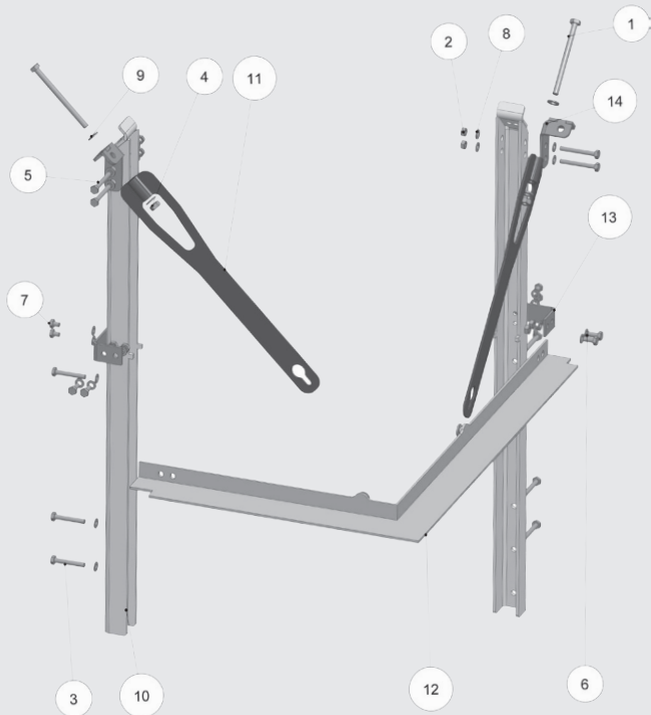


Montagehinweise

Tragrahmen FINA go ES



1. Tragrahmen bei FINA go ES

Bei der Version FINA go ES wird über der Feuerraumöffnung ein Tragrahmen zum Auflasten der Verkleidung benötigt. Dieser Tragrahmen ist mit allen benötigten Bauteilen im Lieferumfang des FINA go-Sets enthalten.

1.1 Übersicht der Bauteile

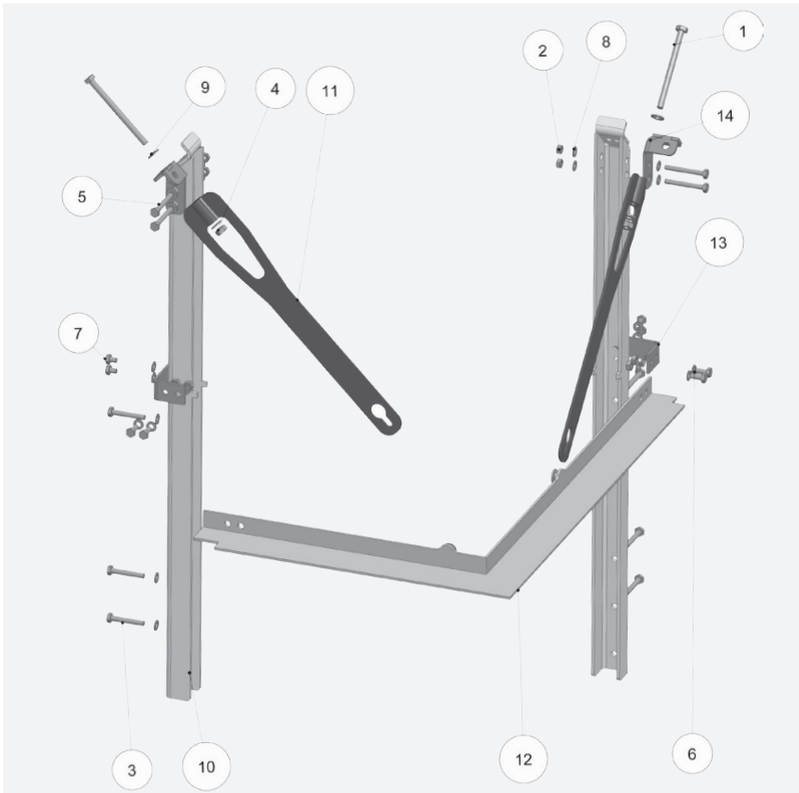


Abb. 1.1 Zubehör Tragrahmen für den FINA go ES, Explosionszeichnung

Tragrahmen bei FINA go ES

Bauteile Tragrahmen FINA go ES		
Pos.	Bezeichnung	Anzahl
1	Sechskantschraube M10 x 120mm	2
2	Sechskantmutter M8	8
3	Sechskantschraube M8 x 50mm	6
4	Sechskantmutter M10	2
5	Sechskantschraube M8 x 60mm	4
6	Sechskantschraube M8 x 18mm	4
7	Sechskantschraube M8x 10mm	4
8	U-Scheibe f. M8	26
9	U-Scheibe f. M10	4
10	Haltekonsole	2
11	Halteflasche	2
12	Tragrahmen ES L bzw. ES R	1
13	Verbindungswinkel	2
14	Winkel für Haltekonsole	2

1.2 Montage des Tragrahmens

Der Tragrahmen wird am Grundkorpus des FINA ES montiert.

