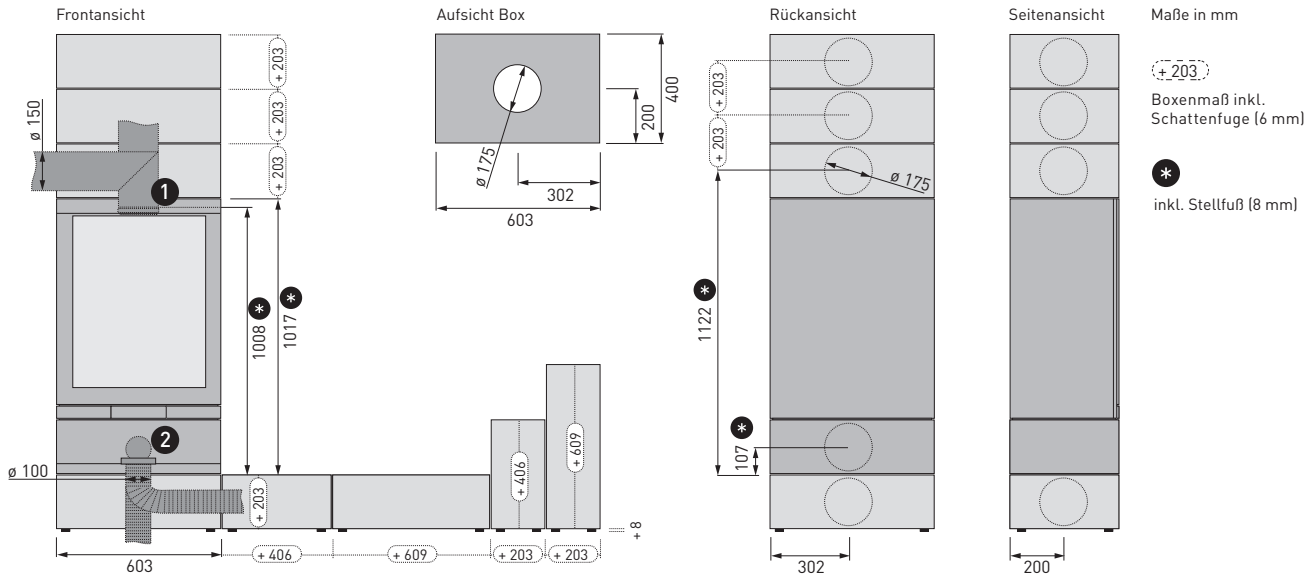


MODELL

## ELEMENTS 603 FRONT 2.0

Kaminofen für feste Brennstoffe; ausschließlich empfohlenen Brennstoff verwenden:  
Betrieb mit geschl. Feuerraum (Bauart 1):

Scheitholz



### Maße, Gewichte und weitere Merkmale

|   |                      |
|---|----------------------|
| optional: drehbar (nach rechts / links):  | - / -                |
| Gewicht der Feuerstätte (Stahl, Brennkammer / kleine Box / große Box):  | 210 / 18 / 24 kg     |
| Wärmespeicher mit bis zu ... kg Speichermasse:  | 300 kg               |
| Maße Brennraum (H x B x T):   | 470 x 485 x 270 mm   |
| Maße Feuerraumöffnung:  | 2132 cm <sup>2</sup> |
| Durchmesser Rohr (Rauchabgang):   | 150 mm               |
| Anschlussmöglichkeit Rauchrohr (oben / hinten / seitlich):  | • / - / -            |
| <b>1</b><br>Ab einer Box oberhalb der Brennkammer: verdeckte Rauchrohrführung möglich; Rauchrohre können in alle Richtungen (seitlich, nach hinten und nach oben) angeschlossen werden. | <b>1</b>             |
| Durchmesser Zuluftstutzen:  | 100 mm               |
| Anschlussmöglichkeit Verbrennungsluft (hinten / seitlich / unten):  | • / - / •            |
| <b>2</b><br>Anschluss Verbrennungsluft seitlich ab zwei Boxen unterhalb der Brennkammer möglich.  | <b>2</b>             |

