

SCHIEDEL SCHORNSTEINZUBEHÖR

Detaillösungen mit effektivem Nutzen



THERMO-TRENNSTEIN

In herkömmlichen Schornsteinen geht Energie auch durch Wärmelängsleitung über die Mantelsteine verloren. Der neue Thermo-Trennstein mit integrierter Schaumglas-Dämmschicht minimiert die Verluste übers Dach und in ungedämmten Kellerräumen. Damit bleibt die Kälte draußen und die Wärme drinnen.

Lichter Ø cm	ArtNr.	Lichter Ø cm	ArtNr.
12 bis 18	100084	12-TL bis 18 TL	100085
20	100088	20-TL	100089
25	100092	25-TL	100093
12-18/12-18	100086	12-18/TL/12-18	100087
12-18/20	100090	12-18/TL/20	100091



REGENHAUBE

Effetkiv und einfach schützt die Regenhaube den ABSOLUT-Schornstein auch vor Schlagregen. Die Regenhaube wird über den Konus auf der vorgebohrten Edelstahl-Abdeckplatte montiert.

Lichter Ø cm	ArtNr.
12	100234
14	100234
16	100234
18	100234
20	100235
25	100236



SCHORNSTEINHALTER FÜR DACH- UND DECKENDURCHFÜHRUNG

Die statische Halterung kann auf, unter oder zwischen* den Sparren montiert werden. Universell kann der Schornsteinhalter an jede Dachneigung angepasst werden.

- Vermeidung von Wärmebrücken, da das gesamte Dachsparrenfeld gedämmt werden kann.
- Einfache und schnelle Montage.
- Anpassung an jede Dachneigung und universell einsetzbar für jeden Schornsteintyp.
- Befestigung **auf und zwischen** den Sparren möglich.



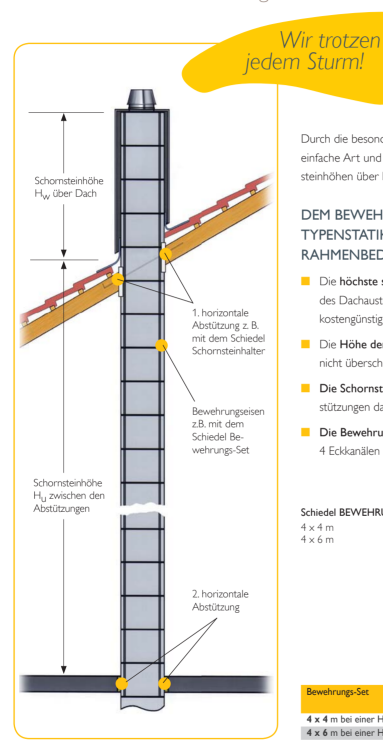
Schornsteinhalter Standard Art.-Nr. 100514 (Beispiel: Montage zwischen den Sparren)

^{*} Zwischensparrenmontage nicht bei Dämmung



SCHIEDEL BEWEHRUNGS-SET

Erhöhte Standsicherheit bei großen Höhen über Dach



Durch die besondere Formgebung der Schiedel Mantelsteine lässt sich auf einfache Art und Weise eine statische Absicherung, bei großen Schornsteinhöhen über Dach, erstellen.

DEM BEWEHRUNGS-SET LIEGT EINE GEPRÜFTE TYPENSTATIK ZU GRUNDE, DIE FOLGENDE RAHMENBEDINGUNGEN VORAUSSETZT:

- Die höchste seitliche Abstützung des Schornsteins muss im Bereich des Dachaustritts liegen, dies lässt sich zum Beispiel schnell und kostengünstig mit dem Schiedel Schornsteinhalter erreichen.
- Die Höhe der Schornsteinmündung darf 20 m über Erdgleiche nicht überschreiten.
- Die Schornsteinhöhe H_u zwischen den letzten beiden seitlichen Abstützungen darf 4 m nicht überschreiten und 1 m nicht unterschreiten.
- Die Bewehrungsstäbe sind je nach Höhe über Dach in alle
 4 Eckkanälen einzubauen.



Bewehrungs-Set	ArtNr.
4 x 4 m bei einer Höhe (H _w) max. 2,0 m über Dach	108333
4 x 6 m bei einer Höhe (H _w) max. 3,0 m über Dach	108334