



Putztüranschluss-Stutzen-Set für ABSOLUT



Der Putztüranschluss wird sehr oft nachträglich eingebaut. Der nachträgliche Anschluss ist mit dem Putztüranschluss-Stutzen-Set für das Schornsteinsystem ABSOLUT leicht zu bewerkstelligen.

VARIATIONEN

Artikelnummer	Durchmesser Ø in mm	Preis
100178	120	236,08€ exkl. MwSt.
100179	140	236,08€ exkl. MwSt.
100180	160	254,32€ exkl. MwSt.
100181	180	254,32€ exkl. MwSt.
100182	200	265,04€ exkl. MwSt.
100183	250	291,92€ exkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

Putztüranschluss-Stutzen-Set für ABSOLUT

Der Putztüranschluss wird sehr oft nachträglich eingebaut. Der nachträgliche Anschluss ist mit dem Putztüranschluss-Stutzen-Set für das Schornsteinsystem ABSOLUT leicht zu bewerkstelligen.

Das ABSOLUT Putztüranschluss-Stutzen-Set, zum Erstellen eines nachträglichen Putztüranschlusses, besteht aus folgenden Komponenten:

- 1x Putztür mit Schnittschablone (I.W. 20 / 30,5 cm)
- 1x Fugenkitt
- 1x Säge



- 1x Putztüranschluss-Stutzen
- 1x Revisionsverschluss B
- 1x Dichtset

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.
- Wärmedämmter Thermo-Luftzug.
- Zuluftschacht ist leicht revisionierbar und kann zusätzlich auch als Installationsschacht genutzt werden.
- Bauphysikalisch und strömungstechnisch optimiert.
- Wärmedämmter 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](https://www.schiedel.de) unter www.schiedel.de (Für Profis).