### Werte zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Mittlerer Förderdruck:  | 12 Pa   |
| Abgasmassenstrom:       | 7,0 g/s |
| Abgasstutzentemperatur: | 327 °C  |
| Abgastemperatur:        | 273 °C  |

|   |   |
|---|---|
| Raumluftunabhängige Betriebsweise möglich (DIBT): | / |
| Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig.   | ✓ |



**DIESER OFEN IST KEIN DAUERBRANDOFEN!**



## TECHNISCHE DOKUMENTATION NACH VERORDNUNG (EU) 2015/1185

|   |  |
|---|--|
| Name und Anschrift des Herstellers:   | skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde                             |
| Modellkennung:  | Elements 603 Front 2.0   |
| Gleichwertige Modelle:  | /  |
| Prüfberichte:   | RRF - 40 23 6415<br>Prüfstelle Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH (RRF), Nr.: 1625 |
| Harmonisierte Normen:   | DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen:                        | CEN/TS 15883:2010  |
| Indirekte Heizfunktion:   | nein   |
| Direkte Wärmeleistung:  | 7 kW   |
| Indirekte Wärmeleistung:  | / kW   |
| <b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff</b> |  |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad $\eta_s$ [%]:                                     | 70   |
| Energieeffizienzindex (EEI):  | 106,0  |
| Energieeffizienzklasse:   | <b>A</b>   |

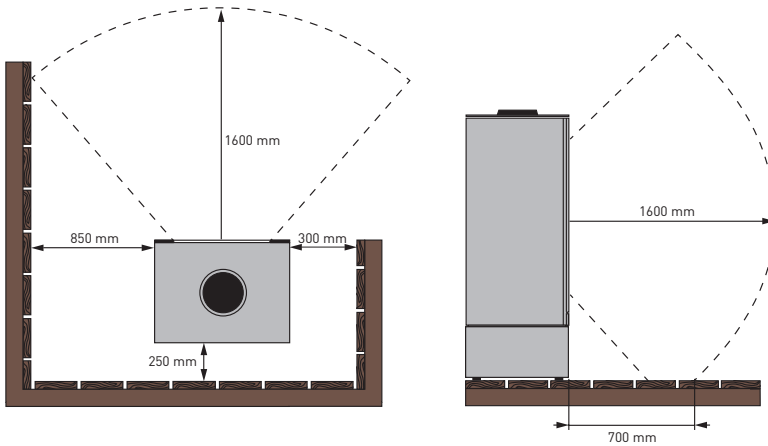
| Brennstoff:   | Bevorzugter Brennstoff (nur einer): | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e): | $\eta_s$ [x %]: | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung: |            |             |            | Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung: |     |    |     |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|--|------------|-------------|------------|---|-----|----|-----|
|   |                                     |   |                 | PM   | OGC        | CO          | NOx        | PM  | OGC | CO | NOx |
|   |                                     |   |                 | [x] mg/Nm <sup>3</sup> [13% O <sub>2</sub> ]   |            |             |            | [x] mg/Nm <sup>3</sup> [13% O <sub>2</sub> ]      |     |    |     |
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25$ %:                        | ja                                  | nein                                    | 70              | $\leq 40$                                      | $\leq 120$ | $\leq 1250$ | $\leq 200$ | /   | /   | /  | /   |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt $< 12$ %:                            | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Sonstige holzartige Biomasse:                                       | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Nicht-holzartige Biomasse:  | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Anthrazit und Trockendampfkohle:                                    | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Steinkohlenkoks:  | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Schwelkoks:   | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Bituminöse Kohle:   | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Braunkohlenbriketts:  | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Torfbriketts:   | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen:              | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Sonstige fossile Brennstoffe:                                       | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen: | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen:             | nein                                | nein                                    | /               | /  | /          | /           | /          | /   | /   | /  | /   |

| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugtem Brennstoff |   |       |          |  |                 |       |          |      |
|--|---|-------|----------|--|-----------------|-------|----------|------|
| Angabe:  | Symbol:   | Wert: | Einheit: | Angabe:  | Symbol:         | Wert: | Einheit: |      |
| <b>Wärmeleistung</b>   |   |       |          | <b>Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)</b>                |                 |       |          |      |
| Nennwärmeleistung:   | $P_{nom}$   | 7     | kW       | thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung:                            | $\eta_{th,nom}$ | 80    | %        |      |
| Mindestwärmeleistung:  | $P_{min}$   | N.A.  | kW       | thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung:                         | $\eta_{th,min}$ | N.A.  | %        |      |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>   |   |       |          | <b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>                       |                 |       |          |      |
| Bei Nennwärmeleistung:   | $e_{l,max}$   | N.A.  | kW       | einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle:                   |                 |       | ja       |      |
| Bei Mindestwärmeleistung:  | $e_{l,min}$   | N.A.  | kW       | zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle: |                 |       | nein     |      |
| Im Bereitschaftszustand:   | $e_{l,SB}$  | N.A.  | kW       | Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats:            |                 |       | nein     |      |
| <b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>                                     |   |       |          | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle:                                |                 |       |          | nein |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden):                        | $P_{pilot}$   | N.A.  | kW       | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung:          |                 |       | nein     |      |
|  |   |       |          | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagstregelung:        |                 |       | nein     |      |
|  |   |       |          | <b>Sonstige Regelungen</b>   |                 |       |          |      |
|  |   |       |          | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung:                              |                 |       | nein     |      |
|  |   |       |          | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster:                     |                 |       | nein     |      |
|  |   |       |          | Mit Fernbedienungsoption:  |                 |       | nein     |      |
| Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung:         | <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Weitere wichtige Hinweise entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Wichtige Hinweise“, Seite 8.</p> |       |          |  |                 |       |          |      |
| Name und Unterschrift der zeichnungsberechtigten Person:                   | <p><i>B. Wagner</i></p> <p>Benedikt Wagner, geschäftsführender Gesellschafter<br/>skantherm GmbH &amp; Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde</p>  |       |          |  |                 |       |          |      |

## ! BRANDSCHUTZ !

### MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN

**A**  
BRENNKAMMER OHNE SEITLICHE ANBAUELEMENTE:

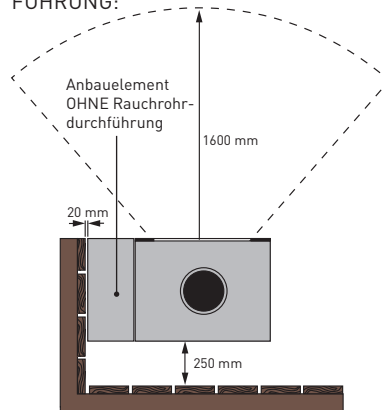


Draufsicht Brennkammer

Seitensicht Brennkammer

|   |           |
|---|-----------|
| Vorne (im Strahlungsbereich der Sichtscheibe):    | ≥ 1600 mm |
| Seitlich:   | ≥ 300 mm  |
| Seitlich (im Strahlungsbereich der Sichtscheibe): | ≥ 850 mm  |
| Hinten:   | ≥ 250 mm  |
| Boden:  | ≥ 5 mm    |
| Boden (im Strahlungsbereich der Sichtscheibe):    | ≥ 700 mm  |

**B**  
BRENNKAMMER MIT SEITLICHEN ANBAUELEMENTEN OHNE RAUCHROHRDURCHFÜHRUNG:

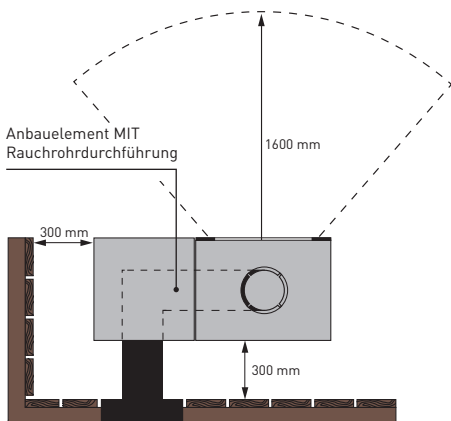


Draufsicht Brennkammer

Die seitliche Außenseite von Anbauelementen, in denen keine Rauchrohre durchgeführt werden, kann mit 20 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen oder Wänden installiert werden, da sie sich während des Betriebes kaum erwärmt.

