

SBVMCE600



Zertifizierte
erdbebensichere Installation
Certified
anti-seismic installation



Zertifizierte statische Belastung
Certified static load



Minimale Bodenkapazität
350 kg/m²
Minimum load on the slab
350 kg/sm



SCHALLDÄMMENDE TRAGSTRUKTUR UND LUFTDIFFUSION ZERTIFIZIERTE STRUKTUR FÜR DAS EIGENGEWICHT DER WÄRMERÜCKGEWINNUNGSEINHEIT ZERTIFIZIERTE STRUKTUR FÜR ERDBEBENSICHEREN EINBAU

Eigenschaften: Selbsttragende, verdeckte Struktur aus Aluminiumprofilen und Außenverkleidung aus Holz (HPL auf Anfrage) mit Dreifachfunktion:

- Bodenstütze des VMCE600 mit erdbebensicheren Stützen.
- Schalldämmung des Betriebs der Wärmerückgewinnungsanlage.
- Optimierung der Luftverteilung mit verdecktem Linearauslass für Frischluftzufuhr mit Coanda-Effekt.

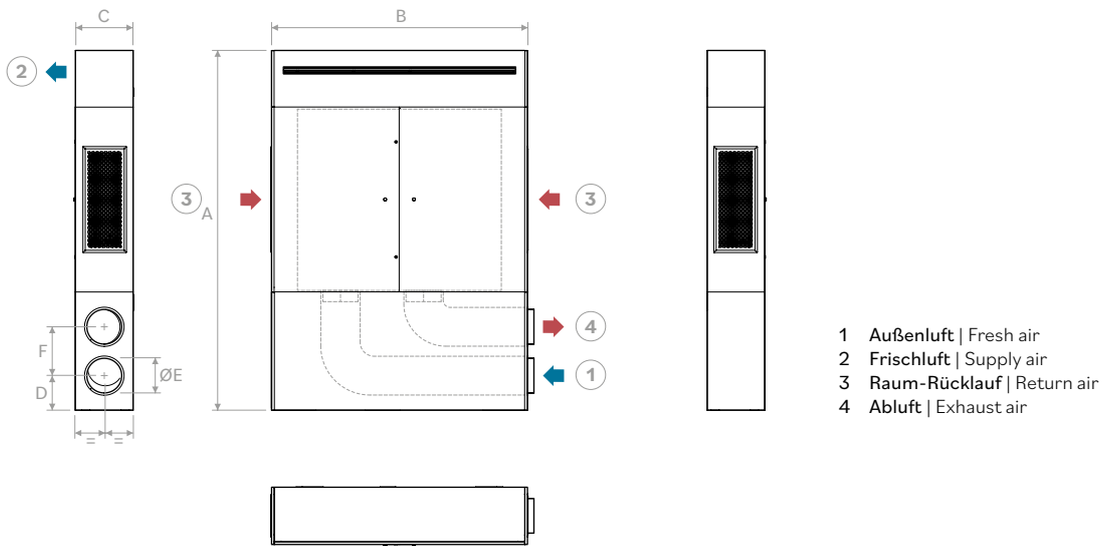
AFONIZED SUPPORT AND AIR DIFFUSION STRUCTURE STRUCTURE CERTIFIED TO SUPPORT THE HEAT RECOVERY UNIT'S OWN WEIGHT STRUCTURE CERTIFIED FOR ANTI-SEISMIC INSTALLATION

Characteristics: Self-supporting retractable aluminum profile structure and external coat of wood finish (on request HPL) with triple function:

- VMCE600 floor support with anti-seismic feet.
- Soundproofing of heat recovery unit operation.
- Air diffusion optimization with concealed slot diffuser with Coanda effect on supply air.



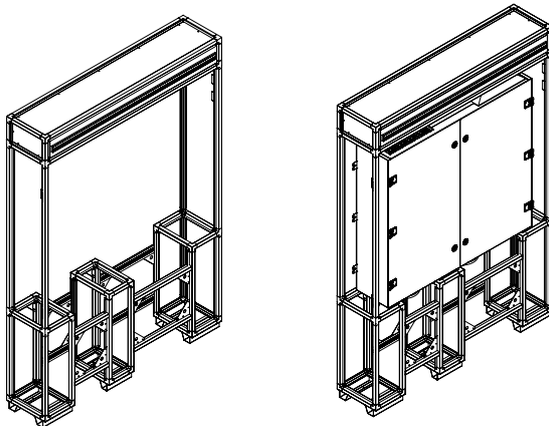
ZEICHNUNGEN | DRAWINGS



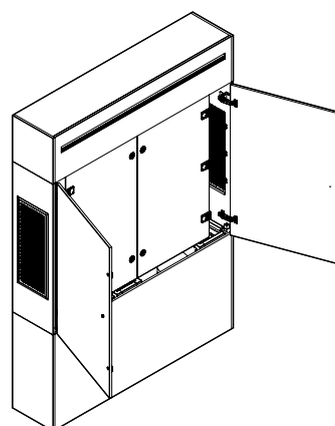
- 1 Außenluft | Fresh air
- 2 Frischluft | Supply air
- 3 Raum-Rücklauf | Return air
- 4 Abluft | Exhaust air

	A	B	C	D	ØE	F
mm	2580	1820	413	250	250	350

Ansicht der Tragstruktur
View of the supporting structure



Ansicht der Fachinspektion
View of the inspectionability of the cabinet



PREISE | PRICES

Modell Model		€
SBVMCE600	Schalldämmende Tragstruktur und Luftdiffusion afonized support and air diffusion structure	-
VMCE600	Version mit Enthalpie-Wärmetauscher version with enthalpic heat exchanger	-
VMCE600FE	Version mit Enthalpie-Wärmetauscher und elektronischem Filter version with enthalpic heat exchanger and electronic filter	-