

SCHREYER Schornsteinzubehör

“Mit unserem Zubehörprogramm erweitern wir die Einsatzmöglichkeiten unserer Schornsteinsysteme und erleichtern den Einbau. Zum Beispiel mit unserem Sparrenhalter, der eine schnelle Montage des Schornsteins im Dachdurchgang ermöglicht. Unser Aussteifungsset macht eine Höhe von 3,3 m über Dach möglich. Mit dem Mündungszubehör können Sie den Zug verbessern oder den Schornstein vor Regen schützen. Auch die klassische geschwungene Abdeckung liefern wir, in Edelstahl oder in Kupfer.”



Zubehör

Zubehör für den Mündungsbereich

Hier bieten wir Orkanaufsätze, Verschlusssteine, Abdeckungen und Regenhauben an.

Orkanaufsätze werden eingesetzt bei Problemen mit Rückstau, Fallwinden oder zu geringem Zug im Schornstein. Durch die Konstruktion werden Seitenwinde nach oben gelenkt und erzeugen so zusätzlichen Unterdruck im Schornstein. Die Ausführungen mit Abdeckung verhindern den Einfall von Winden von oben in den Schornstein und schützen zugleich vor Regen.

Mündungsverschlusssteine sorgen für einen belüfteten Verschluss von stillgelegten Zügen, so kann sich keine Feuchtigkeit im Zug ansammeln.

Regenhauben schützen vor Regeneinfall, die Ausführung mit Funkenschutzgitter sperrt auch Vögel aus und verhindert so ein Einnisten.

Mit der Mündungsverlängerung kann ein Zug bis zu 30 cm erhöht werden wenn es zu Abströmproblemen kommt.



Orkanaufsatz Typ 0

Ausführung ohne Abdeckung

Material: Schwerbeton

Maße: 36 x 36 cm, innenmaß 20 cm rund

Passend für Innendurchmesser bis 20 cm



Orkanaufsatz Typ 4

Ausführung mit aufklappbarer Edelstahl-Abdeckung

Material: Schwerbeton mit Edelstahlabdeckung

Maße: 40 x 40 x 31 cm (btxh), innenmaß 20 cm rund

Passend für Innendurchmesser bis 20 cm



Orkanaufsatz Typ 5

Ausführung mit aufklappbarer Edelstahl-Abdeckung

Material: Schwerbeton mit Edelstahlabdeckung

Maße: 36 x 36 x 31 cm (btxh), innenmaß 15 cm rund

Passend für Innendurchmesser bis 14 cm



Mündungsverschlussstein

Verschließt stillgelegte Züge, belüftet diese aber und verhindert so Feuchtigkeitsansammlungen im Zug.

Material: Schwerbeton

Maße: 33 x 33 x 11 cm (btxh) (Typ 1)

Maße: 33 x 26 x 11 cm (btxh) (Typ 2)

(Überstehende Innenrohre müssen dafür abgeschnitten werden)



Mündungsverlängerung

Material: Edelstahl

Erhältlich in Durchmessern von 12 - 25 cm

Erhöht den Zug um 30 cm

Diese Verlängerung wird in das Innenrohr gesteckt, eine Sicke verhindert das Abrutschen in den Zug.



Regenhaube

Material: Edelstahl

Erhältlich in Durchmessern von 12 - 25 cm

Diese Regenhaube wird einfach in das Innenrohr gesteckt und mit dem befestigten Stahlkabel gesichert. Die Haube schützt zuverlässig gegen Regeneinfall.



Regenhaube mit Funkenschutzgitter

Material: Edelstahl

Erhältlich in Durchmessern von 12 - 25 cm

Diese Regenhaube wird einfach in das Innenrohr gesteckt und mit dem befestigten Stahlkabel gesichert. Die Haube schützt zuverlässig gegen Regeneinfall und durch das integrierte Funkenschutzgitter gegen Funkenflug und nistende Vögel.



Meidinger Scheibe aus Faserzement

Material: Faserzement 8mm, Farbe Grau

Erhältlich in allen Maßen bis 313x128 cm

Meidinger Scheiben werden zur Abdeckung von Schächten und Schornsteinen verwendet zum Schutz gegen Regen und Fallwinde. Diese Scheiben sind immer 10 cm größer als die Abdeckplatte.