**! FÜR DIE VERWENDUNG VON SEITLICHEN ANBAUTEN IST EIN SEITLICHES STRAHLSCHUTZBLECH IM BRENNKAMMERKORPUS ERFORDERLICH!**

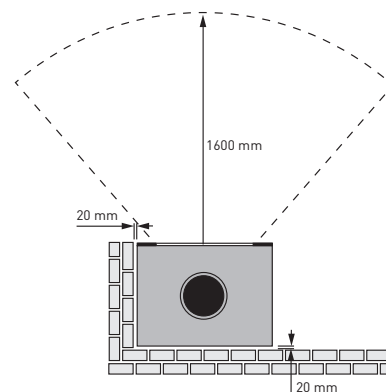
**C**  
BRENNKAMMER MIT SEITLICHEN ANBAUELEMENTEN INKL. RAUCHROHRDURCHFÜHRUNG:



Draufsicht Brennkammer

Anbauelemente, durch die Rauchrohre geführt werden, sind mit mindestens 300 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen oder Wänden zu installieren (bitte beachten Sie die DIN-Norm des Rauchrohres/der Wanddurchführung).

### MINDESTABSTAND ZU NICHT BRENNBAREN BAUTEILEN



Draufsicht Brennkammer

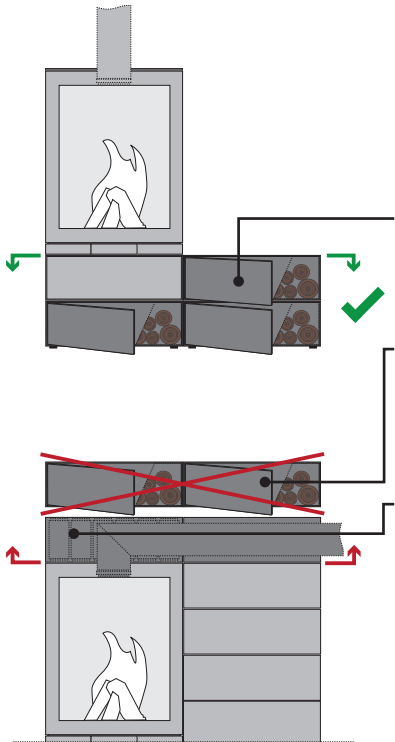
Zu nicht brennbaren Wänden/Materialien (z.B. Beton, Stein, Putz) kann der seitliche/hintere Sicherheitsabstand auf 20 mm reduziert werden.



Bitte beachten Sie, dass es sich bei den angegebenen Sicherheitsabständen zu brennbaren Materialien um Brandschutzangaben handelt, die mögliche, durch den Wärmeeinfluss bedingte Materialveränderungen wie Verfärbungen oder Spannungsrisse, nicht berücksichtigen.



## HINWEISE ZUR VERWENDUNG DER BOXEN UND ZUBEHÖR



Die Oberfläche der Brennkammer und angrenzender Elemente sowie Elemente, durch die ein Rauchrohr geführt wird, werden im Betrieb sehr heiß. Um das optional erhältliche Zubehör wie Tür/TipOn-Schubkasten einbauen zu dürfen sowie feuerempfindliche Materialien wie z.B. Brennholz lagern zu können, müssen die Elemente nach vorne/zur Seite ausreichend belüftet werden.

Unter den folgenden Voraussetzungen ist dies möglich/nicht möglich:

### 1 UNTERHALB/SEITLICH DER BRENNKAMMER

Das Element befindet sich unterhalb oder unterhalb/seitlich der Brennkammer. Hier findet keine nennenswerte Wärmeübertragung statt.

### 2 OBERHALB/SEITLICH VON RAUCHROHREN

Eine Lagerung von entzündlichen Materialien bzw. der Einbau einer Tür/eines TipOn-Schubkastens oberhalb von Anbauelementen, in denen Rauchrohre geführt werden, ist nicht möglich.

### 3 OBERHALB DER BRENNKAMMER/SKANTHERM THERMOSTONE SPEICHERSTEINE

Die Elemente oberhalb der Brennkammer dürfen ausschließlich für Speichersteine genutzt werden. Eine Lagerung von Gegenständen, insbesondere entzündlichen Materialien, ist nicht möglich.

