

Szerelési útmutató tűzálló, mennyezetbe szerelhető, hegesztett (alumínium) ajtókhöz:

- 1. lépés:** Lehetőség szerint válassza ki az ajtónak a megfelelő helyet úgy, hogy az ne érintkezzen a gipszkarton mennyezetet tartó konstrukcióval és az ajtó körül megfelelő nagyságú hely maradjon az ábra szerinti cseréhez.
- 2. lépés:** Figyeljen rá, hogy a szerelőnyílás megfeleljen az ajtó méretének – vízszintesen és függőlegesen is számoljon 3 mm-es toleranciával. Ügyeljen arra is, 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.
- 6. lépés:** A szerelőajtó beépítését követően szükséges az ajtó szárnyának belső feléhez üvegyapotot helyezni (a csomag tartalma). Az üvegyapotot nem szükséges külön csavarokkal az ajtóhoz rögzíteni, elég rászúrni a TB csavarokra, melyek túlnyúlnak a külső alumínium kereten.
- 7. lépés:** A gipszkarton és az ajtókeret külső kerete közti réseket töltse ki INTUMEX MG (Promaseal A) tűzálló tömítőanyaggal. A tömítőanyagot szükséges a szerelőajtó belső felénél is használni az ajtó külső alumínium kerete körül.

Megjegyzés:

A szerelőajtót 4x5 db TB 3,5x45 mm-es, önmetsző csavarokkal szükséges rögzíteni (kisebb modelleknél 4x2 db TB 3,5x45 mm-es önmetsző csavarokkal), a külső alumínium keretet ne rögzítse a CD profilhoz. **Amennyiben a szerelőnyílást nem derékszögben vágja ki, akadályozhatja az ajtó nyitását megfelelő működését!!!** Az üzembehelyezés ezen lépését minden egyes (12,5 mm vastag mennyezetbe szerelhető tűzálló) ajtónál nagy odafigyeléssel kell véghezvinni.

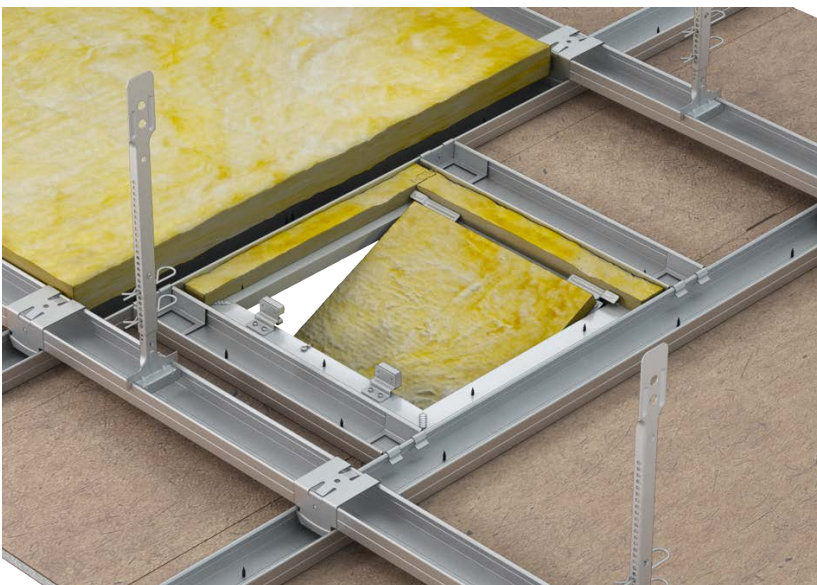
Ajánlott csavarhossz a gipszkarton ajtó vastagsága alapján:

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

Üvegyapot típusa: ROCKWOOL Conlit 150P – vastagság: 20 mm, térfogati tömeg: 150kg/m³

Az üvegyapot lap a csomag részét képezi. Amennyiben a mennyezetbe szerelhető ajtónál nem helyez el üvegyapotot, a szerelőajtó nem teljesíti a DP1 típusú épületek EI tűzállósági kritériumait.

FIGYELEM! DP1 típusú épületek esetén az EI kritériumok megfogalmazása alapján az egész épületben I₂ típusú-, míg a DP2, DP3 típusú épületekben I₁ típusú szigetelés szükséges.

Beépített tűzgátló ajtó gipszkarton mennyezetben:**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 a csuklópántoknak köszönhetően tetszőleges helyzetbe nyitható anélkül, hogy kiesne a helyéről.