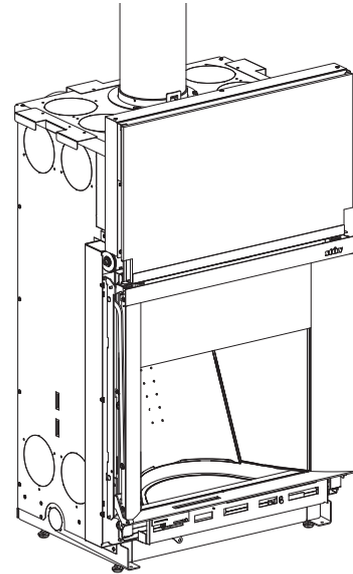


| | |
|--|---|
| Einzigartige Form | „Mikro“-Brennkammer Megasischt auf die Flammen |
| Fließende Linien | Integration in die Architektur |
| Regelung der Flamme | Exakte Verbrennungsluft-Regulierung über 5 Zonen mit einem Bedienungsriff |
| Dichtheit | Regulierung der Verbrennungsluft inkl. Scheibenbspülung, Raumluftunabhängig |
| Ausgezeichneter Wirkungsgrad | selbst bei halber Nennheizleistung |
| Geringe Umweltbelastung | geringer CO-Ausstoß selbst bei halber Nennheizleistung |
| Sparsam | geringer Holzverbrauch |
| Für herkömmliche und Niedrigenergiehäuser | ✓ |
| Rauchabzug: 180 mm | hinten oder oben |
| Zahlreiche Patente | ✓ |



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

| | |
|--------------------------|-----------------|
| KAMINOFENTYP | Einbaukaminofen |
| MATERIAL | Eisen + Stahl |
| FARBE | Stuv schwarz |
| BEFÜLLUNG | manuell |
| BRENNSTOFF | Holz |
| POSITION DER HOLZSCHEITE | vertikal |
| MAX. HOLZSCHEITLÄNGE | 30 cm |

GEWICHT / ABMESSUNGEN

| | |
|--------------------|--------|
| GEWICHT | 223 kg |
| Ø RAUCHABZUG | 180 mm |
| Ø WARMLUFTABGÄNGE | 150 mm |
| Ø AUSSENLUFTZUFUHR | 100 mm |

LUFT

| | |
|--------------------------|-----|
| DIREKTE AUSSENLUFTZUFUHR | ✓ |
| PRIMÄRLUFTREGELUNG | ✓ |
| SEKUNDÄRLUFTREGELUNG | ✓ |
| NACHVERBRENNUNG | ✓ |
| DICHTHEIT | +++ |
| BETRIEB OHNE VENTILATOR | ✓ |
| ÜBERHITZUNGSANZEIGE | ✓ |

LEISTUNGSWERTE

| | |
|--------------------------------|--------------|
| NENNLEISTUNG | 11 kW |
| LEISTUNGSBEREICH | 5-11 kW |
| WIRKUNGSGRAD | 80% |
| CO-AUSSTOSS | 0,08% |
| FEINSTAUBAUSSTOSS | 34 mg/Nm³ |
| EMPFOHLENER HOLZVERBRAUCH | 1,4-3,1 kg/h |
| MINDESTFÖRDERDRUCK | 12 Pa |
| ABGASMASSENSTROM | 9,6 g/s |
| MITTLERE ABGASTEMPERATUR | 273°C |
| LUFTBEDARF FÜR DIE VERBRENNUNG | 27 m³/h |
| ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI) | 107 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | A+ |

MINDESTDÄMMDICKE ZWISCHEN KAMINOFEN UND BRENNBAREN MATERIALIEN

| | |
|----------|------|
| HINTEN | 3 cm |
| SEITLICH | 3 cm |
| OBEN | 5 cm |
| UNTEN | 3 cm |

