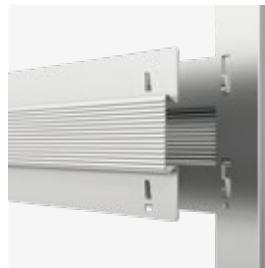




Absolute EvoKit

01 STRUCTURAL STRENGTH ERŐS SZERKEZETI FELÉPÍTÉS



The six horizontal reinforcements guarantee structural strength: they're shaped in order to be stable and solid against plasterboard lateral pressures.
A hat vízszintes merevítőborda garantálja a tökéletes szerkezeti stabilitást: a profilok kialakítása úgy van tervezve, hogy megbízhatóan ellenálljon a gipszkartontablák oldalirányú terhelésének.

02 PERFECT INTEGRATION TÖKÉLETES ILLESZKEDÉS



The fixing points of the system to the metal structure allow perfect integration and a quicker set up.
A rendszer rögzítési pontjai biztosítják a gyorsabb összeszerelést és a tökéletes illeszkedést a fémvázhoz.

03 LOGISTIC FLEXIBILITY EGYSZERŰBB SZÁLLÍTÁS



The kit is supplied dismantled and is less bulky than the pre-assembled one.
A vázszerkezet szétszerelve érkezik, így kevésbé méretes, mint az összeszerelt változat. Ezáltal kisebb helyen elfér, így könnyebben szállítható.

04 REMOVABLE RAIL KIEMELHETŐ SÍN



Its easy maintenance, even after set up, allows to install accessories and check-up the system anytime.
Egyszerűen szervizelhető, még teljes beépítés után is, lehetővé téve a kiegészítők utólagos behelyezését, vagy a rendszer állapotának bármelyik pillanatban történő ellenőrzését.

05 PERFECT ANGLES TÖKÉLETES SZÖGEK



Frame angles are precisely aligned thanks to trouble-free corners.
Precízen illesztett keretek a problémamentes sarkoknak köszönhetően.

06 FINISHING PROFILE TAKARÓPROFIL



The PVC top profile is ready to be painted like the wall offering a design-saving solution to the gap between the door and the rail.
A PVC felső profil festhető felületű, hogy a felszínnel megegyező színre lehessen festeni. Ez a profil esztétikus megoldást nyújt az ajtólap teteje és a sín közti rés eltakarására.



07 RAIL FIT FOR EASY-STOP AB SÍNBE INTEGRÁLHATÓ ÜTKÖZÉSCSILLAPÍTÓ



The rail is fit for soft close-opening accessory Easy-Stop AB.
A sín kialakítása lehetővé teszi az ütközéscsillapító kiegészítő opcionális alkalmazását.

08 FRAME PROFILES ALUMÍNIUM PROFILOK



The aluminium profiles have cavities in order to guarantee the best aesthetical result when plastering and painting.
Az alumínium profilok kialakítása garantálja a legjobb esztétikai eredményt glettelés és festés követően.

09 WOODEN DOOR JAMB FA FOGADÓPROFIL



Easy to finish, it makes both the door and the latch lock easy to set up.
Könnyen megmunkálható, ahol pedig igény a zárhatóság, könnyedén felszerelhető a zárfogadó lemez.

