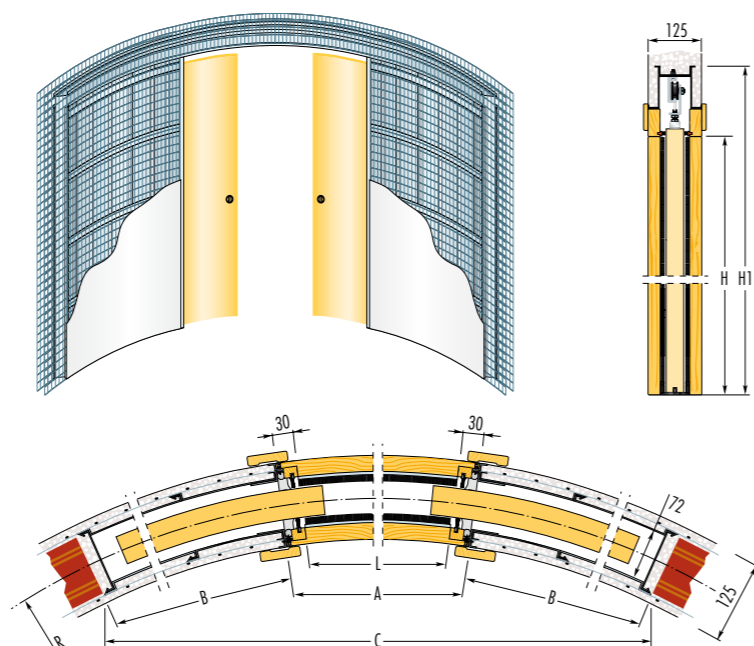
A szerkezet 2 szárnyú íves ajtónál

Ez a szerkezet lehetőséget ad kétszárnyú ajtó falban való tolására, elegáns, szofisztikált építészeti megoldást adva az áramvonalas megoldásokra.



STANDARD MÉRETEK

Sugár R	Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B
1000	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820
1200	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055
1300	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025
1500	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000
1700	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870
	1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965
2000	1200 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100
	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880
1800	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875
	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970
2000	1200 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105
	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880



JEGYZET

Standard méreten kívül: a vázák szélessége változik 1200 mm-től 2400 mm-ig a magassága 1000 mm-től 2600 mm-ig. (köztes méretlépték 100 mm a magasságnál pedig min. 50 mm)

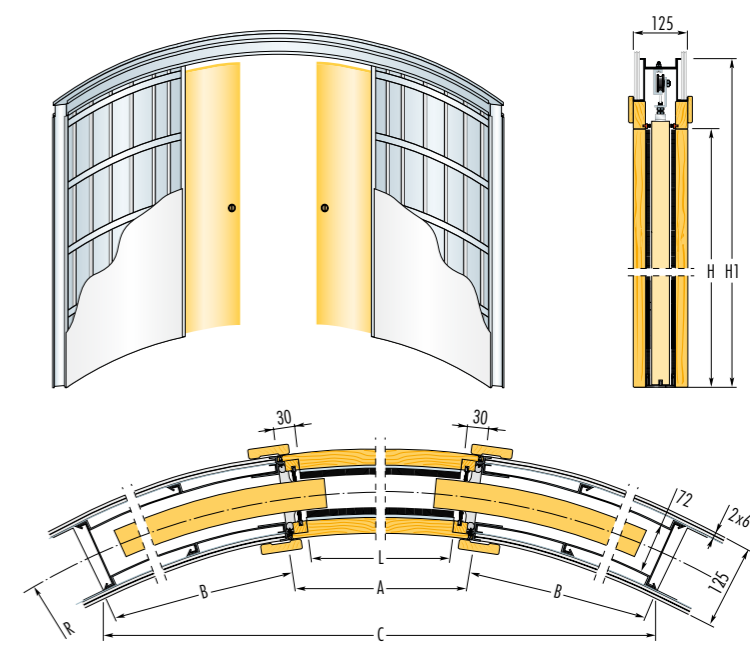
Figyelmeztetések

- ▶ A szárnyankénti teherbírása 80 kg.

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK

Sugár R	Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B
1000	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820
1200	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055
1300	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025
1500	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000
1700	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870
	1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965
2000	1200 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100
	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880
1800	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875
	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970
2000	1200 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105
	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880



JEGYZET

Standard méreten kívül: a vázák szélessége változik 1200 mm-től 2400 mm-ig a magassága 1000 mm-től 2600 mm-ig. (köztes méretlépték 100 mm a magasságnál pedig min. 50 mm)

Figyelmeztetések

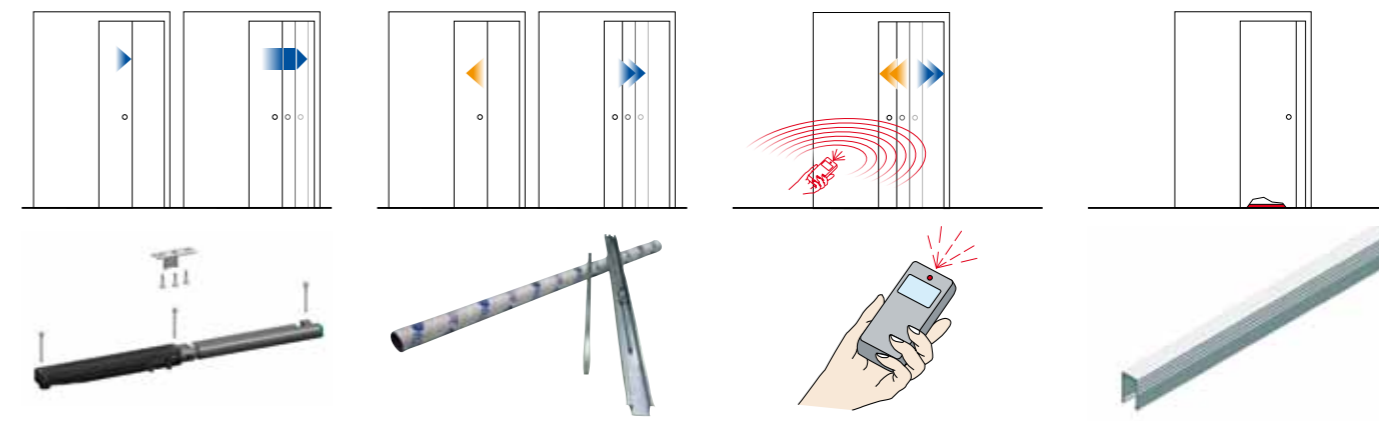
- ▶ A szárnyankénti teherbírása 80 kg.
- ▶ 2db 6 mm-es gipszkarton lemezt kell felhelyezni.
- ▶ Jelezni mindig a nyitási irányt.