- Entfernen der Blindschrauben am Gerätekorpus, jeweils 3 Schrauben links, 3 Schrauben rechts, Inbus 5mm,
- Montieren der beiden Haltekonsolen ⑩ jeweils links und rechts neben der Feuerraumöffnung direkt am Gerätekorpus, jew. 3 x Sechskantschraube M8 x 50mm ③, SW 13mm und U-Scheibe f. M8 ⑧

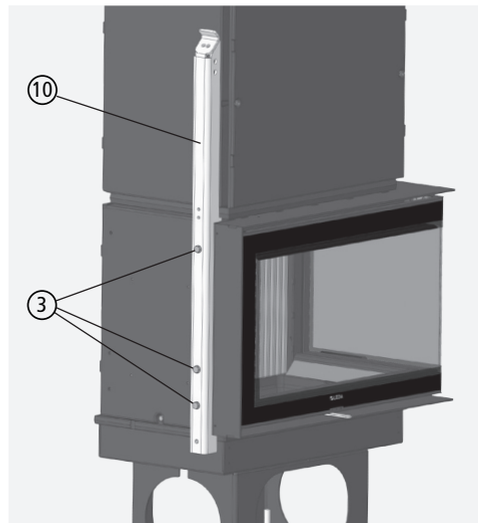


Abb. 1.2 Montieren der Haltekonsolen

- Montieren der beiden Verbindungswinkel ⑬ an den Haltekonsolen
jew. 2 x Sechskantschraube M8 x 10mm ⑦
- SW 13mm
und U-Scheibe f. M8 ⑧

Schrauben vorerst nur leicht anziehen,
Tragrahmen muss später noch genau
einstiziert werden.

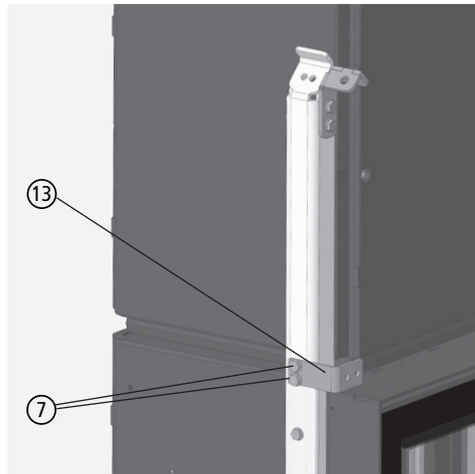


Abb. 1.3 Montieren der Verbindungswinkel

- Montieren des Tragrahmen ⑫ an den Verbindungswinkeln ⑬
mit jeweils 2 x Sechskantschraube M8 x 18mm ⑥ - SW 13mm
und U-Scheibe f. M8 ⑧
und Sechskantmutter M8 ②
und U-Scheibe f. M8 ⑧

Schrauben vorerst nur leicht anziehen, Tragrahmen muss später noch genau einjustiert werden.

Achtung - Der Tragrahmen darf mit maximal 250kg belastet werden!



Achtung - Der Heizkamineinsatz muss auf einem festen, tragfähigen und formbeständigen Untergrund stehen, damit die Standfestigkeit auch mit dem zusätzlichen Gewicht der Verkleidung dauerhaft gewährleistet ist!

Durch die Auflastung der Verkleidung auf den Tragrahmen kann es zur Geräuschübertragung zwischen Heizkamineinsatz und Verkleidung kommen!

