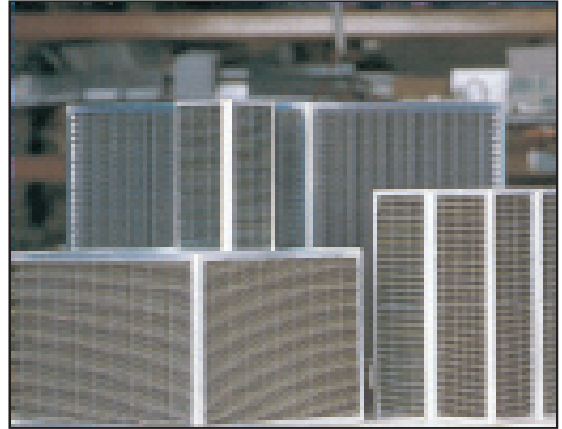


LÄMMÖN
TALTEENOTTOON

JÄÄHDYTYKSEEN



HYÖTYSUHDE 56-71 % 50 %RH KOSTEUDELLA

RAKENNE

LEVYT

Levyt ovat valmistettu alumiinista. Korroosioalttiisiin olosuhteisiin levyt on mahdollista valmistaa epoksinnoitetusta alumiinista

KEHYKSET

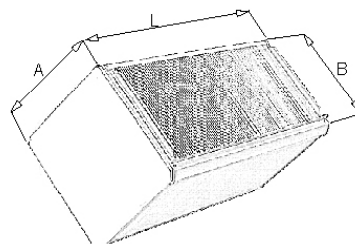
Kehykset valmistetaan joko alumiinista tai kuumasinkitystä teräksestä. Erikoistilauksesta myös ruostumaton teräs on mahdollinen.

TIIVISTYSAINE

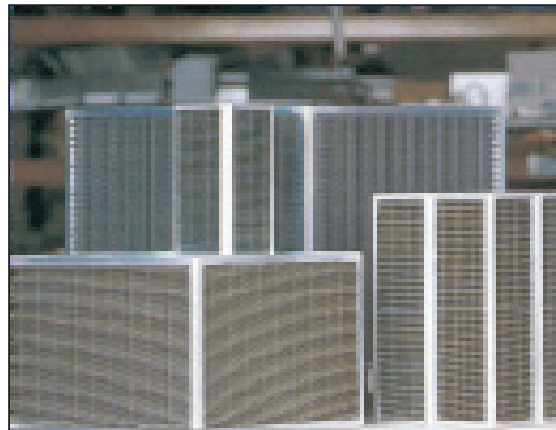
Tiivistysaineena käytetään silikonia, erikoistilauksesta butaania tai PUR adhesiivistä massaa.

KOOT

A mm	B mm	L mm	LEVYVÄLI mm	TYYPPI
200	200	200 - 500	2,0	LED-200-L-2,0
300	300	200 - 600	2,4	LED-300-L-2,4
300	300	200 - 600	3,0	LED-300-L-3,0
300	300	200 - 600	3,8	LED-300-L-3,8
400	400	PORTAATON	2,4	LED-400-L-2,4
400	400	PORTAATON	3,0	LED-400-L-3,0
400	400	PORTAATON	3,8	LED-400-L-3,8
660	660	PORTAATON	4,0	LED-660-L-4,0
660	660	PORTAATON	5,0	LED-660-L-5,0
870	870	PORTAATON	4,0	LED-870-L-4,0
870	870	PORTAATON	5,2	LED-870-L-5,2
1200	1200	PORTAATON	8,0	LED-1200-L-8,0



HEAT RECOVERY COOLING



HEAT EFFICIENCY 56-71 % WITH 50 %RH HUMIDITY

CONSTRUCTION

FINS

Fins are made of aluminium . In the corrosive environment it is also possible to epoxycoated.

FRAMES

Possible choices are galvanized steel or aluminium. On special order also stainless steel is possible.

SEALENT

Standard sealent is silicon. On special order also butane or PUR adhesive/sealent possible.

SIZES

A mm	B mm	L mm	FIN SPACING mm	TYPE
200	200	200 - 500	2,0	LED-200-L-2,0
300	300	200-600	2,4	LED-300-L-2,4
300	300	200-600	3,0	LED-300-L-3,0
300	300	200-600	3,8	LED-300-L-3,8
400	400	STEPLESS	2,4	LED-400-L-2,4
400	400	STEPLESS	3,0	LED-400-L-3,0
400	400	STEPLESS	3,8	LED-400-L-3,8
660	660	STEPLESS	4,0	LED-660-L-4,0
660	660	STEPLESS	5,0	LED-660-L-5,0
865	865	STEPLESS	4,0	LED-865-L-4,0
865	865	STEPLESS	5,2	LED-865-L-5,2
1200	1200	STEPLESS	8,0	LED-1200-L-8,0