Méret mm - ben.



Eclisse UNILATERALE

Egyetlen keret két szomszédos ajtó kiszolgálására
2 ellentétes irányú ajtószárnyhoz készült vázszerkezet tökéletes beilleszthető szomszédos felületekre.
Ez az Eclisse szerkezet lehetővé teszi, hogy ugyanabban a tokban futhat két párhuzamos szárny. A legszűkösebb helyeket folyósókat, bejáratozatokat is ki lehet használni.

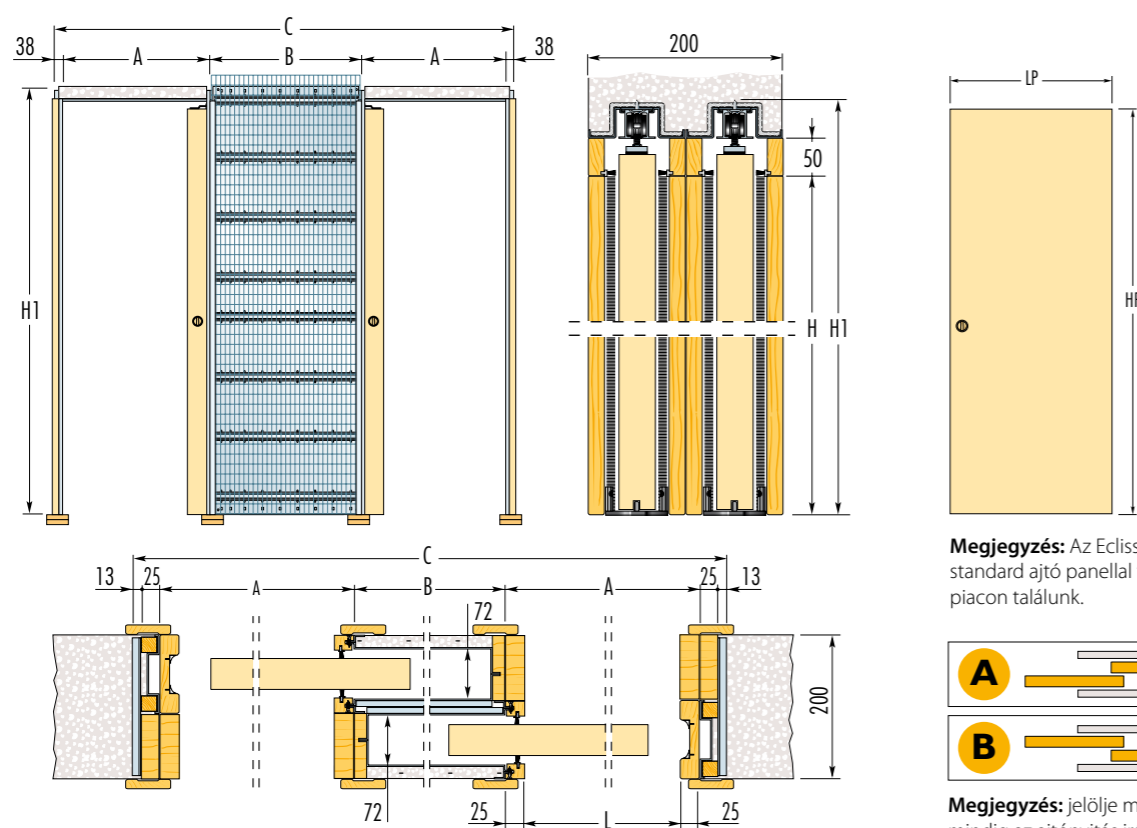


Rallenty Soft
lehetővé teszi az ajtó becsukódásának lassulását, lásd 60 .old

Automata zár
lehetőség van arra, hogy magától záródjon az ajtó, lásd 60 .old

Motorizálás - [e]Motion
lehetőség van az ajtó automatikus nyitására és zárására, lásd 62-63 .old

Security profil
védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62 .old



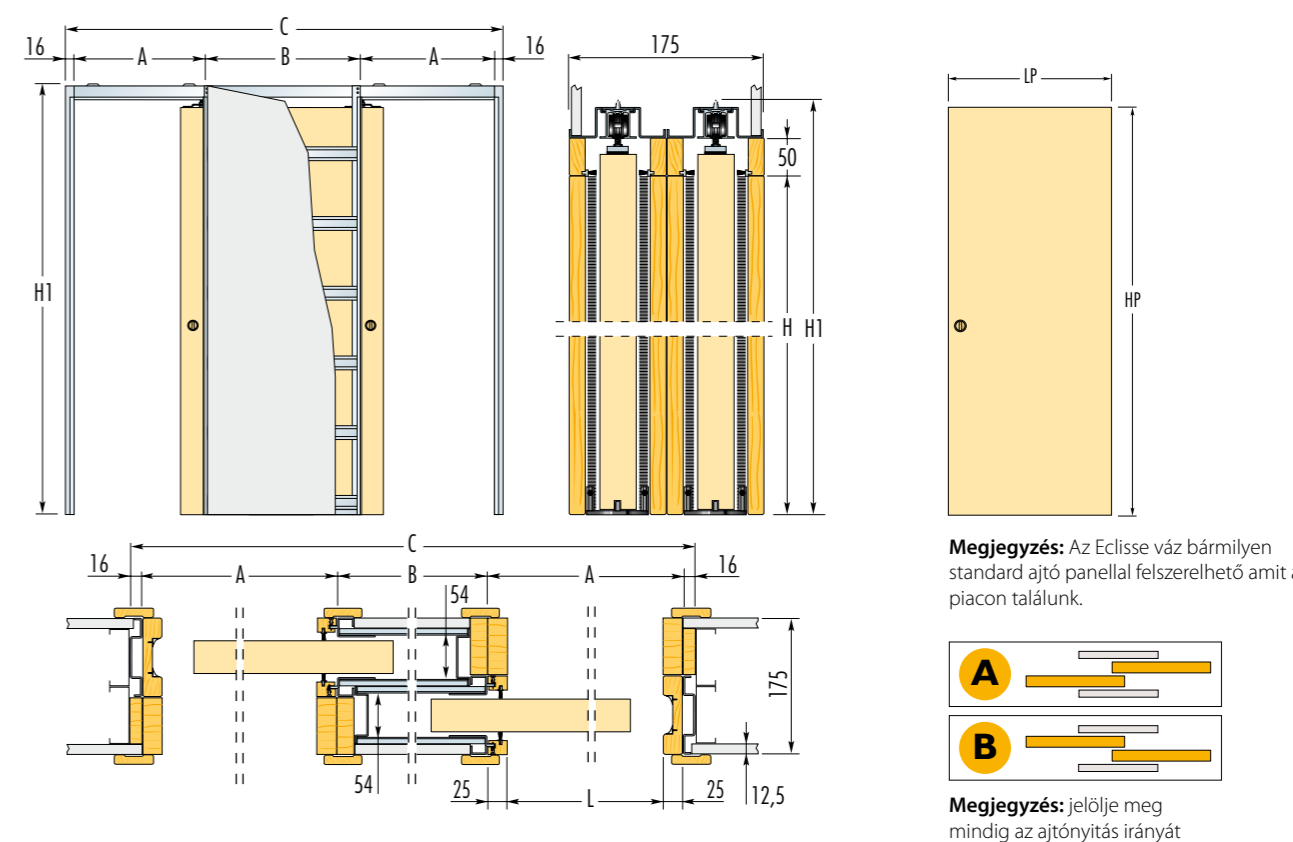
STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 2000/2100	2026 x 2090/2190	650	650	615÷635	2010/2110
650+650 x 2000/2100	2226 x 2090/2190	700	750		
700+700 x 2000/2100	2326 x 2090/2190	750	750	715÷735	2010/2110
750+750 x 2000/2100	2526 x 2090/2190	800	850		
800+800 x 2000/2100	2626 x 2090/2190	850	850	815÷835	2010/2110
850+850 x 2000/2100	2826 x 2090/2190	900	950		
900+900 x 2000/2100	2926 x 2090/2190	950	950	915÷935	2010/2110
950+950 x 2000/2100	3126 x 2090/2190	1000	1050		
1000+1000 x 2000/2100	3226 x 2090/2190	1050	1050	1015÷1035	2010/2110

