

TECHNISCHES DATENBLATT

(Schiedel GmbH & Co. KG)



Revisionstür Blower-Door ABSOLUT für Thermo-Luftzug







TECHNISCHES DATENBLATT

(Schiedel GmbH & Co. KG)



Die Revisionstür Blower-Door für den Thermo-Luftzug ist zu 100 % luftdicht, möglich durch den Einsatz einer speziellen Dichtung, welche im Lieferumfang enthalten und beim ABSOLUT Fertigfuß bereits eingebaut ist. Die Revisionstür ist passend für das hochwertige Schiedel Schornsteinsystem ABSOLUT. Die Türen sind in 2 unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: chromatiert und weiß.

VARIATIONEN

Artikelnummer	Farbe/ Veredelung	Preis	
100213	chromatiert	65,44€ exkl. MwSt.	
143799	weiß	77,36€ exkl. MwSt.	

BESCHREIBUNG

Revisionstür Blower-Door ABSOLUT für Thermo-Luftzug

Die Revisionstür Blower-Door für den Thermo-Luftzug ist zu 100 % luftdicht, möglich durch den Einsatz einer speziellen Dichtung, welche im Lieferumfang enthalten und beim ABSOLUT Fertigfuß bereits eingebaut ist. Die Revisionstür ist passend für das hochwertige Schiedel <u>Schornsteinsystem ABSOLUT</u>. Die Türen sind in 2 unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: chromatiert und weiß.

ABSOLUT - Der universelle Energiesparschornstein

Mit dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) steigen die Anforderungen an den Hausbau sowie den industriellen und gewerblichen Bau. Regenerative Energieträger und dichte Gebäudehüllen prägen den Standard bei Energieeffizienz- und Passivhäusern, die Anforderungen an jedes einzelne Bauteil steigen. Um Sicherheit bei Planung, Einbau und Funktion zu gewährleisten, sind Industrie und Handwerk gefordert. Im Heiztechnikbereich bietet der Energiesparschornstein ABSOLUT gleich doppelte Sicherheit. Zum einen ist der ABSOLUT durch den universellen Einsatzbereich immer die richtige Wahl bei Öl, Gas oder jeglicher Art von Biomasse-Brennstoffen, wie z.B. Pellets, Stückholz oder Hackschnitzel. Zum anderen sichern die einzigartige Compound-Bauart und die Komponenten des Schornsteinsystems ABSOLUT die Einhaltung der aktuellen Energieeinsparverordnung.

- H2-ready und zugelassen für den Betrieb mit Biogas und Wasserstoffgemisch.
- Universeller W3G-Energiesparschornstein für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe.
- Geringe Montagezeiten und -kosten.
- Wärmegedämmter Thermo-Luftzug.
- Zuluftschacht ist leicht revisionierbar und kann zusätzlich auch als Installationsschacht genutzt werden.
- Bauphysikalisch und strömungstechnisch optimiert.
- Wärmegedämmter Compound-Mantelstein Wärmebrücken optimiert.
- Zusätzliche Energieeffizienzkomponenten lieferbar.
- Statische Lösungen im Standard-Lieferprogramm, bei großen Höhen über Dach.



Passende Downloads wie Leistungserklärungen, Zulassungen oder Betriebsanleitungen finden Sie im Download-Center unter www.schiedel.de (Für Profis).