Die Speichersteine können in eine elements-Box mit 40,0 cm sowie mit 60,3 cm Breite integriert werden. Ein Speicherstein wiegt ca. 5 kg. Bitte beachten Sie, dass konstruktionsbedingt das Gesamtgewicht aller Speichersteine in übereinanderliegenden Elementen 300 kg nicht überschreiten darf!

Beispiele zu Gewichtsangaben der elements-Boxen mit integrierten Speichersteinen (Draufsicht):



24 x, ca. 120 kg    20 x, ca. 100 kg    18 x, ca. 90 kg



16 x, ca. 80 kg    12 x, ca. 60 kg    Art.-Nr. 8070000

### ! ERFORDERLICHER STRAHSCHUTZ

Werden seitlich der Brennkammer Boxen angebaut, in denen feuerempfindliches Material gelagert wird, so muss folgendes Zubehör gegen eine Hitzeübertragung integriert werden (der Einbau der Tür/des TipOn-Schubkastens ist hier nicht möglich! ):

### 4 ! STRAHSCHUTZBLECH IM BRENNKAMMERKORPUS

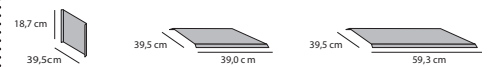
Im Brennkammerkorpus muss seitlich das Strahlschutzblech Art.-Nr. 8070181 integriert sein. Dieses Strahlschutzblech wird konfigurationsbezogen werksseitig verbaut und muss bereits bei der Bestellung angegeben werden.

### 5 BOX MIT STRAHSCHUTZEINSATZ



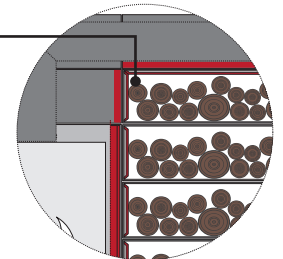
Art.-Nr. 8070154\*/8070121 // Art.-Nr. 8070156\*/8070122  
\*zum Einsatz in wandhängenden Optik-Tunnel-Boxen sowie in der Optik-Box horizontal

### TUNNEL-BOX MIT EINGELEGTEM STRAHSCHUTZBLECH



Art.-Nr. 8070147 // Art.-Nr. 8070148 // Art.-Nr. 8070149

Die Elemente, die als Warmhaltefach oder als Stauraumelement genutzt werden (z.B. für die Lagerung von entzündlichen Materialien wie Brennholz) und die direkt seitlich an die Brennkammer oder an ein Element mit durchlaufendem Rauchrohr angrenzen, benötigen aus brandschutztechnischen Gründen zwingend jeweils einen zusätzlichen Strahlschutzzeinsatz, der in das Element eingeschoben wird. Bei der Verwendung von Tunnel-Elementen (Box ohne Rückwand), wird das Strahlschutzblech benötigt. Unterhalb der Brennkammer ist kein Strahlschutz notwendig.



### 6 BOX MIT EINGELEGTER STRAHSCHUTZPLATTE



39,0 x 18,7 x 2,0 cm    39,0 x 39,0 x 2,0 cm    59,0 x 39,0 x 2,0 cm  
Art.-Nr. 8070228 // Art.-Nr. 8070224 // Art.-Nr. 8070225

Sollte oberhalb oder seitlich des Warmhaltefachs bzw. Stauraumelements ein Element mit durchlaufendem Rauchrohr vorgesehen sein, so muss grundsätzlich gegen die Hitzeübertragung auf das angrenzende Element zusätzlich eine Strahlschutzplatte seitlich/auf dem Boden eingelegt werden.