ABSOLUTE EVOKIT

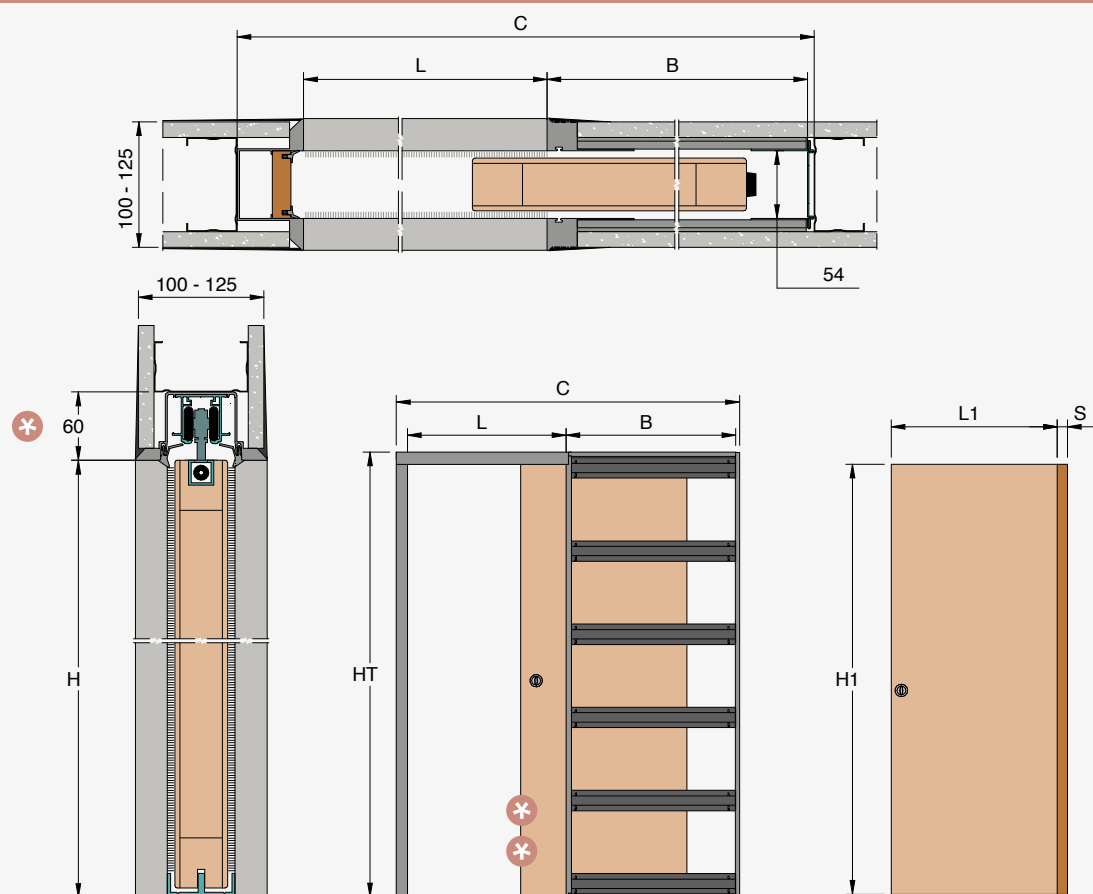
Flush sliding system in kit
Tokborítás nélküli falban futó tolóajtó vázszerkezet





Absolute EvoKit

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AESC



****** The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.
Az ajtólap teljesen becsúszik a fal üregébe. Biztonsági okokból, kérjük, az ajtólapot tartsd a vázon kívül, legalább a fogantyúkig.

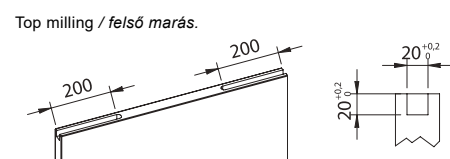
***** 60 mm for thickness 100-125
60 mm 100 mm és 125 mm falvastagság esetén

PASSAGE SIZE ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		DOOR SIZE AJTÓLAP MÉRET		B	C	HT
600		615 ÷ 640		645	1310	
700		715 ÷ 740		745	1510	
800	2000/2050	815 ÷ 840	1992/2040	845	1710	2060/2110
900	2030	915 ÷ 940	2022	945	1910	2090
1000	2100	1015 ÷ 1040	2092	1045	2110	2160
1100		1115 ÷ 1140		1145	2310	
1200		1215 ÷ 1240		1245	2510	

DOOR LEAF / AJTÓLAP

MILLING ON PANEL / MARÁS AZ AJTÓLAP TETEJÉN
(only for wooden doors) / (kizárólag faajtóknál)

MAXIMUM DOOR THICKNESS
MAXIMUM AJTÓLAP VASTAGSÁG



42

ATTENTION / FIGYELEM
Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table / Ne szerelj a táblázatban szereplő ajtólap vastagságtól eltérő ajtólapot a fémvázba!