Achtung: Diese Hauben dürfen nicht auf leichte Abdeckplatten montiert werden. Nur schwere Abdeckplatten haben das notwendige hohe Eigengewicht.



Schornsteinabdeckung aus Edelstahl oder Kupfer

Material: Edelstahl oder Kupfer

Erhältlich in verschiedenen Maßen für alle Schornsteintypen.

Sehr dekorativ als klassische Abdeckung, schützt vor Regeneinfall und Fallwinden. Lieferung erfolgt mit Stützenfüßen aus dem gleichen Material wie die Abdeckung, Montage erfolgt durch Verschrauben.

Achtung: Diese Hauben dürfen nicht auf leichte Abdeckplatten montiert werden. Nur schwere Abdeckplatten haben das notwendige hohe Eigengewicht.

Zubehör für Schornstein

Für die nachträgliche Montage oder die Reparatur bieten wir Rauchrohr-Stutzen und Putztür-Rahmen an, diese haben passend zum Rohrdurchmesser den richtigen Ausschnitt und können passgenau an ein Rohr geklebt werden.

Für Wanddurchführungen können die PA-Rahmen-Verlängerungen aus Schamotte eingesetzt werden.

Sonderanschlüsse ermöglichen einen besonders kompakten Einbau der Anschlüsse wenn dies aufgrund der Möglichkeiten der Feuerstätte notwendig ist.



Putztür-Rahmen

Material: Schamotte

Erhältlich für Durchmesser 12 - 25 cm

Passend Systeme FUMDS, FBS, FBLAS und FBLASK

Besitzt einen, dem Rohrdurchmesser entsprechenden, runden Ausschnitt für genaue Passung



Rauchrohr-Stutzen

Material: Schamotte

Erhältlich für Durchmesser 12 - 25 cm

Passend Systeme FUMDS, FBS, FBLAS und FBLASK

Besitzt einen, dem Rohrdurchmesser entsprechenden, runden Ausschnitt für genaue Passung



PA-Verlängerung

Material: Schamotte

Erhältlich für Durchmesser 12 - 25 cm

Länge: 30 cm

Passend Systeme FUMDS, FBS, FBLAS und FBLASK

Wird mit Säurekitt auf einen PA-Rahmen geklebt.



RA-Verschlussstück

Material: Edelstahl

Erhältlich für Durchmesser 12 - 25 cm

Passend für alle Systeme.

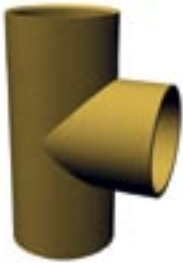
Dient zum Verschluss von Rauchrohranschlüssen bei **stillgelegten** Zügen.



Haltebügel für Befestigung eines Schornsteins an eine Wand

Material: Verzinkter Stahl, 8 mm

Erhältlich für ein- und zweizügige Schornsteine



33cm-Rauchrohranschluss

Material: Schamotte

Erhältlich für Durchmesser 12 - 20 cm

Höhe: 33 cm

Passend Systeme FUMDS, FBS, FBLAS und FBLASK

Bei Mehrfachbelegung eines Schornsteins müssen zwischen zwei Rauchrohranschlüssen mindestens 33 cm Höhenunterschied liegen, aufgrund des Platzverbrauchs bieten sich dann diese kurzen RA-Anschlüsse an.

Kombinationsanschlüsse mit RA und PA in einem Anschluss-Formstück.

Manche Öfen haben einen sehr niedrigen Rauchrohranschluss und können daher nur schwer an einen normalen 66cm-Anschluss angeschlossen werden. Für diesen Zweck haben wir die praktischen Kombinations-Anschlüsse entwickelt, die eine Mindesthöhe des RA-Anschlusses von 33 cm erlauben, trotzdem aber die Reinigungstür, wie vorgeschrieben, unterhalb des RA-Anschlusses integrieren.



