

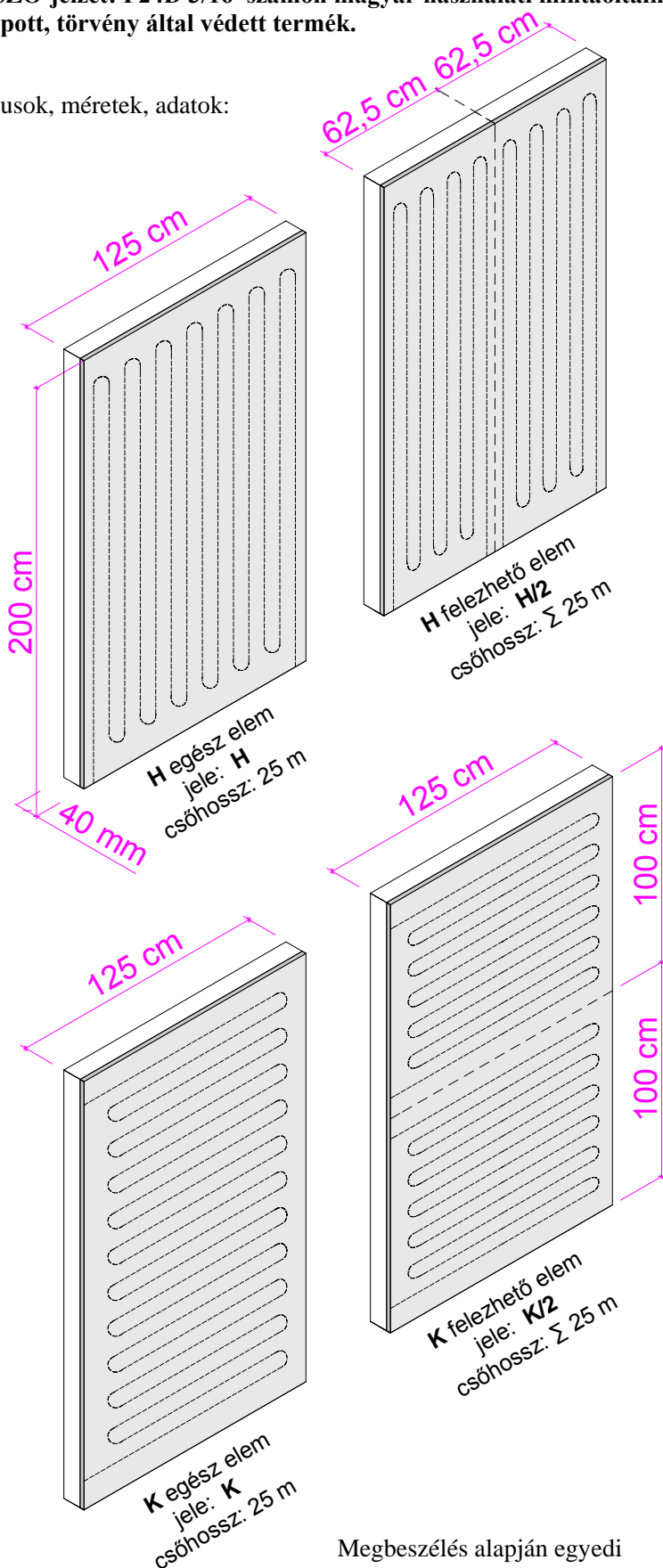
Ötrétegű, alumínium hőelosztó betétes

Magyar fejlesztés, magyar gyártás.

Lajstromszám: 3 933

NSZO-jelzet: F24D 3/16 számon magyar használati mintaoltalmat kapott, törvény által védett termék.

tipusok, méretek, adatok:



Megbeszélés alapján egyedi méretek készítése is lehetséges.

▶ A **DELEJ[®] EPS Klimapanel** réteges szerkezetű, egyszerű gyártási technológiájú, ezért alacsony árfekvésű, de mégis nagyon jó hatásfokú hőleadó felület a fal és mennyezet fűtési-hűtési rendszer részeként.

▶ A **DELEJ[®] EPS Klimapanel** sima felülete hézagolás után festhető, kész felületet ad, a felső hőszigetelő réteg jó hatásfokot biztosít.

▶ A fűtő-hűtő panelek csővezetékei EPS anyagú hőszigetelő lemezbe tökéletesen beágyazottak és egy alumínium hőelosztó réteggel csatlakoznak a panelt burkoló 9,5 mm-es gipszkarton laphoz, a legjobb hatásfokú hőátadás elérése érdekében.

A csővezeték nyomvonala jelölve a szerelési oldalon.

▶ A panel szerkezete a következő rétegekből épül fel:

- 30 mm EPS lap
- ragasztó beágyazó anyag
- alumínium hőelosztó réteg
- ragasztó beágyazó anyag
- 9,5 mm gipszkarton

▶ A csővezeték:

TU-BA TRADE KFT.
PEX 10x1,3mm
díf. véd. falfűtéscső

▶ A csövek tengelytávolsága:

100 mm. A panel súlya: 15 kg/m²

▶ A klímapanelek a szokásos álmennyezeti rendszerre csavarozással szerelhetők, vagy falra csavarozhatóak fa vagy acél vázszerkezetre.

▶ A táblák alapmérete:

125 cm x 200 cm

Teljesítmény:

Fűtés:

20 °C léghőmérséklet

37,5 °C fűtési középhőmérséklet

100 mm csőtávolság

80 W/m²

Hűtés:

26 °C léghőmérséklet

19 °C hűtési középhőmérséklet

100 mm csőtávolság

50 W/m²