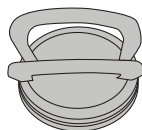
## AUFBAUANLEITUNGEN

### INSTALLATION DER ANBAUELEMENTE (OPTIONAL)

#### Zubehör:

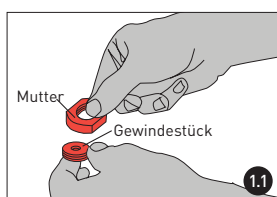
6 x Magnet  
je Optik-Box

Optional: 4 x Stellfuß,  
Art.-Nr.: 8070211

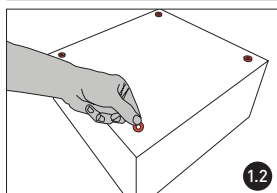


1 x Saugheber

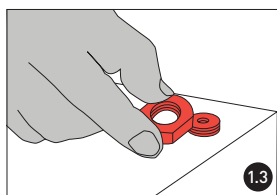
Optional:  
12 x Ausgleichs-  
scheiben



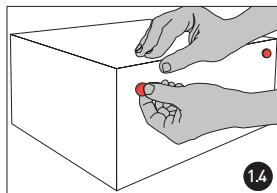
1.1



1.2



1.3



1.4

#### 1 Aufstellen des ersten Anbauelements

**1.1** Anbringen der Stellfüße durch Verkleben: Ein Stellfuß besteht aus einem innenliegenden Gewindestück und einer dazugehörigen Mutter. Das Gewindestück verfügt zudem auf einer Seite über eine Klebeschicht. Drehen Sie zunächst die Mutter von dem Gewindestück und legen diese zur Seite.

**1.2** Entfernen Sie den Papierschutz von der Klebeschicht. Nun können Sie vorsichtig das Gewindestück mit der Klebeschicht wie auf der Abbildung positionieren. Drücken Sie das Gewindestück fest an, um die Verklebung herzustellen. Verfahren Sie wie zuvor beschrieben bei den drei weiteren Stellfüßen des Anbauelements.

**1.3** Drehen Sie nun die Muttern auf die montierten Gewindescheiben und stellen Sie das Anbauelement auf die Stellfüße.

**1.4** Positionieren Sie nun zwei Magnete auf die Seitenfläche des Anbauelements (siehe Abb.), die an der bereits bestehenden Kaminofenkombination angesetzt werden soll.

Stellen Sie das Anbauelement mit ca. 1,5 - 2 cm Entfernung zu der letztendlichen Position auf. Schieben Sie nun vorsichtig das Anbauelement Richtung Kaminofen. Die zuvor aufgebrauchten Magnete verbinden sich nun hörbar mit der Brennkammer. Mit Hilfe eines flachen Maulschlüssels (Maulweite 30 mm) können Sie abschließend das Anbauelement mit Hilfe der Stellfußmutter nachträglich in der Höhe ausrichten.



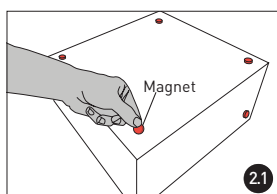
#### WARNHINWEIS ZU DEN MAGNETEN

Das Anbringen der Magnete ist zwingend erforderlich, da ihr Fehlen eine ungewollte Hitzeübertragung auf die Anbauelemente verursachen kann.

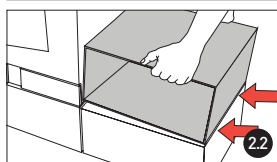


#### HERZSCHRITTMACHER

Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein. Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an die Magnete.



2.1



2.2

#### 2 Installation eines weiteren Anbauelements

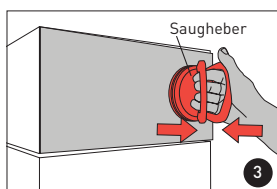
**2.1** Setzen Sie wie in Schritt **1.4** beschrieben vorsichtig vier Magnete auf.

Bestimmen Sie nun die Seitenfläche, die an die Brennkammer oder an ein anderes Anbauelement anschließen soll. Setzen Sie hier jeweils in zwei Ecken die Magnete auf. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund nicht magnetisch ist. Drehen Sie das Anbauelement auf die vier Magnete.

**2.2** Heben Sie das Anbauelement nun an die Position, an die es angebracht werden soll. Richten Sie eine der Außenkanten des Anbauelements so aus, dass sie bündig zur Außenkante des darunter liegenden Anbauelements liegt und kippen Sie nun langsam das Anbauelement auf die Magnete.

Ein genaues Arbeiten ist hier wichtig, da ein nachträgliches Ausrichten nur im geringen Maße möglich ist.

Tipp: Wenn Sie fünf Optik-Boxen oder mehr übereinander installieren, können kleinere Höhenunterschiede mit den beiliegenden Ausgleichsscheiben behoben werden, indem die Ausgleichsscheiben jeweils auf die Magnete gelegt werden.



