

AUSSCHREIBUNGSTEXT

ISO^{NB} – DN 200 für HT

FLACHDACH ISO^{NB} – DN 200 HT Dachhauben für Abwasserentlüftung Einsatzbereiche: Strangentlüftung

POSITION	MENGE	BESCHREIBUNG	EP	GP
01 a)	... Stück	<p>ISO^{NB} DN 200 HT Aufdach-Element (ADE) mit Klebeflansch Artikel-Nummer 830320010</p> <p>Wärmegeprägter 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 big aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Speziell für HT-Rohre. Der Haubenkopf ist abnehmbar.</p> <p>Unten angebrachtes pulverbeschichtetes Anschlussstück Ø 198,5 mm mit werkseitig eingearbeiteter Lippendichtung zur verbesserten Dichtigkeit zum IDE (Indach-Element).</p> <p>Abmessungen: Durchm.: ca. 520 mm, Flanschhöhe: 210 mm, Gesamthöhe: 820 mm Dachneigung: 0° - 5° Liefern oder alternativ Pos. 01b</p> € €
01 b)	... Stück	<p>ISO^{NB} DN 200 HT Aufdach-Element (ADE) mit Folienflansch Artikel-Nummer 830320091 – 830320098</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. 480 x 480 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 200 Artikel-Nummer 832020010, 833020010 oder 834020010</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 198,5 mm zur bauseits verlegten HT-Leitung mit Muffe, oder bei Gußrohr mit einem Aussenverbinder. 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 Wärmeleitfähigkeit: mind. 0,040 W (mk) DN 200 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