

**Szerelési útmutató tűzálló, gipszkartonfalba szerelhető, hegesztett alumínium ajtókhöz:**

- 1. lépés:** Amennyiben lehetséges a megfelelő helyet úgy válassza ki, hogy az ajtó ne érintkezzen a gipszkartonfal tartószerkezetével és az ajtó körül megfelelő mennyiségű hely maradjon az ábra szerinti cseréhez.
- 2. lépés:** Figyeljen, hogy a szerelőnyílás megfeleljen az ajtó méretének – vízszintesen és függőlegesen is számoljon 3 mm-es toleranciával. Ügyeljen arra, hogy a nyílás derékszögű legyen.
- 3. lépés:** Vágja ki a szerelőnyílást a pontos mérések alapján.
- 4. lépés:** Helyezze a szerelőajtót a nyílásba.
- 5. lépés:** Csavarozás közben az ajtót tartsa kijelölt helyén, szükség esetén rögzítse szorítóval. A csavarok hosszúságát a gipszkartonfal vastagságának megfelelően válassza ki. Rögzítse az ajtó két függőleges oldalát 4-4 db csavarral, vízszintes oldalait pedig 3-3 db csavarral. Amennyiben az ajtó külső alumíniumkerettel rendelkezik, csavarozza a kereten keresztül az ajtót a gipszkartonfalat tartó állványhoz 4,3x57 mm-es csavarokkal.
- 6. lépés:** A gipszkarton és az ajtókeret külső kerete közti réseket töltsé ki INTUMEX MG (Promaseal A) tűzálló tömítőanyaggal. A tömítőanyagot szükségés a szerelőajtó belső felénél is használni az ajtó külső alumínium kerete körül.

**Üvegyapot lapok beépítése:**

Helyezzen el az alumínium keret mentén a hátoldali – belső oldalon 25,0 mm vastag, 150kg/m<sup>3</sup> térfogati tömegű ROCKWOOL O2ROCKW340 Conlit 150P üvegyapot lapokat és rögzítse a külső alumíniumkerethez 3,5x35 mm nagyságú csavarokkal. Kisebb méretű ajtóknál elég összesen 4 db csavar használata.

**Megjegyzés:**

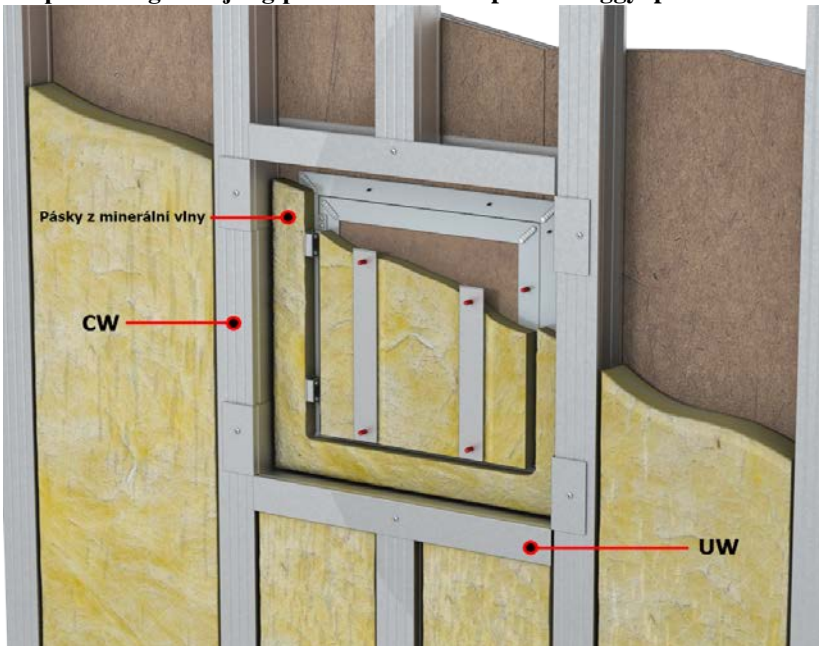
**Amennyiben a szerelőnyílást nem derékszögben vágja ki, akadályozhatja az ajtó nyitásának megfelelő működését!!!** Az üzembehelyezés ezen lépését minden egyes (12,5 mm vastag mennyezetbe szerelhető tűzálló) ajtónál nagy odafigyeléssel kell véghezvinni.

Tűzgátló modelljeinket a tűzállósági követelményeknek megfelelően üvegyapottal felszerelt belső ajtókkal áruljuk.

**Ajánlott csavarhossz a gipszkarton ajtó vastagsága alapján:**

RD 12,5 / 15 mm / TB 3,5 x 35 mm

**Magasabb ellenállású ajtókhöz használható üvegyapot: ROCKWOOL Conlit 150P – vastagság: 25 mm, térfogati tömeg: 150kg/m<sup>3</sup>**

**Beépített tűzgátló ajtó gipszkarton falban: példa üvegyapotos tömítésre****Forgalmazó:**

HACO SLOVAKIA, s.r.o.  
Korpodský rad 505/7  
930 25 VRAKÚŇ  
Slovak Republic

tel.: +421 31 551 9704

e-mail: info@hacohungary.hu

web: <https://www.hacohungary.hu>

**Az ajtó nyitása és zárása:**

**US nyomózárral** – az ajtó nyitása és zárása egyszerűen, a gipszkarton ajtó belső felén található nyomózárral megnyomásával lehetséges.

**Az ajtó belső szárnyának nyitása:**

**Pántok** – a belső ajtólap tetszőleges helyzetbe nyitható anélkül, hogy magától kiesne a keretből.