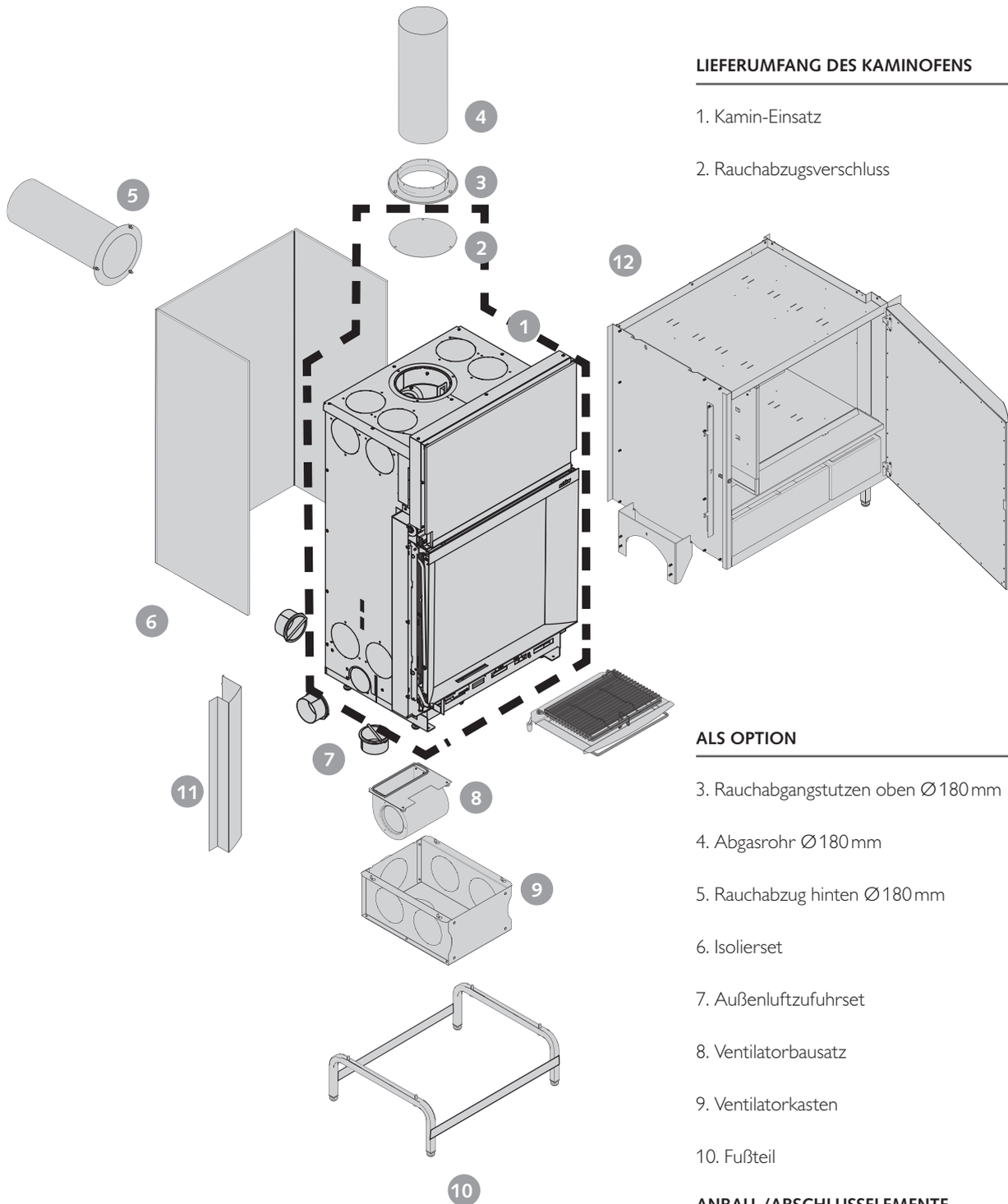
ZUBEHÖRTEILE / AUSSTATTUNG

| | |
|------------------------|---|
| WÄRMESPEICHERUNG | X |
| VERKLEIDUNGS-ELEMENTE | ○ |
| GRILL | ○ |
| ASCHEBEHÄLTER | X |
| FRONTPLATTEN | ○ |
| OFFENER KAMIN | ✓ |
| MOBILOBOX | X |
| BODENPLATTE | X |
| EINBAUFERTIG | ○ |
| HOLZFACH | ○ |
| DREHBAR | X |
| SOCKEL | X |
| VENTILATOR | ○ |
| HOCHSCHIEBBARE SCHEIBE | ✓ |