Tragrahmen bei FINA go ES

- Montieren der beiden Winkel für die Haltelasche (14)
jew. 2 x Sechskantschraube M8 x 60mm (5)
- SW 13mm
und U-Scheibe f. M8 (8)
und Sechskantmutter M8 (2)
und U-Scheibe f. M8 (8)

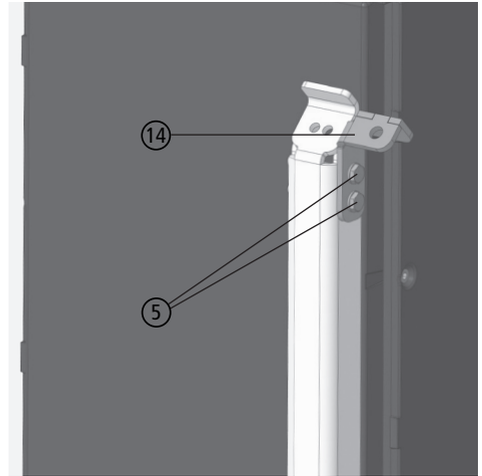


Abb. 1.4 Montieren der Winkel für die Haltelasche

- Einstecken der Sechskantschraube M10 x 120 (1) mit U-Scheibe f. M10 (9) von oben in die Winkel für die Haltelasche
- Einhängen der beiden Haltelaschen (11) jeweils in den Aufnahmeknopf im Tragrahmen und
- Befestigen der Haltelaschen (11) oben jeweils an der Sechskantschraube im Winkel mit jeweils 1 x Sechskantmutter M10 (4) und U-Scheibe f. M10 (9)

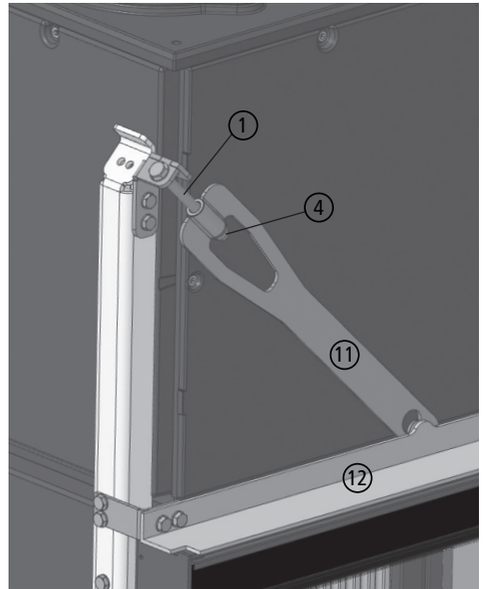


Abb. 1.5 Montieren der Haltelaschen

- Einstellen des Tragrahmens über die Verbindungswinkel und Haltelaschen auf Abstand zum Frontrahmen des FINA

Abstand Vorderkante Tragrahmen vor Vorderkante Frontrahmen FINA, nach vorne und zur Seite jeweils:

20mm,

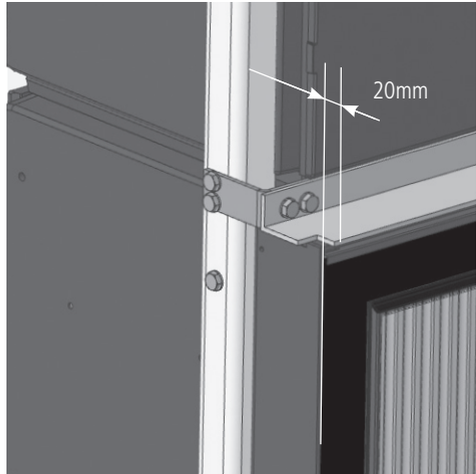


Abb. 1.6 Einstellen des Tragrahmens - Maß zwischen Vorderkante Tragrahmen und Vorderkante Frontrahmen: 20mm

freier Abstand zwischen Tragrahmen über Frontrahmen FINA:

3mm,

es empfiehlt sich dabei, den Tragrahmen über die Haltelaschen so einzustellen, dass er „in der Mitte“, also über der Feuerraumecke ca. 1mm mehr Abstand zum Frontrahmen besitzt - resultierender Abstand zwischen Tragrahmen und Frontrahmen im Bereich der Feuerraumecke:

4mm

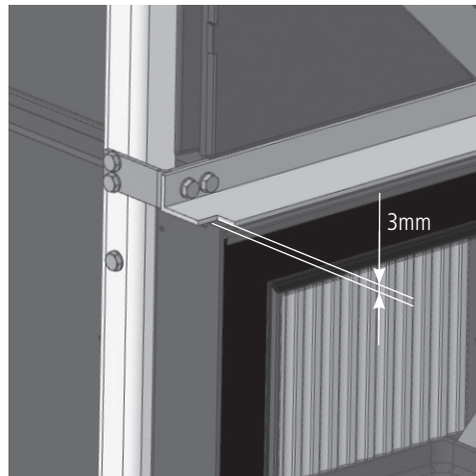


Abb. 1.7 Einstellen des Tragrahmens - Maß zwischen Unterkante Tragrahmen und Oberkante Frontrahmen: 3mm

Montage Blendrahmen bei FINA go ES

- Abschließend alle Schrauben und Muttern an den Befestigungen auf festen Sitz kontrollieren und ggf. anziehen.



