

TECHNISCHES DATENBLATT

SIGNUM - Unterdachadapter



ANWENDUNG

Der Unterdachadapter dient als verbindendes Element von Unterdachebene und Lüftungsleitung. Es ist eine praktische und komfortable Lösung für eine wasserdichte Dachdurchdringung. Durch seine Trichterform wird eindringendes Kondensat sicher in die Falleitung abgeleitet. Kondensat-Schäden an den Dachdurchdringungen im Bereich der Wärmedämmung sind ausgeschlossen.

Eine schnelle, einfache Montage und Handhabung sind gewährleistet. Der Anschluss wird auf Grund der konisch-, trichterförmigen Ausbildung mit einem Durchmesser von 200 mm ins Unterdach eingearbeitet. Der Adapter wird in die Unterdachbahn eingedreht und mit dem Dichtring zusammengedrückt. Mit variablen Aufsatzringen ist der Unterdachadapter für alle Trag- und Konterlattenquerschnitte EU-Weit geeignet.

Der Anwender und Handwerker kann direkt mit einem normgerechten KG-Rohr oder mit der Reduziermuffe anschließen und die Hausleitung weiterführen.

Lüftungsleitung und Dacheindeckung sind nicht mehr fest miteinander verbunden. Der Stutzen des Dunstrohrs wird beim Eindecken einfach in den Unterdachadapter gesteckt. Ein Rückbau oder Ausdecken im Nachgang ist leicht möglich, da kein direkter Anschluss an die Lüftungsleitung vorhanden ist.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Benennung	SIGNUM Unterdachadapter
Typ	Adapter für Dunstrohr
Abmessungen	<p>Die Höhe im Dachaufbau ist abhängig von den eingedrehten Verlängerungsringe für die verwendeten Konterlattendicken (Länderspezifisch)</p> <p> Gesamthöhe „Benelux“ (ohne Reduziermuffe) 120 mm Gesamthöhe „DE, PL, IT“ (ohne Reduziermuffe) 145 mm Gesamthöhe „AT, CH“ (ohne Reduziermuffe) 175 mm Größter Innen-Durchmesser 200 mm Innen-Durchmesser für Hausleitung 120 mm Mögliche Konterlattenhöhe 10-100 mm </p> <p> Gesamthöhe Reduziermuffe 160 mm Anschlussdurchmesser Reduziermuffe 125,110,90 mm </p>
Farbe	schwarz
Material	<p>Grundträger: Polypropylene Copolymer (PP Copolymer)</p> <p>Schraubklemmdeckel, Verlängerungsring, Reduziermuffe: Terluran GP-35 Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)</p> <p>Dichtung Keramik, Dichtung Reduziermuffe: TPE-S – (Thermoplastischer Elastomer)</p>
Verpackungseinheit	Ein Stück im Set mit SIGNUM

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, halten wir uns ausdrücklich vor.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.