

Leírás:



A GZS zsaluk a légcsatorna rendszerekben helyezkednek el. A légcsatornában történő áramlást egy irányban engedik. A légnyomás kialakulásával a levelek kinyitnak majd ennek megszűnésével a zsalu levelei a gravitáció hatására záródnak. Ezek a zsaluk erősített nagy légnyomások elviselésére is alkalmasak. Inox tengelyek perselyezett végeken forognak a levelei. A levelek anyag alumínium, inox, vagy horganyzott lemez is lehet. Ez a rendszerben lévő légnyomás függvényében változik. Kiseb légtömegáramok esetén például alumínium levelet alkalmazunk. A levelek hossza szintén a rendszerben lévő légnyomás következtében változik, azaz osztások kerülnek bele.

A zsalu háza készülhet horganyzott, vagy Inox lemezből. A gravitációs zsaluk elég változatosak mindig az adott rendszer követelményeihez igazodó termékek, többségük egyedi tervezést igényel. A termék kihajtott pereme a csatlakozó légcsatorna MEZ keretéhez igazodó kivitelben készül. A zsalu rendelésénél a B, H, és L méretek megadása szükséges, valamint a MEZ keret szélessége, amihez kapcsolódik majd a zsalu.

A zsalu egyedi méretekben készíthető minimum méret B=250 mm H=250 mm L=150 mm. Maximális méret nincs, de nagyobb méretek esetén már egyedi több darabból összeépített kivitel készül.