ZEICHENERKLÄRUNG

| | |
|---|-----------------|
| ✓ | STANDARD |
| X | NICHT VERFÜGBAR |
| ○ | OPTIONAL |

GRUNDOFEN UND OPTIONEN



LIEFERUMFANG DES KAMINOFENS

- 1. Kamin-Einsatz
- 2. Rauchabzugsverschluss

ALS OPTION

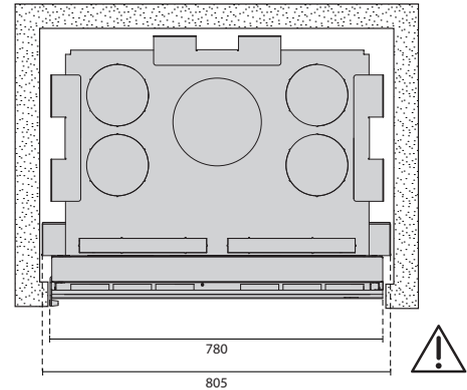
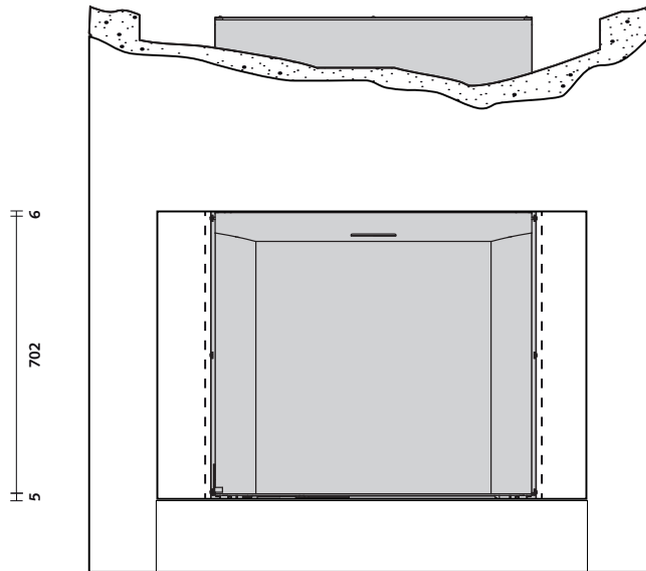
- 3. Rauchabgangstutzen oben Ø180mm
- 4. Abgasrohr Ø180mm
- 5. Rauchabzug hinten Ø180mm
- 6. Isolierset
- 7. Außenluftzufuhrset
- 8. Ventilatorbausatz
- 9. Ventilatorkasten
- 10. Fußteil

ANBAU-/ABSCHLUSSELEMENTE

- 11. Metallblende
- 12. Anbauelement für Stuv microMega

ABMESSUNGEN DER MAUERNISCHE

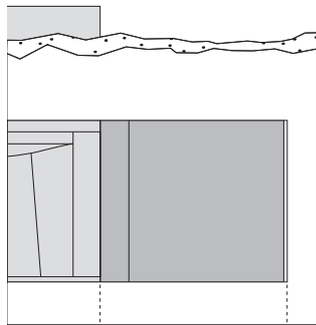
KAMINOFEN ALLEIN



180 *
380

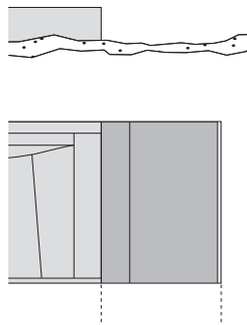
* Höhe 180 mm bei Kaminofen ohne Stöv-Fußteil und 380 mm mit Fußteil.
Abmessungen aus der Isolation.