Standard méreten kívül: olyan szerkezetek is vannak melyek a szélessége 600+600 mm és 1000+1000 mm a magassága pedig 1000 mmtől 2600 mmig (50 mm köztes lépték).

Figyelmeztetések

- ▶ Max. 43 mm vastag ajtólap gyártható (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya standard görgővel 80 kg, igény szerint rendelhető 120 kg teherbírású.

Méret mm - ben.



STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
Átjárható méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 2000/2100	1982 x 2085/2185	650	650	615÷635	2010/2110
650+650 x 2000/2100	2182 x 2085/2185	700	750		
700+700 x 2000/2100	2282 x 2085/2185	750	750	715÷735	2010/2110
750+750 x 2000/2100	2482 x 2085/2185	800	850		
800+800 x 2000/2100	2582 x 2085/2185	850	850	815÷835	2010/2110
850+850 x 2000/2100	2782 x 2085/2185	900	950		
900+900 x 2000/2100	2882 x 2085/2185	950	950	915÷935	2010/2110
950+950 x 2000/2100	3082 x 2085/2185	1000	1050		
1000+1000 x 2000/2100	3182 x 2085/2185	1050	1050	1015÷1035	2010/2110

Standard méreten kívül: olyan szerkezetek is vannak melyek a szélessége 600+600 mm és 1000+1000 mm a magassága pedig 1000 mmtől 2600 mmig (50 mm köztes lépték).

Figyelmeztetések

- ▶ Max. 43 mm vastag ajtólap gyártható (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya standard görgővel 80 kg, igény szerint rendelhető 120 kg teherbírású.

Méret mm - ben.

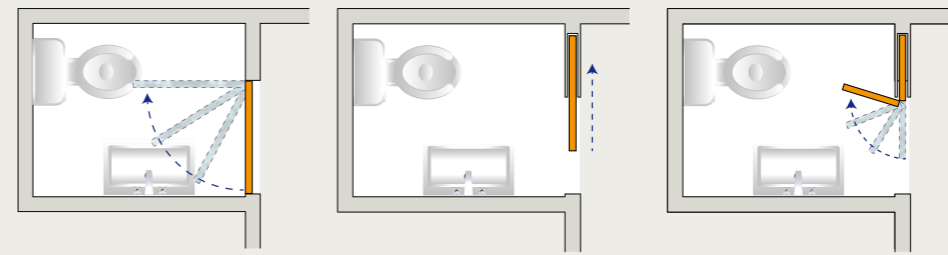


Eclisse NOVANTA



Részleges vázszerkezet Novanta: ez egy olyan váz ahol az ajtó egyik szárnya beleszúszik a kialakított részbe a másik viszont nyílik így átlagos átjárhatóságot biztosít ott is ahol a fal méretei korlátozottak.

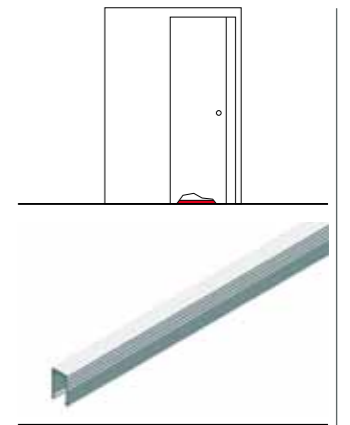
A NOVANTA modell előnye: mikor válasszuk?



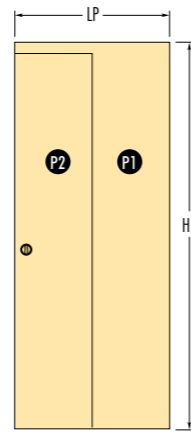
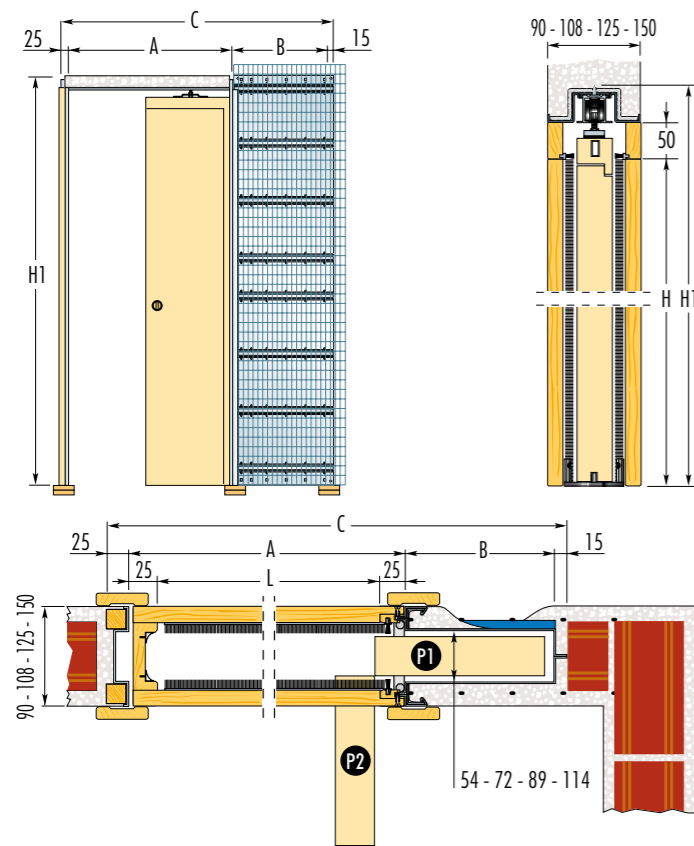
Gyakran a nyíló ajtó nem teszi lehetővé a terek megfelelő berendezését.