Kombinationsanschluss (PA und RA in einem Formstück)

Typ 1

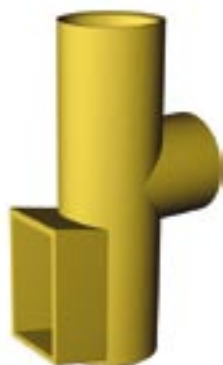
Material: Schamotte

Erhältlich für Durchmesser 16, 18 und 20 cm

Länge: 66 cm

Passend Systeme FUMDS, FBS, FBLAS und FBLASK

Platzsparende Anordnung von PA und RA.



Kombinationsanschluss (PA und RA in einem Formstück)

Typ 2

Material: Schamotte

Erhältlich für Durchmesser 16, 18 und 20 cm

Länge: 66 cm

Passend Systeme FUMDS, FBS, FBLAS und FBLASK

Platzsparende Anordnung von PA und RA.



Kombinationsanschluss (PA und RA in einem Formstück)

Typ 3

Material: Schamotte

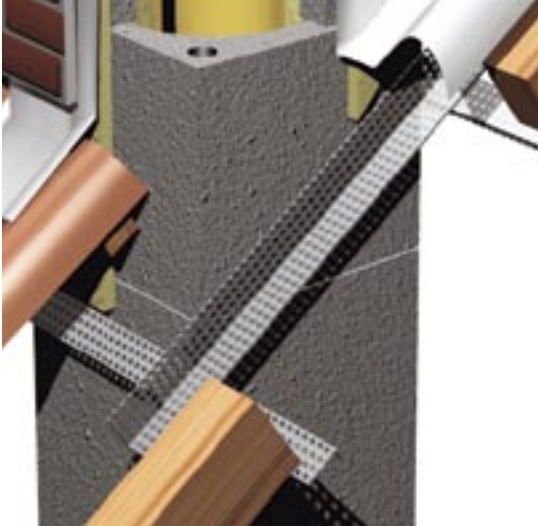
Erhältlich für Durchmesser 16, 18 und 20 cm

Länge: 66 cm

Passend Systeme FUMDS, FBS, FBLAS und FBLASK

Platzsparende Anordnung von PA und RA.

Zubehör für Montage und Statische Sicherheit



Schreyer Sparrenhalter

Der Sparrenhalter sorgt für einen festen Halt des Schornsteins im Dachdurchgang. Der Sparrenhalter besteht aus Aluminium-Lochprofilen die mit einander verschraubt werden. Dadurch kann der Sparrenhalter an fast jede Schornsteingröße angepasst werden.

Der Halter wird um den Schornstein gelegt und dann mit den beiliegenden Nägeln an die Sparren genagelt. Der Schornstein wird so sicher gehalten kann sich aber trotzdem ausdehnen.

Im Vergleich zu einem Betonkranz spart der Sparrenhalter viel Arbeitszeit ein: Der Zusammenbau erfolgt durch nur 8 Schrauben, Arbeitszeit ca. 5 Minuten.

Material: Aluminium
Lieferbar für alle Systeme
2 Typen, einzügig und Zweizügig.



Schreyer Aussteifungsset

Wenn ein Schornstein eine größere Höhe über dem Dach erreicht, als in der Tabelle auf Seite 129 angegeben, muss er versteift werden um die bei einem Sturm auftretenden Windkräfte widerstehen zu können. Mit dem Aussteifungsset kann ein Schreyer Schornstein einfach versteift werden. So kann je nach Typ eine maximale Höhe über Dach von bis zu 3,30 m erreicht werden.

Das Set besteht aus 100cm langen M12 Gewindestangen die an einer Seite mit eine Gewindemuffe versehen sind und so im Baufortschritt in die Mantelsteine eingesetzt und vergossen werden können. An den Ober- und Unterseiten werden die Stangen mit Scheiben und Muttern fixiert.

Material: Verzinkter Stahl
Passend für alle Systeme und Durchmesser
Es sind 2 Typen erhältlich:
Typ 1 für Höhen bis 2,00 m über Dach
Typ 2 für Höhen bis 3,30 m über Dach

Für nähere Details sehen Sie bitte auch Seite 101