

Anleitung INVI Recursion Aufbau



Fixierplatte



11-Loch-Ring



Dichtungsring



Dichtungsplatte



Allgemeiner Aufbau

1. Ventilkugeln einlegen
2. Fixierplatte mit Rauchrohr verschrauben
3. Rauchrohr mit Base verschrauben, um Kugeln zu fixieren

Die Fixierplatte wird bei jeder Ausblas-Variante in die Rauchbase gelegt. Dabei zeigen die drei nach oben hin kleiner werdenden Scheiben zu Dir.



Fixierplatte



11-Loch-Ring



Dichtungsring



Dichtungsplatte



1. Bottom-Up Beam System

Aufbau:

11-Loch-Ring,
Edelstahl Rauchrohr mit Sleeves,
Dichtungsring,
Dichtungsplatte,
Kohleteller,
Kopfadapter

1. 11-Loch-Ring auf die Rauchbase/Rauchrohr Kombi setzen
2. Sleeves und Dichtungsring aufstecken
3. Dichtungsplatte mit Rauchrohr verschrauben
4. Kohleteller draufpacken und Kopfadapter



Fixierplatte



11-Loch-Ring



Dichtungsring



Dichtungsplatte



2. Bottom-Up Tunnel System

Aufbau:

Edelstahl Rauchrohr mit Sleeves,
Dichtungsring,
Dichtungsplatte,
Kohleteller,
Kopfadapter

1. Sleeves und Dichtungsring aufstecken
2. Dichtungsplatte mit Rauchrohr verschrauben
3. Kohleteller draufpacken und Kopfadapter



Fixierplatte



11-Loch-Ring



Dichtungsring



Dichtungsplatte

3. Top-Down Beam System

Aufbau:

Dichtungsring,
Edelstahl Rauchrohr mit Sleeves,
11-Loch-Ring,
Dichtungsplatte,
Kohleteller,
Kopfadapter

1. Dichtungsring auf die Rauchbase/Rauchrohr Kombi setzen
2. Sleeves und 11-Loch-Ring aufstecken
3. Dichtungsplatte mit Rauchrohr verschrauben
4. Kohleteller draufpacken und Kopfadapter



Fixierplatte



11-Loch-Ring



Dichtungsring



Dichtungsplatte



4. In-Between System

Aufbau:

Dichtungsring,
Edelstahl Rauchrohr mit Sleeves,
Großer Teller
11-Loch-Ring,
Dichtungsplatte,
Kleiner Kohleteller,
Kopfadapter

1. Dichtungsring auf die Rauchbase/Rauchrohr Kombi setzen
2. Sleeves und großer Kohleteller aufstecken
3. 11-Loch-Ring auflegen und Dichtungsplatte aufschrauben
4. Kleiner Kohleteller auflegen
5. Kopfadapter draufpacken



Fixierplatte



11-Loch-Ring



Dichtungsring



Dichtungsplatte