

AUSSCHREIBUNGSTEXT

ISO^{DZ} – DN 125

FLACHDACH ISO^{DZ} – DN 125 Dachdurchführung für die Zentrallüftung

POSITION	MENGE	BESCHREIBUNG	EP	GP
01 a)	... Stück	<p>ISO^{DZ} DN 125 Aufdach-Element (ADE) zum Anschluss für WFR über Dach Artikel-Nummer 810312500</p> <p>nicht brennbar und UV-beständig. Wärmegeprägter 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. Spezial Reduzierstück pulverbeschichtet, werkseitig an dem ISO^{DZ} eingeklebt, oberer Anschluss im Formteilmaß Ø 123,5 mm mit Lippendichtung. Unten angebrachter Stecknippel Ø 123,5 mm mit werkseitig eingearbeiteter Lippendichtung zur verbesserten Dichtigkeit zum IDE (Indach-Element) bzw. zur bauseits verlegten Leitung. Abmessungen: Ø ca. 500 mm, Höhe 245 mm Farben: schwarz Dachneigung: 0° - 5° Lieferrn oder alternativ Pos. 01b</p> € €
01 b)	... Stück	<p>ISO^{DZ} DN 125 Aufdach-Element (ADE) mit Folienflansch zum Anschluss für WFR über Dach Artikel-Nummer 810312191 – 810312198</p> <p>wie vor, jedoch mit eingearbeiteter und eingedichteter Kunststoff-Dachfolie ohne Vlieseinlage zur Aufnahme der Dach- und Dichtungsbahn. Abmessung: ca. 400 x 400 mm Dachneigung: 0° - 5° Dichtungsbahnen: PVC, EPDM, PIB, EVA, FPO Bei Bestellung Folienhersteller/ Typ angeben Dachneigung: 0° - 5° Lieferrn</p> € €
02	... Stück	<p>ISO Indach-Element (IDE) WFR 125 Artikel-Nummer 822012510, 823012510 oder 824012510</p> <p>Passendes Indach-Element zur werkzeuglosen Verbindung mit dem ADE, bestehend aus nicht brennbaren Baustoffen, bzw. Bauteilen. Klebe- und Befestigungsflansch gemäß den Vorschriften, umlaufend ca. 120 mm, für mechanische Befestigung mit der Dachkonstruktion, sowie zur Aufnahme der Dampfsperre. Innenrohr aus verzinktem Stahlblech. Unterseite mit werkseitigem Anschlussstück, eingearbeiteter Lippendichtung zur verbesserten Dichtigkeit zur bauseits verlegten Leitung. Mit umlaufender Isolierung, nicht brennbar. Schmelzpunkt > 1000 °C, Baustoffklasse A 1. Außen umlaufend mit Alu-Folie geschützt und verklebt. 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 125 Dachneigung: 0° - 5° Lieferrn</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