3

#### 3 Entnahme des Revisionsblechs

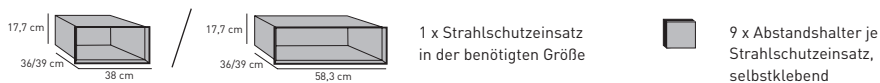
Ein Revisionsblech können Sie mit dem beiliegenden Saugheber entnehmen. Stellen Sie sicher, dass die Saugfläche des Saughebers fettfrei ist!

Setzen Sie den Saugheber vorsichtig nahe der Außenkante auf das Revisionsblech. Drücken Sie die beiden Bügel zusammen. Das Revisionsblech kann nun aus der Box herausgezogen werden. Bitte lösen Sie den Saugheber umgehend wieder vom Revisionsblech, um Lackbeschädigungen zu vermeiden.

Für das Einsetzen eines Revisionsblechs wird kein Saugheber benötigt. Das Blech wird einfach in die offene Seite des Anbauelements gedrückt.

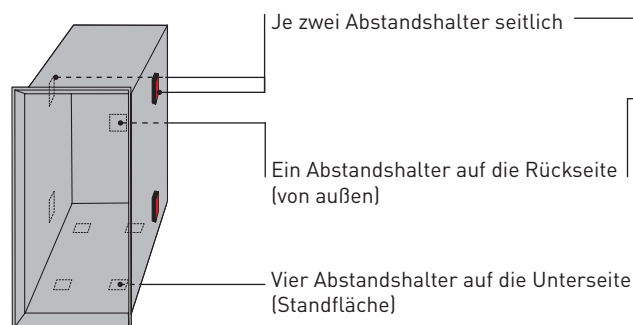
## INSTALLATION DES STRAHLSCHUTZEINSATZES (OPTIONAL)

### Zubehör:

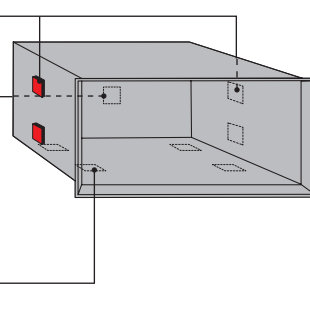


Um eine ausreichende Luftzirkulation zwischen Strahlenschutzinsatz und Innenwänden der Optik-Box zu gewährleisten, müssen insgesamt neun Abstandshalter auf die Außenseite des Strahlenschutzsatzes geklebt werden. Die Position der Abstandshalter hängt von der Ausrichtung der Optik-Boxen ab.

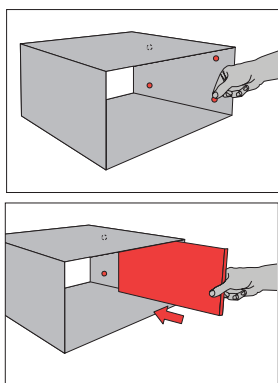
**VARIANTE 1**  
STRAHLSCHUTZEINSATZ WIRD IN EINE HOCHKANT STEHENDE OPTIK-BOX EINGESETZT:



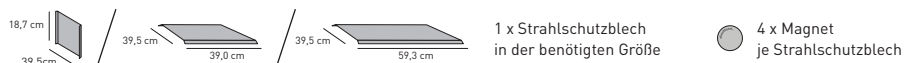
**VARIANTE 2**  
STRAHLSCHUTZEINSATZ WIRD IN EINE HORIZONTAL AUSGERICHTETE OPTIK-BOX EINGESETZT:



## INSTALLATION DES STRAHLSCHUTZBLECHS (OPTIK-TUNNEL-BOX, OPTIONAL)



### Zubehör:

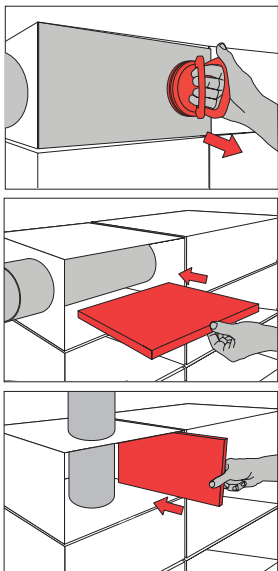


Um die Optik-Tunnel-Box als Stauraumelement nutzen zu können, benötigen Sie je nach Position der Box ein Strahlenschutzblech, das eine ausreichende Luftzirkulation zu den Innenwänden der Optik-Tunnel-Box gewährleistet.