Néha hiányzik azonban a megfelelő tér, hogy beacsoljunk egy vázat tolóajtóhoz.

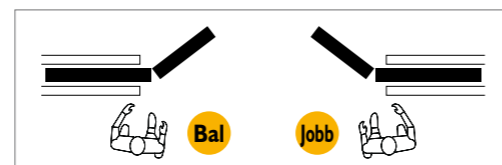
A **novanta modell** lehetőséget ad arra, hogy az ajtó egyik fele eltűnjön a falban a másik pedig kinyílik. Így megoldottuk a problémát.



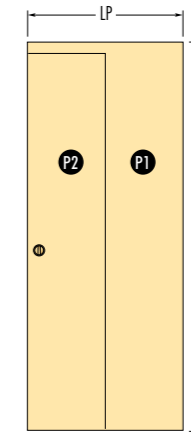
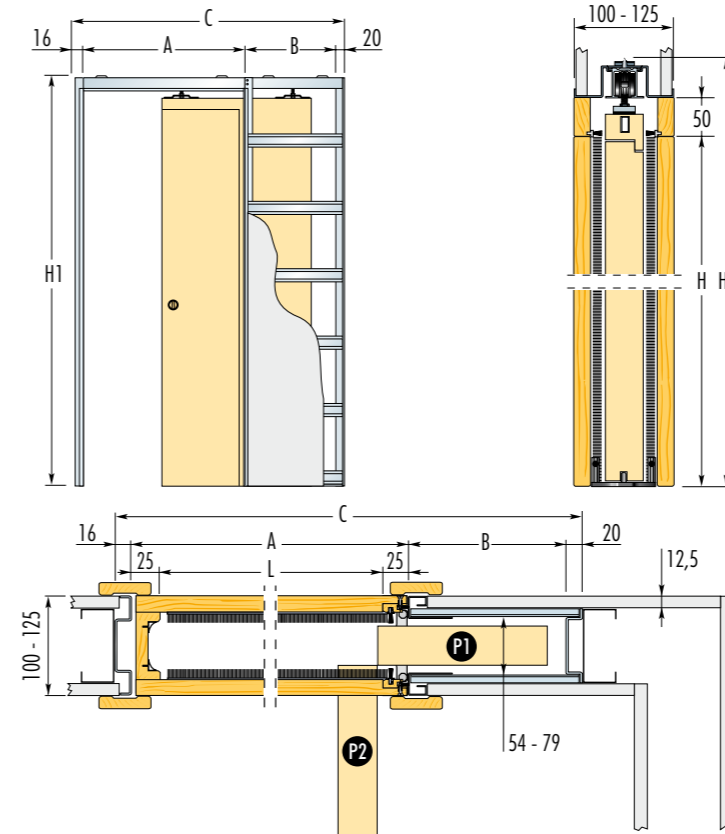
Security profil védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz, lásd 62. old



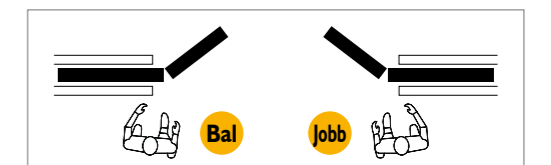
Megjegyzés: NOVANTA szekciós ajtópanelt fogad be.



Megjegyzés: jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát



Megjegyzés: NOVANTA szekciós ajtópanelt fogad be.



Megjegyzés: jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP			JEGYZET
Átjárhatósági méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP1 LP2 HP	
600 x 2000/2100	1015 x 2090/2190	650	325	350 310 2010/2110	Standard méreten kívül: vannak olyan szerkezetek amelyek szélessége változik 600 mmtől 1200 mm-ig, a magassága pedig 1000 mm-től 2600 mm-ig (50 mm köztes lépték). Figyelmeztetések ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is). ▶ Ajtólap súlya csak 80 kg lehet.
650 x 2000/2100	1165 x 2090/2190	700	425		
700 x 2000/2100	1215 x 2090/2190	750	425		
750 x 2000/2100	1265 x 2090/2190	800	425		
800 x 2000/2100	1315 x 2090/2190	850	425		
850 x 2000/2100	1465 x 2090/2190	900	525		
900 x 2000/2100	1515 x 2090/2190	950	525		
950 x 2000/2100	1565 x 2090/2190	1000	525		
1000 x 2000/2100	1615 x 2090/2190	1050	525		

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP			JEGYZET
Átjárhatósági méret L x H	Szerkezet külmérete C x H1	A	B	LP1 LP2 HP	
600 x 2000/2100	1001 x 2085/2185	650	315	350 310 2010/2110	Standard méreten kívül: vannak olyan szerkezetek amelyek szélessége változik 600 mm-től 1200 mm-ig, a magassága pedig 1000 mm-től 2600 mm-ig (50 mm köztes lépték). Figyelmeztetések ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is). ▶ Ajtólap súlya csak 80 kg lehet.
650 x 2000/2100	1151 x 2085/2185	700	415		
700 x 2000/2100	1201 x 2085/2185	750	415		
750 x 2000/2100	1251 x 2085/2185	800	415		
800 x 2000/2100	1301 x 2085/2185	850	415		
850 x 2000/2100	1451 x 2085/2185	900	515		
900 x 2000/2100	1501 x 2085/2185	950	515		
950 x 2000/2100	1551 x 2085/2185	1000	515		
1000 x 2000/2100	1601 x 2085/2185	1050	515		

Méret mm - ben.

Eclisse megoldás egy funkcionális környezetért, kényelmes és korlátok nélküli



A kapcsolat az építészet és a lakótér között: ez egy olyan téma amely a tervezőket is arra ösztönözte, hogy a gyártó üzemekkel együtt, hogy az épületek átjárhatóságát előtérbe helyezzék.

