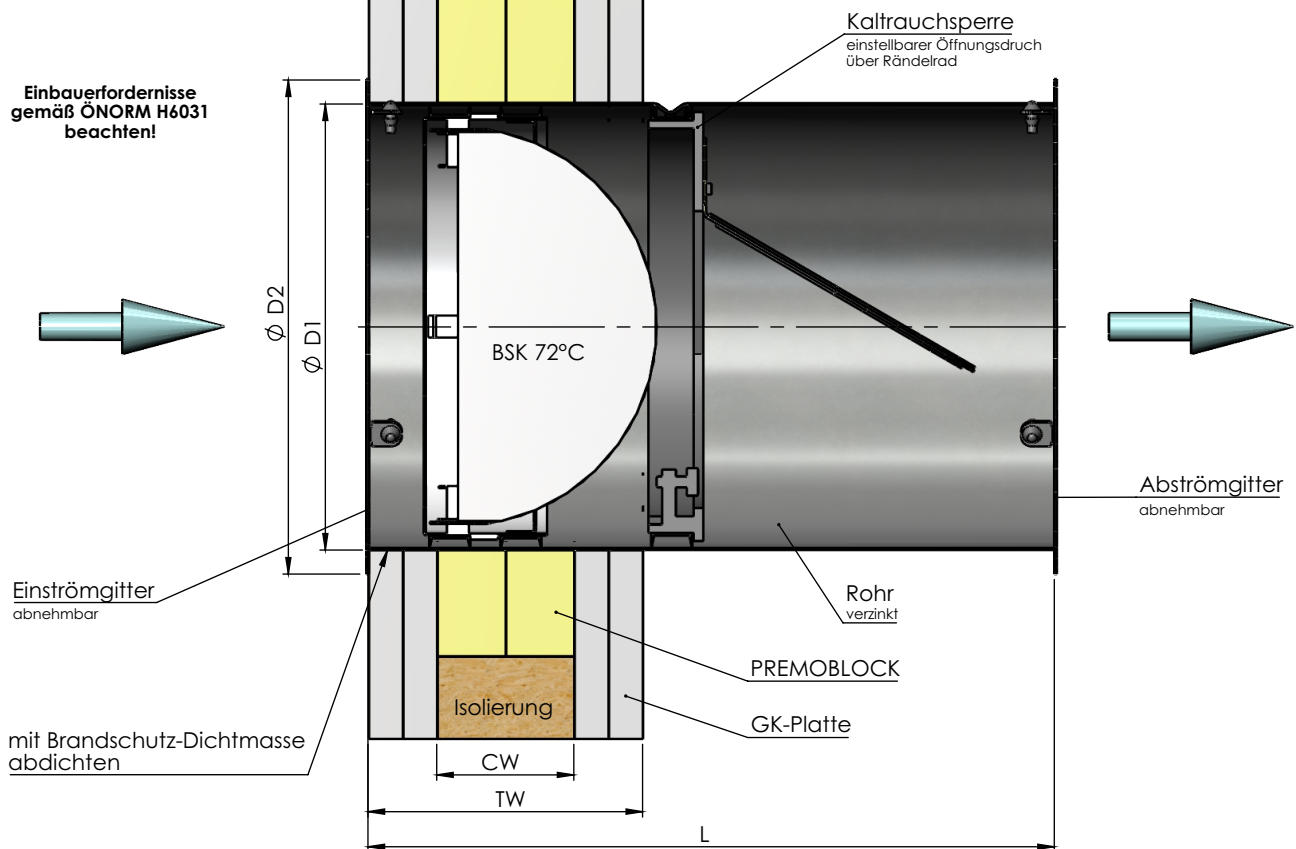


- Ohne elektrische Hilfsenergie
- Öffnungsdruck einstellbar ab 10 Pa
- Einbauset für GK-Ständerwand EI90
- $\dot{V}$  dimensioniert für direkten Luftdurchtritt WDB Schleuse zu Stiegenhaus bzw. geschützten Bereich. Keine Rohranschlüsse, keine Umlenkungen.
- Bei Erfordernis des Einbaus in Zwischendecke und damit verbundenen Umlenkungen muß die Rohranschlußdimension unbedingt um Faktor 2-4 vergrößert werden.

**geschützter Bereich**  
z.B. Stiegenhaus, Gang, Schleuse, usw.

**Nutzung**  
z.B. Vorraum, Garage, etc.

Einbauerfordernisse  
gemäß ÖNORM H6031  
beachten!



Type	*)Luftmenge max. bei				Abmessungen (mm)			Wanddurchbruch (WDB) (mm) $\varnothing$
	50 Pa	40 Pa	30 Pa	25 Pa	D1 $\varnothing$	D2 $\varnothing$	L	
DBA-ÜÖ-W-BS DN 160	250	190	145	120	163	190	250	180
DBA-ÜÖ-W-BS DN 200	370	300	240	200	203	230	300	220
DBA-ÜÖ-W-BS DN 250	550	420	310	250	253	280	380	270

\*)  $\dot{V}$  in Abhängigkeit der Abdeckgittertype und Einbausituation (Richtwert)  
Luftmengenangabe / Meßwerte mit 2 Gittern

Type Premoblock	Ständerwand / Aufbau		Ständerwand / Aufbau		Ständerwand / Aufbau		Abmessungen (mm)	
	CW	TW	CW	TW	CW	TW	Außenmaß	Ausschnitt $\varnothing$
DBA-JEOE-WBS PREMO DN160	50	100	75	125	100	150	280 x 280	180
DBA-JEOE-WBS PREMO DN200	50	100	75	125	100	150	320 x 320	220
DBA-JEOE-WBS PREMO DN250	50	100	75	125	100	150	370 x 370	270