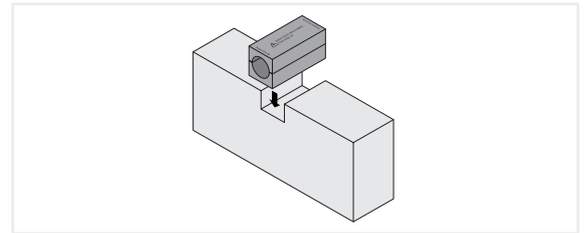
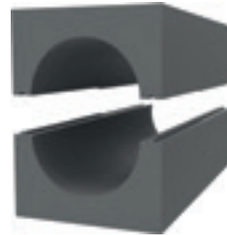


EINBAU-MONTAGESTEIN – IDEAL FÜR DEN NEUBAU



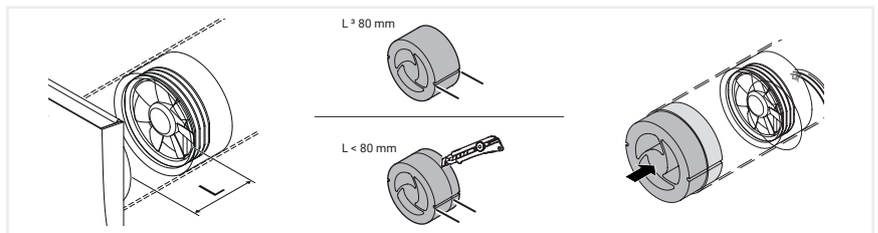
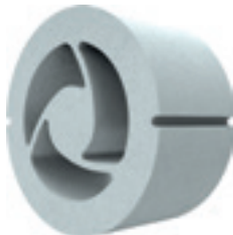
Der robuste Montagestein ist für den Neubau eine unverzichtbare Einbauhilfe. Dieser Quader besitzt bereits eine 162 mm große Öffnung und 3° Gefälle für den Kondensatablauf. In der Rohbauphase wird er einfach in der zuvor definierten Höhe eingemauert. Eine nachträgliche Kernbohrung ist somit nicht notwendig. Der Montagestein besteht aus dem modernen Dämmmaterial Neopor® und ist damit ideal für die energetische Bauweise geeignet.



SCHALLDÄMMELEMENT 3K – WENN ES ETWAS LEISER SEIN DARF



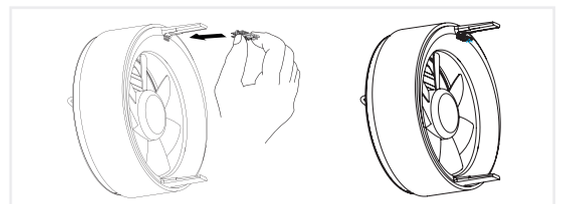
Mit dem Schalldämmelement lässt sich der Schalldruckpegel der bereits akustisch optimierten getAir Systeme nochmals um bis zu 20% reduzieren. Das Element weist eine Dicke von 80 mm mit jeweils drei zu öffnenden Kammerelementen auf, die je nach benötigtem Volumenstrom einzeln herauszunehmen sind. Der Ring lässt sich problemlos auf jede beliebige Wandstärke eigenständig kürzen.



PLUG-IN SENSOR – AUTOM. FEUCHTE- UND ZONENREGULIERUNG



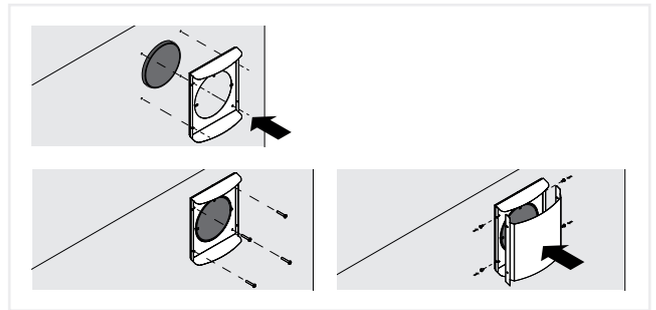
Alle SmartFan® Systeme verfügen über eine vorbereitete Lüfter-Einheit mit Sensor-Port über den der Plug-In Sensor per einfachem Steckprinzip in Sekunden angeschlossen werden kann. Der Sensor sitzt unmittelbar in der Lüfter-Einheit und misst so direkt die ein- und ausströmende Luft. Die feine Sensorik erfasst die Temperatur sowie die Luftfeuchtigkeit und entscheidet eigenständig welcher Lüfterstufe und Modus benötigt wird. So wird für automatisch immer für ein optimales Raumklima gesorgt.



METALL-AUßENHAUBEN – ROBUST UND ZEITLOS



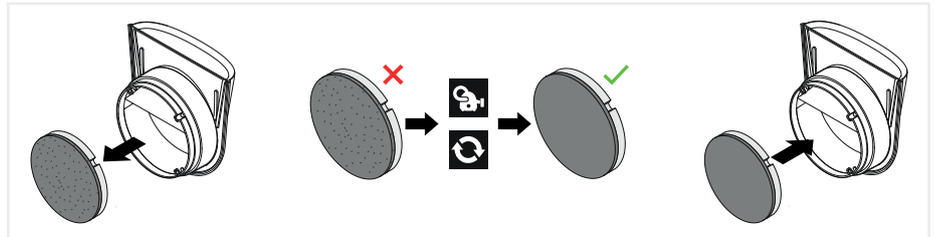
Für besonders geringe Wandstärken, die mit Innen-, Außenputz und Dämmung unter 320 mm liegen, bieten wir Ihnen unsere eleganten Außenhauben aus Metall. Diese sind in den farblichen Ausführungen Edelstahl, weiß (RAL 9016) und anthrazit (RAL 7016) erhältlich.



POLLENFILTER – NICHT NUR FÜR ALLERGIKER



Der Pollenfilter reduziert die Pollen- und Staubbelastung im Haus deutlich. Das Zusammenspiel des elektrostatischen Filters und eines vorgesetzten Grobstaubfilters machen diesen Pollenfilter besonders effektiv. Der elektrostatische Filter bindet die vorbeischiebenden Staubpartikel ohne den Luftstrom zu bremsen. Der vorgesetzte Grobstaubfilter filtert die groben Partikel von außen, damit der elektrostatische Filter nicht zu schnell verschmutzt und lange leistungsfähig bleibt. Staub und Schmutz können problemlos abgesaugt werden.



HUTSCHIENEN-NETZTEIL – DIE ELEKTRONIKDOSE WIRD ÜBERFLÜSSIG



Um die Verwendung einer Elektronikdose zu vermeiden, können Sie ein Hutschienen-Netzteil anstelle des Unterputz-Netzteils verwenden. Hierbei wird das Netzteil direkt im Sicherungskasten verbaut. Bei dieser Installationsart ist lediglich ein Schlitz (bzw. Kabelkanal) in der Wand vom Sicherungskasten zur Steuerung notwendig.