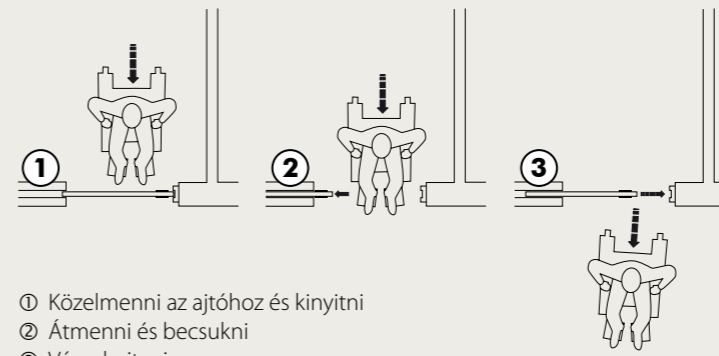
Eclisse egy olyan cég amely érzékeny erre a témára így innovatív és modern megoldásokat keresett, hogy egy kényelmes, gyakorlatban használható és építészeti korlátoktól mentes belső teret hozzon létre.

Különösképpen két Eclisse fejlesztés az ami a különleges igényeket is kielégíti: A falban futó **EWOLUTO**®, amihez lehet fogantyút rögzíteni vagy egyéb falat terhelő tárgyakat és a **HOIST** ami egy változata a hagyományos Unico terméknek lehetőséget adva felfüggesztő megoldásoknak a mozgáskorlátozottak helyváltoztatásához.

Az Eclisse falban futó rendszer lehetőséget ad a kényes ajtónyitási és záródási problémának a megoldására. A falban futó ajtók optimalizálják a teret és megkönnyítik az idősek vagy a mozgáskorlátozottak mozgását. Eltűnve a falban, az ajtópanel nem zavarja a mozgásra kialakított teret és nem akadályozza a kerekesszékes mozgást sem.



- ① Közel kerülni az ajtóhoz, előrehajolni, rögzíteni a kilincset.
- ② Egy kézzel kinyitható az ajtó, így a másikkal hátralehet vinni a kerekesszéket.
- ③ Ahoz, hogy a kerekesszék átmenjen az ajtónak ki kell nyílnia.
- ④ Elfordítani a széket 180 fokkal kb.
- ⑤ Hátrahúzni az ajtót egy kézzel míg a másikkal megtámasztani a záráshoz.
- ⑥ Elfordulni 180 fokkal kb. és átmenni.
- ⑦ Miután átmertünk az ajtón benyomjuk az egyik kézzel míg a másikkal bezárjuk, majd elfordulni 180 fokkal.



- ① Közelmenni az ajtóhoz és kinyitni
- ② Átmenni és becsukni
- ③ Végrehajtani

A nyíló ajtó

Tolóajtó

ECLISSE HOIST

PATENT PENDING



Megoldás mozgáskorlátozottak számára

Hoist egy olyan változata a hagyományos Unico modellnek ami lehetőséget ad a mozgássérült felfüggesztésére szolgáló sín ajtókon történő átvezetésére.

Megszünteti az építészeti korlátokat és ki lehet használni a tolóajtó minden előnyét.

A sít el lehet helyezni úgy, hogy ne gátolja az ajtót a tökéletes záródásban.

A Hoist szerkezet kialakítható,- kiindulva az áteresztő fénytől,- 900 mmtől beszámítva, hogy az ajtópanel 100 mmtől indul ami megengedi a kilincs felszerelését, nettó fény 800 mm.



KIEGÉSZÍTŐK

RALLENTY SOFT



Az **UNICO, ESTENSIONE** ⁽¹⁾, **LUCE unico, LUCE estensione** ⁽¹⁾, **TELESCOPICA unico** ⁽¹⁾, **TELESCOPICA estensione** ^{(1) (2)}, **UNILATERALE, EWOLUTO**® egyszárnyú vagy kétszárnyú tolóajtó modelleknél alkalmazható ⁽¹⁾.

Egy mechanikus rendszerről van szó, mely növeli a kényelmet és a tolóajtó működését:

- a zárás mindig kíméletes és csendes
- kívülről láthatatlan
- alkalmazható már beépített ajtólap esetén is

A Rallenty Soft három verzióban áll rendelkezésre:

- ▶ Automata zárral rendelkező ajtókhöz
- ▶ 40 kg-ig terjedő súlyú ajtólapokhoz
- ▶ 40 kg-ot meghaladó súlyú ajtólapokhoz (max. 50 kg)

- ⁽¹⁾ Azok a modellek, melyek két Rallenty Soft szerkezetet igényelnek, szárnyanként egyet, illetve a TELESCOPICA . estensione modell esetén egy Rallenty Soft szerkezetet szinkronmozgatóként.
- ⁽²⁾ 25+25 kg-os ajtólapok esetén a szerkezet lelassítja az ajtó zárását és egymás mellé rendeli az ajtószárnyakat. A 25+25 kg-os ajtólapok esetén (max. 50+50 kg-ig) a szerkezet lelassítja az ajtó zárását. Kizárólag csak fából készült ajtókhöz.



AUTOMATA ZÁR

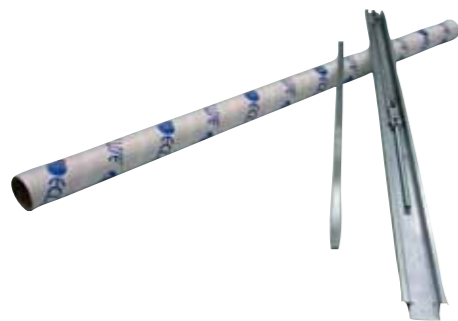


Az **UNICO, LUCE unico, UNILATERALE** modellek esetén alkalmazható kizárólag csak fából készült ajtóknál. Automata zár esetén, miután kinyílt az ajtó, automatikusan bezáródik. Egy mechanikus rendszerről van szó, mely öt perc alatt alkalmazható a későbbiekben is, már beépített tokszerkezetek esetén is.

- Az automata zár sebessége állítható (ehhez nem szükséges eltávolítani az ajtót, az ajtókereteket és a profilvédőket)
- Kívülről láthatatlan
- Húzás max. 40 kg
- Az ajtó kíméletes bezárásához javasoljuk a Rallenty Soft szerkezet alkalmazását

Ideális fürdőszobákhoz, tárolóhelyiségekhez, raktárakhoz, stb.

Megjegyzés: Az automata zár beszerelése kb. 1 cm-rel csökkenti az átjárhatósági szélességét.



a belső vázszerkezethez

SZINKRONMOZGATÓ kétszárnyú ajtó esetén

Az **ESTENSIONE, LUCE estensione, EWOLUTO**® (kétszárnyú) tolóajtók esetén alkalmazható. Lehetővé teszi két ajtó szimultán nyitását és zárását egy ajtó működtetésével.