FINISHED WALL BEFEJEZETT FALVASTAGSÁG	INTERNAL CAVITY BELSŐ ÜREG	STUDWORK GIPSZKARTON PROFIL
100	54	75 single sheet egy réteg
125	54	75 double sheet két réteg

**ACTUAL PASSAGE SIZE
AZ AKTUÁLIS ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET**
is 10 mm smaller / 10 mm-rel kisebb

EXAMPLE / PÉLDA
EFFECTIVE PASSAGE / AZ AKTUÁLIS ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET
=800 mm

ACTUAL PASSAGE SIZE
AKTUÁLIS ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET
=790 mm

**FEASIBLE DIMENSIONS
MEGVALÓSÍTHATÓ MÉRETEK**

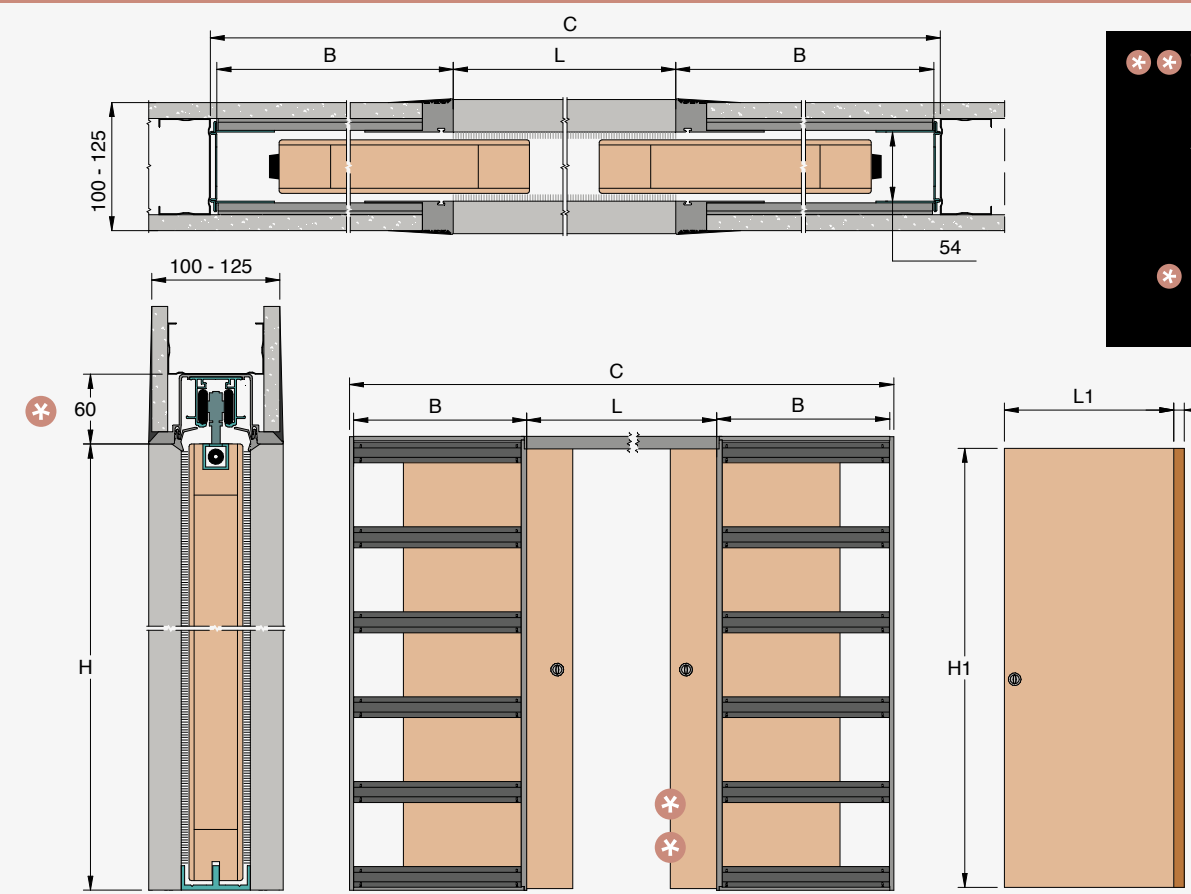
WIDTH / SZÉLESSÉG
Fal 100: L 600-tól 1000 mm-ig
Fal 125: L 600-tól 1200 mm-ig
HEIGHT / MAGASSÁG
Fal 100: H 1000-től 2300 mm-ig
Fal 125: H 1000-től 2700 mm-ig