Abstände unbedingt kontrollieren! Kontrollieren Sie während des Aufbaus der inneren Mauerung (Speichersteine) der Verkleidung nochmals, dass oberhalb des Frontrahmens zum Tragrahmen der freie Abstand von mind. 3mm auf gesamter Länge vorhanden ist!

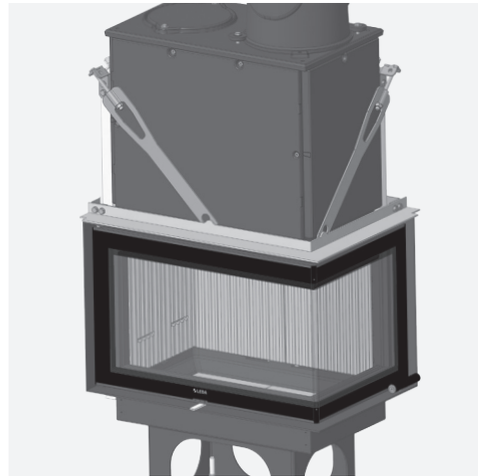


Abb. 1.8 Montierter Tragrahmen

Achtung - Der Tragrahmen darf mit maximal 250kg belastet werden!



Achtung - Der Heizkamineinsatz muss auf einem festen, tragfähigen und formbeständigen Untergrund stehen, damit die Standfestigkeit auch mit dem zusätzlichen Gewicht der Verkleidung dauerhaft gewährleistet ist!

Durch die Auflastung der Verkleidung auf den Tragrahmen kann es zur Geräuschübertragung zwischen Heizkamineinsatz und Verkleidung kommen!

2. Montage Blendrahmen bei FINA go ES

Nach Fertigstellung der Verkleidung wird der Blendrahmen montiert.

Der bzw. die Blendrahmen des FINA F oder FINA DS werden dabei am Kamineinsatz befestigt (siehe dazu ggf. die Montageanleitung FINA)

Montage Blendrahmen bei FINA go ES

Der Blendrahmen des FINA ES entspricht beim FINA go nicht dem Serienrahmen des FINA ES. Beim FINA ES wird der Blendrahmen nur bei der Putzversion an der Front des FINA verschraubt, sondern seitlich jeweils mit 2 Linsenkopfschrauben (15) in der Verkleidung fixiert.

- Blendrahmen vor Anbau im Bereich der Brennraumecke auf Maß überprüfen - lichtetes Höhenmaß in der Mitte (Brennraumecke) soll ca. 10mm größer sein als an den beiden Seiten - lichtetes Höhenmaß an den Seiten ca. 427mm, in der Mitte ca. 437mm - ggf. den Blendrahmen in der Mitte leicht ausrichten
- Blendrahmen bei geschlossener Tür von der Scheibenecke her vorsichtig in den Frontrahmen einschieben,
- dabei den Blendrahmen zuerst auf der Griffseite (kurze Scheibenseite) hinter den Türgriff schieben,
- dann den Blendrahmen mit der langen Seite in den Frontrahmen einschieben,
- anschließend den Blendrahmen ausrichten und ganz einschieben, bis er gut an der Verkleidung anliegt
- bei Keramikverkleidung: den Blendrahmen seitlich an die Verkleidung andrücken und jew. mit den beiden Schrauben (15) befestigen, Inbus 3mm -

die Schrauben müssen hinter die Sinterkeramik der Verkleidung greifen.

- bei Putzversion: den Blendrahmen seitlich an die Putzoberfläche andrücken und jeweils mit 2 Schrauben oben und unten im Frontrahmen des FINA verschrauben.

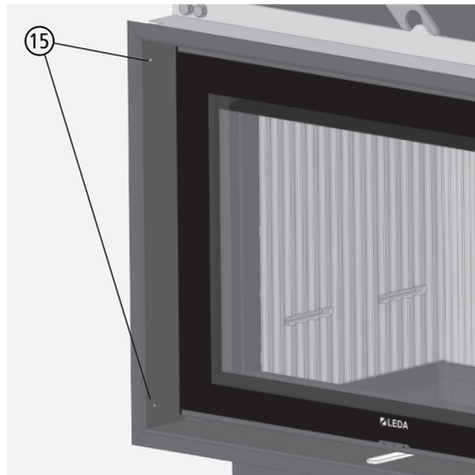


Abb. 2.1 Montieren des Blendrahmens