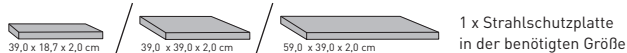
Positionieren Sie zunächst die vier beiliegenden Magnete auf der Innenseite der Box, auf der das Blech eingefügt werden soll. Die Magnete dienen als Abstandshalter sowie als Fixierhilfe des Blechs.

Das Strahlenschutzblech können Sie nun in die Optik-Tunnel-Box einstellen. Die abgekanteten Seiten des Blechs zeigen dabei zu den geöffneten Seiten der Box.

## INSTALLATION DER STRAHLSCHUTZPLATTE (OPTIONAL)



### Zubehör:



Entnehmen Sie das Revisionsblech mit dem Saugheber (stellen Sie sicher, dass die Saugfläche des Saughebers fettfrei ist!) und legen es beiseite. **Bitte lösen Sie den Saugheber umgehend wieder vom Revisionsblech, um Lackbeschädigungen zu vermeiden!**

Legen Sie die Platte an der gewünschten Position in die Box ein.

Setzen Sie das Revisionsblech wieder in die Box ein. Hierzu wird kein Saugheber benötigt.

## ! WICHTIGE HINWEISE !

### Installation:

Der Kaminofen ist unbedingt unter Einhaltung der geltenden nationalen und europäischen Normen sowie örtlichen Vorschriften anzuschließen. Bitte setzen Sie sich vor der Installation mit Ihrem Schornsteinfeger in Verbindung.

Dieses skantherm-Kaminofenmodell ist nur unter Berücksichtigung der angegebenen Sicherheitsabstände für einen Einbau in eine Nische/Verkleidung geeignet.

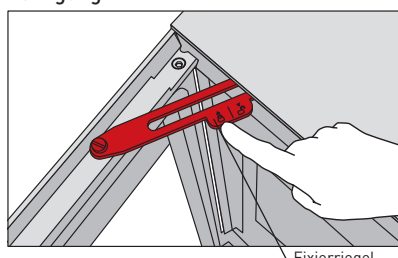
### Aufstellen des Kaminofens:

Bitte stellen Sie sicher, dass der Boden über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügt. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Maßnahmen (z. B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen.

### Erste Inbetriebnahme:

Lesen Sie hierzu unbedingt Kapitel 4.1 der allgemeinen Bedienungsanleitung!

### Reinigung:



### TIPP

Zu Reinigungszwecken kann die geöffnete Kaminofentür mit einem Fixierriegel festgestellt werden. Hierzu wird der Riegel bei vollständig geöffneter Tür nach hinten geschoben. Der Riegel rastet hörbar ein. Sobald der Öffnungswinkel der Tür wieder vergrößert wird, fällt der Riegel in die Ausgangsposition zurück und die Tür schließt automatisch.

Bitte reinigen Sie regelmäßig Ihren Kaminofen. Dazu gehört die Leerung des Aschekastens\*/Aschetopfes\* und Reinigung des Rüttelrosts\*/Klapprosts\* (\*modellabhängig). Reinigen Sie zudem mindestens einmal jährlich die Verbindungsstücke und Rauchrohre.

Behandeln Sie mindestens einmal jährlich alle beweglichen Teile wie Scharniere mit hitzebeständigem Schmiermittel. Die Glasscheiben reinigen Sie bitte mit einem feuchten Haushaltstuch. Der Schornstein muss regelmäßig fachmännisch durch Ihren Schornsteinfeger gereinigt werden.

### Belüftung des Raumes und des Kaminofens:

Bitte sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Raumes. Verschließen Sie niemals die Lufteintrittsöffnungen sowie die Konvektionsschächte des Ofens.

Die Feuerstätte darf nicht zur Abfallverbrennung verwendet werden!



AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN FINDEN SIE IN UNSERER ALLGEMEINEN AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG!

SKANTHERM GMBH & CO. KG

VON-BÜREN-ALLEE 16

D-59302 OELDE

T 00 49 (0) 25 22-59 01 0

F 00 49 (0) 25 22-59 01 149

INFO@SKANTHERM.DE

WWW.SKANTHERM.DE