

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### ISO<sup>NB</sup> – DN 125 für WFR

#### FLACHDACH ISO<sup>nb</sup> – DN 125 WFR

Dachhauben für Lüftungsleitungen

Einsatzbereiche: Abluft, Zuluft, Dunstabzugshauben

POSITION	MENGE	BESCHREIBUNG	EP	GP
01 a)	... Stück	<p><b>ISO<sup>NB</sup> DN 125 WFR Aufdach-Element (ADE) mit Klebeflansch</b>  <b>Artikel-Nummer 810312510</b></p> <p>Wärme gedämmter Flachdachaufsatz aus Aluminium zur Eindichtung mit der Dach- und Dichtungsbahn. Werkseitig mit Wärmedämmung des Rohres aus Isolierung (Schmelzpunkt &gt; 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 123,5 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: 240 mm, Gesamthöhe: 615 mm            Farben: schwarz            Dachneigung: 0° - 5°            Liefern            oder alternativ Pos. 01b</p>	..... €	..... €
01 b)	... Stück	<p><b>ISO<sup>NB</sup> DN 125 WFR Aufdach-Element (ADE) mit Folienflansch</b>  <b>Artikel-Nummer 810312591 – 810312598</b></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><b>ISO Indach-Element (IDE) WFR 125</b>  <b>Artikel-Nummer 822012510, 823012510 oder 824012510</b></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 123,5 mm zur bauseits verlegten WFR-Leitung. Schmelzpunkt &gt; 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 125            Dachneigung: 0° - 5°            Liefern</p>	..... €	..... €
		<p><b>Fabrikat</b>            SCHULTE &amp; TODT            Dachtechnik GmbH            Systemtechnik GmbH &amp; 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](http://www.schulte-todt.de)

**SCHULTE & TODT**  
Dachtechnik GmbH  
Systemtechnik GmbH & Co.KG

Wiebelsheidestraße 16  
59757 Arnsberg

Tel. 02932 63943

[www.schulte-todt.de](http://www.schulte-todt.de)  
[info@schulte-todt.de](mailto:info@schulte-todt.de)

Stand 02/2023  
Technische Änderungen vorbehalten