Egy praktikus és kényelmes mozgatót biztosít. A kivehető sín révén alkalmazható a későbbiekben is, már beépített tokszerkezetek esetén is. A 600+600 mm-től 1000+1000 mm-ig terjedő ajtónyílással rendelkező ESTENSIONE modelleknél alkalmazható.

25+25 kg-os ajtólapok esetén a Rallenty Soft szerkezet lelassítja az ajtó zárását és egymás mellé rendeli az ajtószárnyakat. A 25+25 kg-os ajtólapok esetén (max. 50+50 kg-ig) a szerkezet lelassítja az ajtó zárását. Kizárólag csak fából készült ajtókhöz.

Ideális nappalikhöz, tárgyalótermekhez, stb.

A Szinkronmozgató kétszárnyú ajtókhöz szériában kapható a Rallenty Soft szerkezettel.

Megjegyzés: 600+600 mm-es átjárhatósági szélességgel rendelkező tokszerkezetek esetén az ajtólapok kilógnak az ajtókeretből.



SZINKRONMOZGATÓ a TELESCOPICA modellhez

A **TELESCOPICA és TELESCOPICA estensione*** modellek esetén alkalmazható, és lehetővé teszi a két ajtó egyidejű mozgását ugyanabba az irányba. Közvetlenül az ajtólapra kerül felszerelésre (nem kell kicserélni), és alkalmazkodik a Telescopica modellekhez, melyek nyílása 600+600 mm-től 1200+1200 mm-ig terjed.

Terhelhetőség max. 80 kg
Ideális nappalikhöz, tárgyalótermekhez, stb.

A szinkronmozgató szerkezettel az első szárny "húzza" a másikat, és a két szárny egyszerre mozog megakadás nélkül.

A húzás által okozott fennakadások, melyek tipikusak voltak a hagyományos szerkezetek esetén, megszüntetésre kerültek. Kombinálható a Rallenty Soft szerkezettel (Kód: OPRS2) 25+25 kg-os ajtólapok esetén a szerkezet lelassítja az ajtó zárását és egymás mellé rendeli az ajtószárnyakat. A 25+25 kg-os ajtólapok esetén (max. 50+50 kg-ig) a szerkezet lelassítja az ajtó zárását.

A TELESCOPICA estensione modell esetén 2 Szinkronmozgatóra van szükség

Megjegyzés: Az ajtólapok kilógnak a tokszerkezet ajtókeretéből.



KIEGÉSZÍTŐK

ECLIS 5 MOTORIZÁLÁS



Az Eclipse 5 motorizálás egy olyan intelligens elektronikus rendszer, ami lehetőséget ad az ajtó automatikus nyitására lágy mozgással és dinamikus zárással (szimultán a két szárny esetén).

Az érzékelő úgy lett kidolgozva és tervezve, hogy maximálisan kielégítse a érvényes biztonsági normatívákat és az elektromágneses kompatibilitást.

A sebessége automata módon szabályozható az áteresztő fény, a súly alapján, folyamatos ciklusonként biztosítva a működést még erőltetett igénybevétel esetén is (pl. étterem)

Áramhiány esetén, 10 mp után, a rendszer kézzel működtethető.

Motorizálható modellek:

- A befejezett ajtóvastagság 90 mm-től (belső váz 54 mm)
- Felszerelhető az **UNICO, ESTENSIONE, LUCE (egy vagy ubla szárnyú) EWOLUTO® toló ajtónál (egy vagy dupla szárny esetén), UNILATERALE** L 600÷1500 mm x H 2600 mm-ig
- Fa ajtólaphoz, laminált vagy üveglaphoz 70 kg súlyig szárnyanként.



Ez a motoros kiegészítő, logikai kártyát, betáplálást, sánt amelyet távirányítós kapcsolóval szállítjuk. Rádió irányítóval, fotocellával és radarral is felszerelt. Az új motorizálás könnyen beszerelhető, már meglévő vázszerkezet esetén is, köszönhetően a kivethető Eclipse sínnek.

MEGJEGYZÉS: ha egy már beépített vázszerkezethez építjük be, a nettó fény lecsökken 80 mm-re.

Esztétikai szempontból teljes szabadságot ad a tok választásban.

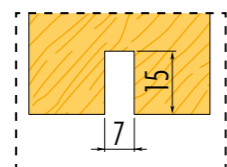
► **Megjegyzés:** külső igényeket is ki tud a cég elégíteni motorizálás tekintetében. További információért forduljon hozzánk.

SECURITY PROFIL

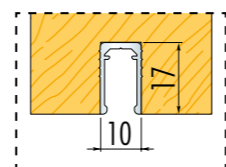


Ez egy sajtolat alumíniumból készült profil, melyet a tolóajtók bemélyedéseire kell helyezni.

- Megvédi az az ajtó alját a kopástól és elkerülhető a nedvesség felszívódása miatt kialakuló vetemedés. Biztosítja a csúszást és gördülékenységet. Biztosítja a csúszást és a gördülékenységet.
- Úgy lett kialakítva, hogy tökéletesen alkalmazkodjon a tokszerkezethez tartozó ajtóvezető méreteihez.
- A beszereléshez elegendő úgy kialakítani a bemélyedést, hogy az alkalmazkodjon a profil méreteihez (igényelje a műszaki adatlapot).



Különleges ajtópanel egy marással



Az ajtópanel különlegessége biztonsági profillal

a belső vázszerkezethez

[e]Motion

[e]Motion az Eclipse új lineáris motorja. A mágneses technológia abszolút csendessé teszi és könnyen beszerelhetővé.

Az automata e-motion vezető már elektromos kábellel, kapcsolóval kerül szállításra beszerelésre készen.

Plug&play

Elég a motort az elektromos hálózathoz csatlakoztatni (230V AC) és bekapcsolni.

Self setting

A kiegészítő elektronikus memóriával felszerelt ami azt jelenti, hogy az első alkalmazás után memorizálja a nyitás-záródás paramétereit melyek később automatikusan meghatározzák és irányítják a ciklust, távolság, sebesség és gyorsulás szempontjából.

Adjustable

Miután beállt az önszabályozás, lehet állítani a nyitásgyorsaságát és érzékenységét, az akadályok érzékelését és a nyitási időt.

A sorozat az alábbi funkciókkal ellátott:

- Push&Go:** könnyed kézi impulzus által elindul a nyitás és automatikusan a nyitási-zárási ciklus.
- Automata:** egy radar, távirányító vagy kapcsoló által leadott impulzus hozza működésbe a nyitást és zárást. Az ajtó miután egyszer kinyílt automatikusan bezáródik.
- Nyitás:** lenyomva kell tartani a gombot a teljes nyitásig, az ajtó nyitva marad majd újból megnyomva a gombot visszaáll az automatikus ciklus.
- Kézi:** Áram kimaradás esetén e-motion kézi módban működik. A mechanikus részek hiánya miatt így is csendben és könnyedén működik.

