

ISOMIT DW – Doppelwandiger Edelstahl-Schornstein

ISOMIT DW

Klassifizierung:
T400 N1 D 3 G50 L90
T200 N1 W 2 G50 L90

Edelstahl-Element-Schornsteine werden meist an der Hausfassade montiert. Sie sind für alle Brennstoffe und Anwendungsfälle geeignet, schnell montiert und dauerhaft witterungsbeständig. Die Lastabtragung erfolgt in der Regel über eine Wandkonsole, ein Fundament ist dann nicht erforderlich. Die Typenstatik lässt ohne Zusatzmaßnahmen frei stehende Schornsteinkopfaustragungen von ca. 300 cm ab der letzten Einspannung zu.

Die Edelstahlmaterialstärke beträgt in der Regel 0,6 mm. Bei Verwendung innerhalb von Gebäuden bedürfen die Elemente zusätzlich eines feuerbeständigen Mantels.



Pluspunkte des Systems, die überzeugen

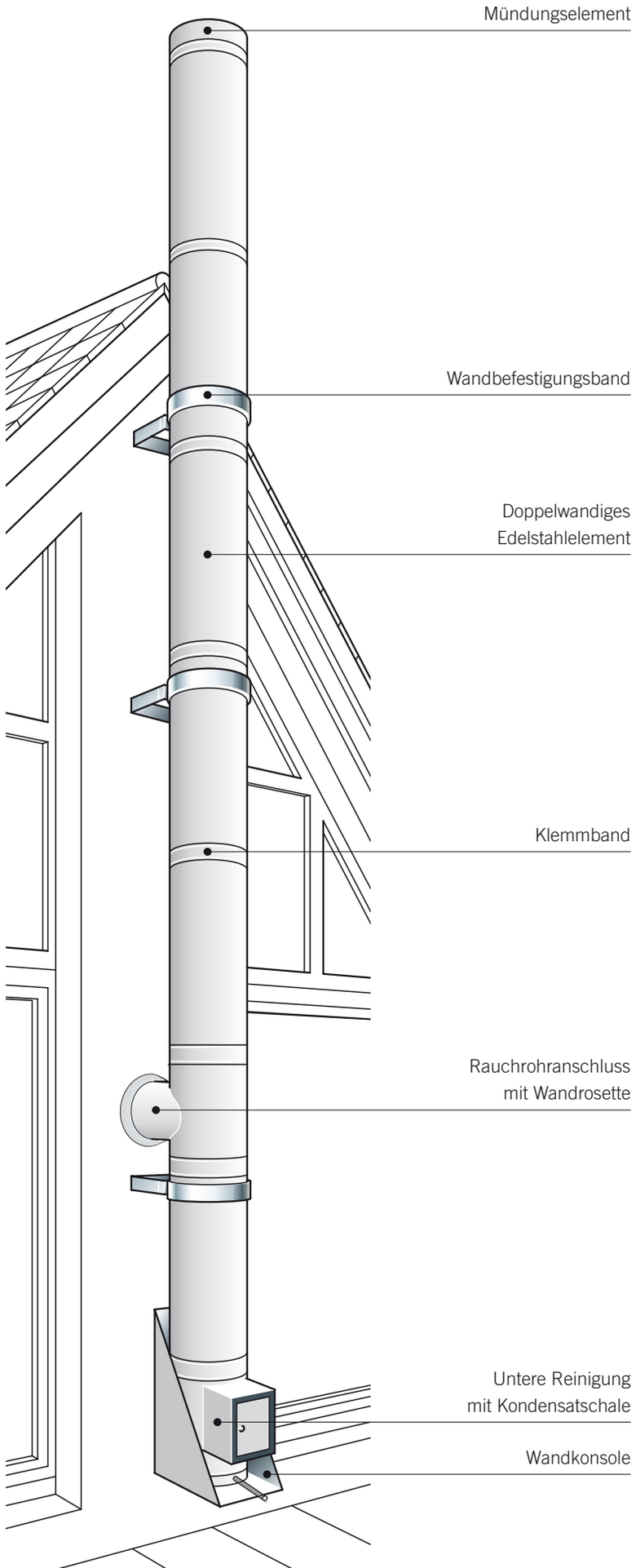
- + Kein Fundament nötig.
- + Kann an Dachüberständen einfach vorbeigeführt werden.
- + Komponenten werden nur gesteckt und mit Bändern gesichert.
- + Geringes Gewicht, dadurch einfaches Handling.
- + Hohe Dachüberstände realisierbar ohne statische Zusatzmaßnahmen.
- + Kein Eingriff in die Bausubstanz (Deckendurchbrüche) bei Außenmontage.



Planungshinweise

- Die Oberfläche kann in Hochglanzoptik oder matt ausgeführt werden.
- Möglich ist auch die Pulverbeschichtung in allen möglichen RAL-Tönen.





ISOMIT DW – Lieferprogramm

Aufsicht	Innen-Durchmesser cm	Außen-Durchmesser cm	Gewicht komplett kg/m	Schacht- Innenmaße cm/cm	Fugenkitt (5 kg Eimer) Ergiebigkeit m	System- Bestell-Nr. #
----------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--	-----------------------------



Einzügig

13	18,5	6,4	–	–	861331
15	20,5	7,2	–	–	861531
16	21,5	7,6	–	–	861631
18	23,5	8,5	–	–	861831
20	25,5	9,3	–	–	862031

