

## VERBUNDLÜFTER TYPEN-ÜBERSICHT

Verbundlüfter ergänzen die Vorteile einer mechanischen Raumlüftung. Die Elemente werden in Türen oder Wände integriert und tauschen Luft beinahe geräuschlos zwischen Korridor und Räumen aus. Das Ergebnis ist eine effiziente und bedarfsgerechte Lüftung gänzlich ohne Luftleitungen auf den Stockwerken. Die Verbundlüftung ist die effizientere Art Wohnungen und Büros zu lüften als mit konventioneller Luftverteilung. Denn richtig eingesetzt helfen die Verbundlüfter die Zuluftmenge erheblich zu reduzieren. Verbundlüfter sind nur dann in Betrieb, solange Personen einen Raum belegen. Die belegten Räume wiederum erhalten überdurchschnittlich viel Luft.

Meist verwendete Bauformen von Verbundlüfter im Überblick:  
(komplette Produktbeschreibung auf Anfrage: [info@erichkeller.com](mailto:info@erichkeller.com))

	Einbau in	Einsatz	Luftmenge	Typ
	Türe	Wohnung Einzelbüro	bis 60 m <sup>3</sup> /h bis 75 m <sup>3</sup> /h	VLT
	Türe	Büro	bis 180 m <sup>3</sup> /h	VLT04
	Wand	Büro	bis 180 m <sup>3</sup> /h bis 180 m <sup>3</sup> /h	VLW04 VLW06
	Wand	Büro	bis 200 m <sup>3</sup> /h	VLW10
	Wand	Büro	bis 200 m <sup>3</sup> /h	VLW15