

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### ISO<sup>A1</sup> – DN 200 für Umkehrdach

#### FLACHDACH ISO<sup>A1</sup> – DN 200 für Umkehrdach

#### Dachhauben für Lüftungsleitungen

Einsatzbereiche: Abluft, Dunstabzugshauben, Strangentlüftungen

POSITION	MENGE	BESCHREIBUNG	EP	GP
01 a)	... Stück	<p><b>ISO<sup>A1</sup> DN 200 für Umkehrdach</b>  <b>Artikel-Nummer 760320010</b></p> <p>nicht brennbar und UV-beständig.  Runder Grundkörper aus Stahlblech, mit hochwertiger Einbrennlackierung (grau) und Flanschplatte ca. 480 mm Ø zur mechanischen Befestigung auf der Grundkonstruktion des Flachdaches und zur Aufnahme der Dampfsperre. Haubenkopf aus Stahlblech mit hochwertiger Einbrennlackierung (schwarz) und integriertem Regendeckel, strömungsgünstig gestaltet für niedrigste Druckverluste. Haubenkopf zur Revision bzw. Schmutzwasserentlüftung demontierbar. Innenrohr im Nenndurchmesser DN 200 aus Stahlblech mit hochwertiger Einbrennlackierung und integrierter Lippendichtung. Innere, werkseitige 40 mm dicke Wärmedämmung aus Isolierung (Schmelzpunkt &gt; 1000 °C) der Baustoffklasse A 1. Mit integriertem Anschlussstück aus pulverbeschichtetem Stahl mit Dichtung für Anschluss an die bauseitige Lüftungsleitung (WFR) bzw. des Abwasserrohres (HT).</p> <p>Abmessungen Grundkörper: ca. 600 mm hoch, Ø ca. 282 mm,  Dachneigung: 0° - 5°  Lieferrn</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)