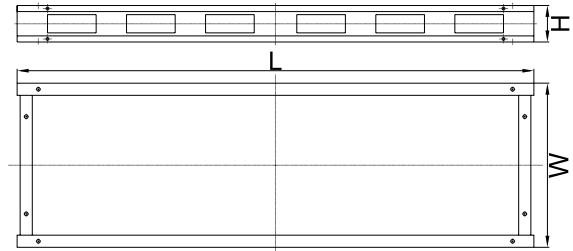






Mounting frame for AHU



 Naudojamas oro vėdinimo įrenginių montavimui tiek viduje, tiek išorėje. Taip pat gali būti naudojamas, siekiant užtikrinti rekuperatorinio įrenginio tikslią padėtį pagrindo atžvilgiu (tai labai svarbu drenažo sistemoms). Montavimo rėmai gali būti reguliuojami. Tokiuose reguliuojamuose rėmuose yra įtaisytos vibracijai atsparios kojelės.

 Used to assemble air handling unit in both indoor and outside conditions. It is also used to adjust air handling unit in parallel with foundation (very important for moisture drainage system). Mounting frames can be adjustable. Adjustable mounting frames are supplied with vibration-proof legs.

 Er wird sowohl für Innen- als auch für Außenmontage von Lüftungsanlagen verwendet. Darüber hinaus kann er verwendet werden, um eine genaue Lage einer Rekuperator-Einrichtung zum Unterbau zu gewährleisten (dies ist für Drainagesysteme besonders wichtig). Der Montagerahmen kann reguliert werden. In einem solchen regulierbaren Rahmen sind vibrationsbeständige Füße eingebaut.

 Применяется как при внутреннем, так и при наружном монтаже вентиляционных установок. Может также использоваться в целях обеспечения точного положения установок с рекуперацией тепла по отношению к основанию (что очень важно для дренажных систем). Монтажные рамы могут регулироваться. В таких рамах встроены вибростойкие ножки.

Dimensions

AHU type	L, [mm]	W, [mm]	H, [mm]
RIS 400	1000	254	120
RIS 400W	1170	254	120
RIS 700	1170	404	120
RIS 700W	1320	404	120
RIS 1000	1451	650	120
RIS 1500, W	1700	540	120
RIS 1500V	1350	670	120
RIS 2000, W	2100	690	120
RIS 3000, W	2400	730	120
RIRS 400	1100	552	120
RIRS 400W	1200	552	120
RIRS 700, W	1220	652	120
RIRS 1500, W	1800	852	120
RIRS 2000, W	1800	852	120
RIRS 3000, W	2100	1152	120
RIRS 4000, W	2100	1152	120