

AUSSCHREIBUNGSTEXT

ISO^{NB} – DN 100 für WFR

FLACHDACH ISO^{nb} – DN 100 WFR

Dachhauben für Lüftungsleitungen

Einsatzbereiche: Abluft, Zuluft, Dunstabzugshauben

POSITION	MENGE	BESCHREIBUNG	EP	GP
01 a)	... Stück	<p>ISO^{NB} DN 100 WFR Aufdach-Element (ADE) mit Klebeflansch Artikel-Nummer 810310010</p> <p>Wärmedämmter Flachdachaufsatz aus Aluminium zur Eindichtung mit der Dach- und Dichtungsbahn. Werkseitig mit Wärmedämmung des Rohres aus Isolierung (Schmelzpunkt > 1000 °C) Baustoffklasse A 1, Isolierstärke ca. 33 mm dick, incl. integrierter Dachhaube mv plus aus schlagregenfestem Polypropylen, UV-stabilisiert. Speziell für Lüftungsleitungen, mit Kondensatableitung nach außen durch Doppelrohrtechnik.</p> <p>Unten angebrachtes Anschlussstück Ø 98,5 mm mit werkseitig eingearbeiteter Lippendichtung zur verbesserten Dichtigkeit zum IDE (Indach-Element) bzw. zur bauseits verlegten Leitung.</p> <p>Abmessungen: Durchm. ca. 500 mm, Flanschhöhe: 250 mm, Gesamthöhe 580 mm Farben: schwarz Dachneigung: 0° - 5° Liefern oder alternativ Pos. 01b</p> € €
01 b)	... Stück	<p>ISO^{NB} DN 100 WFR Aufdach-Element (ADE) mit Folienflansch Artikel-Nummer 810310099</p> <p>wie vor, jedoch mit eingearbeiteter und eingedichteter Kunststoff-Dachfolie ohne Vlieseinlage zur Aufnahme der Dach- und Dichtungsbahn.</p> <p>Abmessung der Folie: ca. 400 x 400 mm Dichtungsbahnen: PVC, EPDM, PIB, EVA, FPO Bei Bestellung bitte den Folienhersteller / Typ angeben. Dachneigung: 0° - 5° Liefern</p> € €
02	... Stück	<p>ISO Indach-Element (IDE) WFR 100 Artikel-Nummer 822010010, 823010010 oder 824010010</p> <p>Passendes Indach-Element zur werkzeuglosen Verbindung mit dem ADE, bestehend aus nicht brennbaren Materialien. Klebe- und Befestigungsflansch gemäß Vorschrift, umlaufend ca. 120 mm, für mechanische Befestigung mit der Dachkonstruktion, sowie zur Aufnahme der Dampfsperre. Innenrohr aus verzinktem Stahlblech mit nicht brennbarer Dämmung, umlaufend ALU-kaschiert. Unterseite mit werkseitigem Anschlussstück Ø 98,5 mm zur bauseits verlegten WFR-Leitung. Schmelzpunkt > 1000 °C, Baustoffklasse A 1.</p> <p>Für Dachdämmstärken: H= 200 mm, 300 mm oder 400 mm – bei Bestellung bitte angeben. Stufenlos bis auf ca. 80 mm kürzbar Wärmeleitzahl: mind. 0,040 W (mk) DN 100 Dachneigung: 0° - 5° Liefern</p> € €
		<p>Fabrikat SCHULTE & TODT Dachtechnik GmbH Systemtechnik GmbH & Co. KG</p>	<p>Wiebelsheidestraße 16, 59757 Arnsberg Tel. 02932 6394-3, info@schulte-todt.de</p>	

Zu beachten sind: Schulte & Todt Montageanleitungen, EN- und DIN Normen, Hersteller-Verarbeitungsvorschriften, Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks.

• Weitere Informationen finden Sie auf: www.schulte-todt.de

SCHULTE & TODT
Dachtechnik GmbH
Systemtechnik GmbH & Co.KG

Wiebelsheidestraße 16
59757 Arnsberg

Tel. 02932 63943

www.schulte-todt.de
info@schulte-todt.de

Stand 02/2023
Technische Änderungen vorbehalten