Motorizálható modellek:

- **UNICO, LUCE UNICO, UNILATERALE, EWOLUTO® tolóajtó**
- Fény áteresztő méret L 700÷1300 x H 1000÷2600
- 80 kg a max. terhelhetősége
- a befejezett falvastagság 95 mmtől

Megjegyzés: A már beépített váz veszít 20 mm-t



Egyéb opcionális kiegészítők:

- Távírányító
- Radar
- Elektromechanikus távirányító kulcs

KIEGÉSZÍTŐK

ÖSSZEKÖTŐ IDOM



Ez egy univerzális kiegészítő ami lehetőséget ad a dupla szárnyú tolóajtó kialakításához úgy, hogy két egyszárnyú tolóajtót építünk össze.

- Felszerelhető az **UNICO** és a **LUCE unico** modell
- Alkalmazható vakolható és gipszkarton falnál is és különböző méretben (max szélesség: 1000+1000 mm)
- ▶ **Megjegyzés:** A közvetlenül a gyárból rendelt dupla szárnyú modellhez képest az "L" (átjárhatósági szélesség) minden méretnél **50 mm-rel** növekedik. Szükségessé válik a **kompenzátor profil** (lásd. alul)

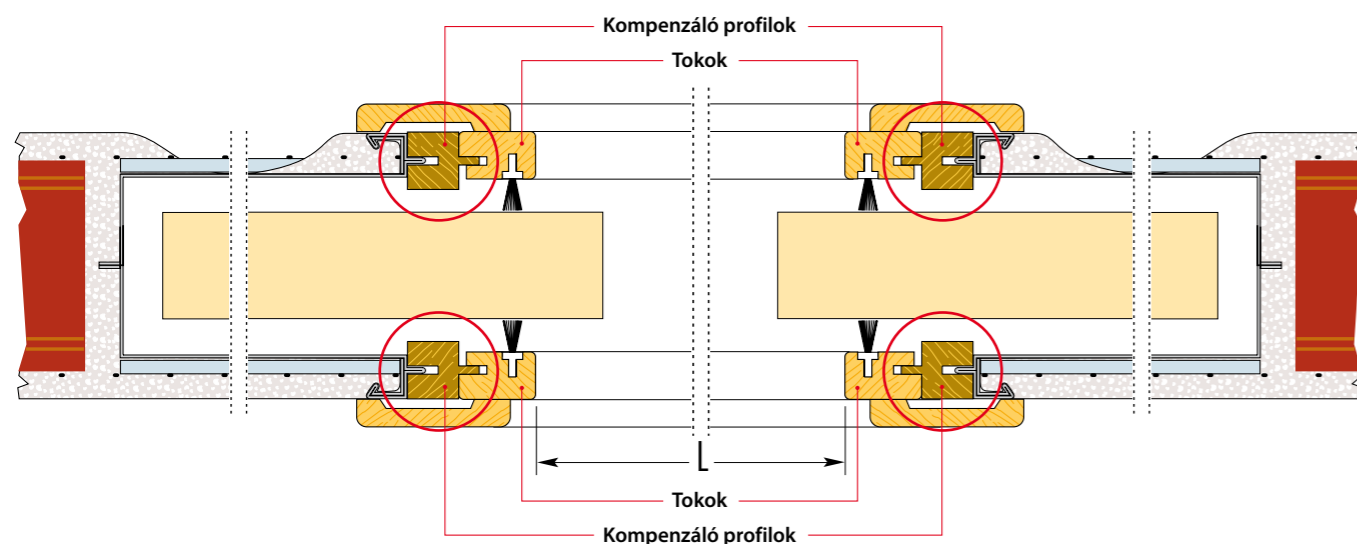
KOMPENZÁLÓ PROFIL



Amikor egy szerkezet duplaszárnyú lesz a beépítéskor úgy, hogy két egyszárnyú váz kerül dupla toldással beépítésre az "L" 50 mm-re növekszik.

Így az ajtó szélessége zárt állapotban nem tudja lefedni teljesen a teret, egy üres részt hagyva a tok és az ajtó hátsó része között. A kompenzáló profilok a váz függőleges merevítői és a tok közé elhelyezve megoldják a problémát, mivel lecsökkentik az "L" átjárhatósági méretet a standard szélességig.

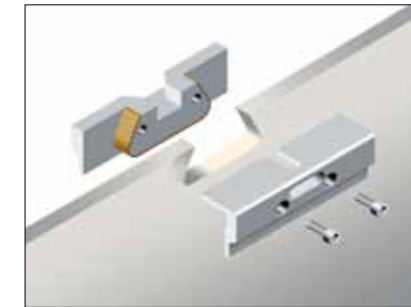
A rajz bemutatja a kompenzáló profilokat ami a tok és a merevítő közé van szerelve.



a belső vázszerkezethez

TARTÓELEM / SZORÍTÓ - Rögzítőelemek üvegből készült ajtószárnyakhoz

Rögzítési rendszer üvegből készült ajtókhöz.



Tartóelem

- ▶ Az ajtólap max. súlya 80 kg
- ▶ Méretek: 100 x 35 x 26 mm
- ▶ Üvegvastagság 10 mm



Szorító

- ▶ Az ajtólap max. súlya 80 kg
- ▶ Méretek: 145 x 45 x 27 mm
- ▶ Üvegvastagság 8 vagy 10 mm
- ▶ Rendelhető nikkelezett – szálcsiszolt kivitelben is.

Megjegyzés: A beszereléshez két "fecskefark" bevésésre van szükség az üvegen.

Megjegyzés: Közvetlenül az üveglapra kerül alkalmazásra semmiféle előzetes munkát elvégzése nélkül.



VITRO - Adapter SYNTESIS® LINE üvegajtókhöz



Fig. 1



Fig. 2

Üvegajtókhöz készült adapter nemesacél profillal (1. ábra), kiegészítők ütköző gerendához és festhető PVC borítású kefetartóhoz (2. ábra).

Az alábbi verzióban áll rendelkezésre:

- ▶ Tartóelemekhez (profil magassága H=57 mm)
- ▶ Szorítókhöz (profil magassága H=63 mm)
- ▶ Az Estensione modellek esetén két Vitro szerkezet vásárlása szükséges.
- ▶ A Vitro kizárólag csak a max. 10 mm vastagságú üvegből készült ajtólapokkal kombinálható.

Megjegyzés: Nem használható mozaik vagy intarziás üveglap.



