

AUSSCHREIBUNGSTEXT

ISO^{NB} – DN 160 für HT

FLACHDACH ISO^{NB} – DN 160 HT Dachhauben für Abwasserentlüftung Einsatzbereiche: Strangentlüftung

POSITION	MENGE	BESCHREIBUNG	EP	GP
01 a)	... Stück	<p>ISO^{NB} DN 160 HT Aufdach-Element (ADE) mit Klebeflansch Artikel-Nummer 830316010</p> <p>Wärmegeämmter Flachdachaufsatz aus Aluminium zur Eindichtung mit der Dach- und Dichtungsbahn. Werkseitig mit nicht brennbarer Wärmedämmung des Rohres aus Isolierung (Schmelzpunkt > 1000 °C) Baustoffklasse A 1, Isolierstärke ca. 33 mm, incl. integrierter Dachhaube mv plus aus schlagregenfestem Polypropylen, UV-stabilisiert. Speziell für HT-Rohre. Der Haubenkopf ist abnehmbar. Unten angebrachtes pulverbeschichtetes Anschlussstück Ø 158,5 mm mit werkseitig eingearbeiteter Lippendichtung zur verbesserten Dichtigkeit zum IDE (Indach-Element). Abmessungen: Durchm.: ca. 520 mm, Flanschhöhe: 225 mm, Gesamthöhe: 610 mm Dachneigung: 0° - 5° Liefern oder alternativ Pos. 01b</p> € €
01 b)	... Stück	<p>ISO^{NB} DN 160 HT Aufdach-Element (ADE) mit Folienflansch Artikel-Nummer 830316091 – 830316098</p> <p>wie vor, jedoch mit eingearbeiteter und eingedichteter Kunststoff-Dachfolie ohne Vlieseinlage zur Aufnahme der Dach- und Dichtungsbahn. 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) HT 160 Artikel-Nummer 832016010, 833016010 oder 834016010</p> <p>Passendes Indach-Element zur werkzeuglosen Verbindung mit dem ADE, bestehend aus nicht brennbaren Baustoffen, bzw. Bauteilen. Klebe- und Befestigungsflansch gemäß Vorschrift, umlaufend ca. 120 mm, für mechanische Befestigung mit der Dachkonstruktion, sowie zur Aufnahme der Dampfsperre. Innenrohr aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit nicht brennbarer Dämmung, umlaufend ALU-kaschiert. Unterseite mit werkseitigem Anschlussstück Ø 158,5 mm zur bauseits verlegten HT-Leitung mit Muffe, oder bei Gußrohr mit einem Aussenverbinder. Schmelzpunkt > 1000 °C, Baustoffklasse A 1. Für Dachdämmstärken: H= 200 mm, 300 mm oder 400 mm – bei Bestellung bitte angeben. Stufenlos bis auf ca. 80 mm kürzbar Wärmeleitzaahl: mind. 0,040 W (mk) DN 160 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