**OVERALL DIMENSIONS FORMULA
HOGYAN KALKULÁLJUNK TELJES MÉRETET**

WIDTH / SZÉLESSÉG
L x 2 + 110 mm
HEIGHT / MAGASSÁG
Fal 100/125: H + 60 mm

Absolute EvoKit

ITEM CODE / CODE ARTICLE: AEDC



****** The panel fully enters the wall cavity. For safety reasons please keep the door out of the pocket up to the handle.
Az ajtólap teljesen becsúszik a fal üregébe. Biztonsági okokból, kérjük, az ajtólapot tartsd a vázon kívül legalább a fogantyúkig.

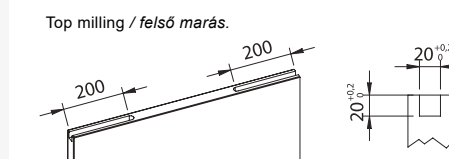
***** 60 mm for thickness 100-125
60 mm 100 mm és 125 mm falvastagság esetén

PASSAGE SIZE ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		DOOR SIZE AJTÓLAP MÉRET		B	C	HT
1200		615 ÷ 640		645	2500	
1400		715 ÷ 740		745	2900	
1600	2000/2050	815 ÷ 840	1992/2040	845	3300	2060/2110
1800	2030	915 ÷ 940	2022	945	3700	2090
2000	2100	1015 ÷ 1040	2092	1045	4100	2160
2200		1115 ÷ 1140		1145	4500	
2400		1215 ÷ 1240		1245	4900	

DOOR LEAF / AJTÓLAP

MILLING ON PANEL / MARÁS AZ AJTÓLAP TETEJÉN
(only for wooden doors) / (kizárólag faajtóknál)

MAXIMUM DOOR THICKNESS
MAXIMUM AJTÓLAP VASTAGSÁG



42

ATTENTION / FIGYELEM
Do not install doors with different thickness from the one expressed in the table / Ne szerelj a táblázatban szereplő ajtólap vastagságtól eltérő ajtólapot a fémvázba!

FINISHED WALL BEFEJEZETT FALVASTAGSÁG	INTERNAL CAVITY BELSŐ ÜREG	STUDWORK GIPSZKARTON PROFIL
100	54	75 single sheet egy réteg
125	54	75 double sheet két réteg

**ACTUAL PASSAGE SIZE
AZ AKTUÁLIS ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET**
is 10 mm smaller / 10 mm-rel kisebb

EXAMPLE / PÉLDA
EFFECTIVE PASSAGE / AZ AKTUÁLIS ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET
=1600 mm

ACTUAL PASSAGE SIZE
AKTUÁLIS ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET
=1590 mm

**FEASIBLE DIMENSIONS
MEGVALÓSÍTHATÓ MÉRETEK**

WIDTH / SZÉLESSÉG
Fal 100: L 600+600-től 1000+1000 mm-ig
Fal 125: L 600+600-től 1200+1200 mm-ig
HEIGHT / MAGASSÁG
Fal 100: H 1000-től 2300 mm-ig
Fal 125: H 1000-től 2700 mm-ig

**OVERALL DIMENSIONS FORMULA
HOGYAN KALKULÁLJUNK TELJES MÉRETET**

WIDTH / SZÉLESSÉG
L x 2 + 100 mm
HEIGHT / MAGASSÁG
Fal 100/125: H + 60 mm