ECLISSE Garancia

Falban futó tolóajtók

1. Eclisse: a minőség és a biztonság folyamatos kutatása

Az Eclisse s.r.l. vállalat falba rejtett tolóajtó tokszerkezeteket tervez és gyárt az UNI EN ISO 9001 szabvány és a többi hatályban lévő szabvány előírásainak megfelelően. 1989-től, szakavatottságának köszönhetően az Eclisse márkája garanciát jelent a minőségre és a technológiára, és megoldja a kopás, a karbantartás és a beszerelés során felmerülő problémákat: a **30-nál több szabadalom** bizonyítja a legjobban a vállalat folyamatosságát. Annak érdekében, hogy mindig a termék legjobb minőségét garantálja, az Eclisse létrehozott egy Kutató és Fejlesztő csoportot, mely tudatos tesztek hajt végre egy CSI által kijelölt testület előtt. Néhány teszt különösen fontos a termékminőség biztosítása szempontjából:

- **TARTÓSSÁGI TESZT VEZETŐSÍN** az UNI EN 1527 szabványnak megfelelően.

A 4 görgős Eclisse vezetősínek nem szenvedtek jelentős változást 100.000 nyitó és záró művelet elvégzése után. Ezenkívül a vezetősínek a legnagyobb fokú korrózióállóságot nyerték el (4. szint) 240 óra sós permet általi igénybevétel után (1-től 4-ig terjedő kategóriákba sorolt termékek az UNI EN 1670 szabvány előírásainak megfelelően).

- **SÍN (KIVEHETŐ):** 6060 alumíniumötvözetből készült (UNI 9006/1 szabvány) és egy 10 µm-es, T5 hőkezelt anód réteggel van védve, mely nemcsak garantálja a tartósságot különösen nyirkos környezetben, hanem olyan felületi keménységet is biztosít, mely lehetővé teszi a vezetősínek csúszásának nagyfokú teljesítményét.

- **ELLENÁLLÁS TESZT** (az UNI EN 1629 szabványnak megfelelő próba) egy **ECLISSE TOKSZERKEZETBE HELYEZETT TOLÓAJTÓN** (vakolat és gipszkarton): egy 1000X2100 mm-es minta tolóajtót ellenállás tesztnek vetettük alá, mely a legintenzívebb véletlenszerű ütések szimulálása egy 30 kg súlyú zsák segítségével, melyet különböző magasságokban merőlegesen az ajtóra ejtünk. A tokszerkezet és az alkatrészei érintetlenül maradtak, nem szenvedtek sérüléseket, sem változásokat a nyitáskor jelentkező súrlódási erőhöz képest.

2. Eclisse garancia a falba rejtett tolóajtó tokszerkezetekhez: a márka erőssége

Eclisse, mivel biztos a gyártott termékek kiváló minőségében, a fogyasztóvédelem előírásaihoz képest kedvezőbb garanciát tud nyújtani, **olyannyira, hogy a garancia érvényességét 12 évre terjeszti ki** az alábbiakra:

- a horganyzott acélból készült tokszerkezet fém részeire;
- a vezetősín működésére és csúszására;
- a 6060 anodizált alumíniumötvözetből készült vezetősín épségére (10 µm).

3. A garancia érvényesítésére vonatkozó hasznos információk: fogyasztóvédelem

■ A fogyasztók tájékoztatása alapvető feltétel és Eclisse hisz az átláthatóság és a felhasználók tájékoztatására vonatkozó követelmények biztosításában, ezért tájékoztatja az ügyfeleket, hogy a megfelelőségre vonatkozó mulasztás, mely a termék javítására és/vagy cseréjére jogosít fel a fogyasztó javára (aki a kereskedelmi és/vagy professzionális tevékenységen kívüli személy) nem kerül elismerésre és a garancia nem érvényesíthető, amennyiben az Eclisse által gyártott valamennyi termék csomagolásához kötelezően csatolt beszerelési utasítások nem lettek gondosan betartva, vagy ha a beszerelést követően nem megfelelő használatból, nem engedélyezett módosításokból, elhasználódásból, vagy a szállítás alatt a csomagolás sérüléséből, stb. eredő kár jelentkezik.

■ Amennyiben viszont megfelelőségre vonatkozó mulasztás áll fenn, a végső vásárlónak sürgősen és a mulasztás felfedésétől számított max. két hónapon belül be kell jelentenie a mulasztást a forgalmazónál, aki a vállalattal kötött különleges szerződés feltételeinek megfelelően nyolc napon belül köteles továbbítani a jelzést az Eclisse felé, aki ellenőrzi az esetet és meghozza a megfelelő döntéseket a termék javítására és/vagy cseréjére irányuló igényvel kapcsolatosan.

■ Ezért tehát a vásárlónak meg kell őriznie a blokkot/számlát és a vezetősínen található vonalkódot is, mivel a garancia törvényes hatályba lépéséhez, melyre a fogyasztó a megvásárolt termék átadásától számított két éven belül igényt tarthat a kereskedőnél, kivéve azokat az eseteket, amikor az Eclisse a hagyományostól eltérő, kedvezőbb feltételeket biztosít, a számlán feltüntetett és a vonalkódból dekódolt dátum lesz a mérvadó.

Jelen garancialevél az Eclisse s.r.l. egyezményes garanciáját képezi (Via Sernaglia 76, 31053 Pieve di Soligo - Treviso).

Tel. +39 0438/980.513 és nem érinti a "Polgári törvénykönyv" által a fogyasztó számára biztosított jogulságokat.



ECLISSE s.r.l.
De Saveri Luigi

Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo (TV) - Tel. 0438 980513 - Fax 0438 980804 - eclisse@eclisse.it - www.eclisse.it

Eclisse: falban futó tolóajtók

Az Eclisse tapasztalattal, minőséggel és technológiai innovációval áll vevői szolgálatára.

A gondos kidolgozás, az alkatrészek precíz kiválasztása biztosítják a kész termékek időtállóságára. Az exkluzív megoldásokban gazdag termékkála minden lakókörnyezetben ideális térkihasználást és modern otthont biztosít.



A kiadványban szereplő ábrák csak illusztrációk. Az ECLISSE fenntartja a jogot a műszaki tartalom megváltoztatására. Esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.

Az Eclisse tapasztalattal, minőséggel és technológiai innovációval áll vevői szolgálatára. A gondos kidolgozás, az alkatrészek precíz kiválsztása biztosíték a kész termékek időtállóságára.

Az exkluzív megoldásokban gazdag termékskála minden lakókörnyezetben ideális térkihasználást és modern otthont biztosít.



ECLISSE s.r.l.

Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo TV - ITALY

Tel. +39 0438 980 513 - Fax +39 0438 980 804

international.sales@eclisse.it

www.ecliseworld.com