KAMINOFEN MIT BREITEN ANBAUELEMENT



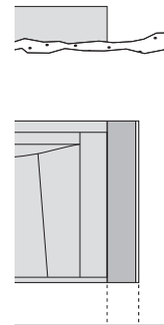
min. 852 mm
max. 857 mm

KAMINOFEN MIT SCHMALEN ANBAUELEMENT



min. 608 mm
max. 613 mm

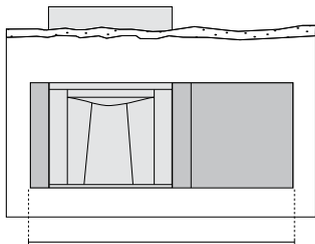
KAMINOFEN MIT METALLBLENDEN



min. 135 mm
max. 167 mm

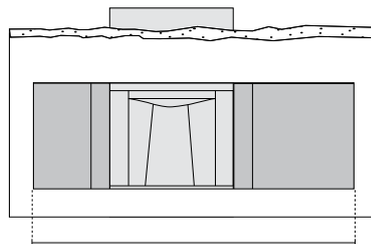
ABMESSUNGEN DER MAUERNISCHE

**METALLBLENDE
+ BREITES ANBAUELEMENT**



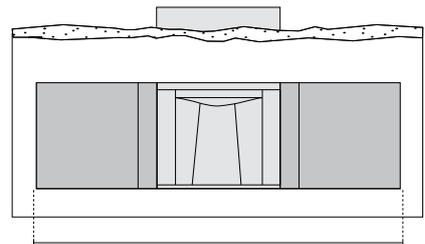
min. 1721 mm
max. 1754 mm

**SCHMALES ANBAUELEMENT
+ BREITES ANBAUELEMENT**



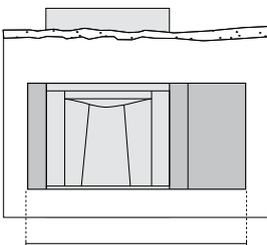
min. 2192 mm
max. 2200 mm

**BREITES ANBAUELEMENT
+ BREITES ANBAUELEMENT**



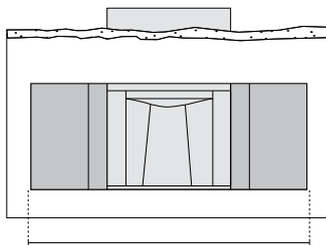
min. 2436 mm
max. 2444 mm

**METALLBLENDE
+ SCHMALES ANBAUELEMENT**



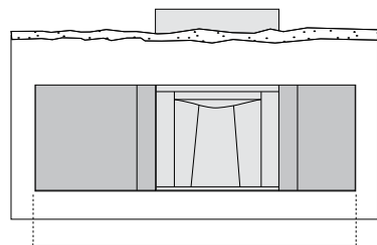
min. 1477 mm
max. 1510 mm

**SCHMALES ANBAUELEMENT
+ SCHMALES ANBAUELEMENT**



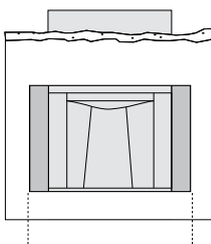
min. 1948 mm
max. 1956 mm

**BREITES ANBAUELEMENT
+ SCHMALES ANBAUELEMENT**



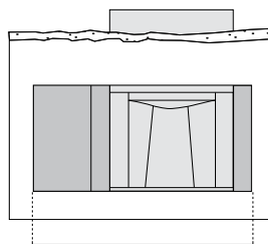
min. 2192 mm
max. 2200 mm

**METALLBLENDE
+ METALLBLENDE**



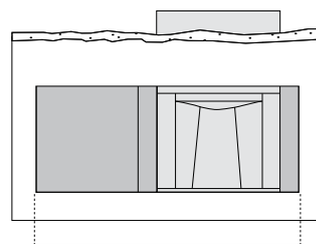
min. 1006 mm
max. 1064 mm

**SCHMALES ANBAUELEMENT
+ METALLBLENDE**



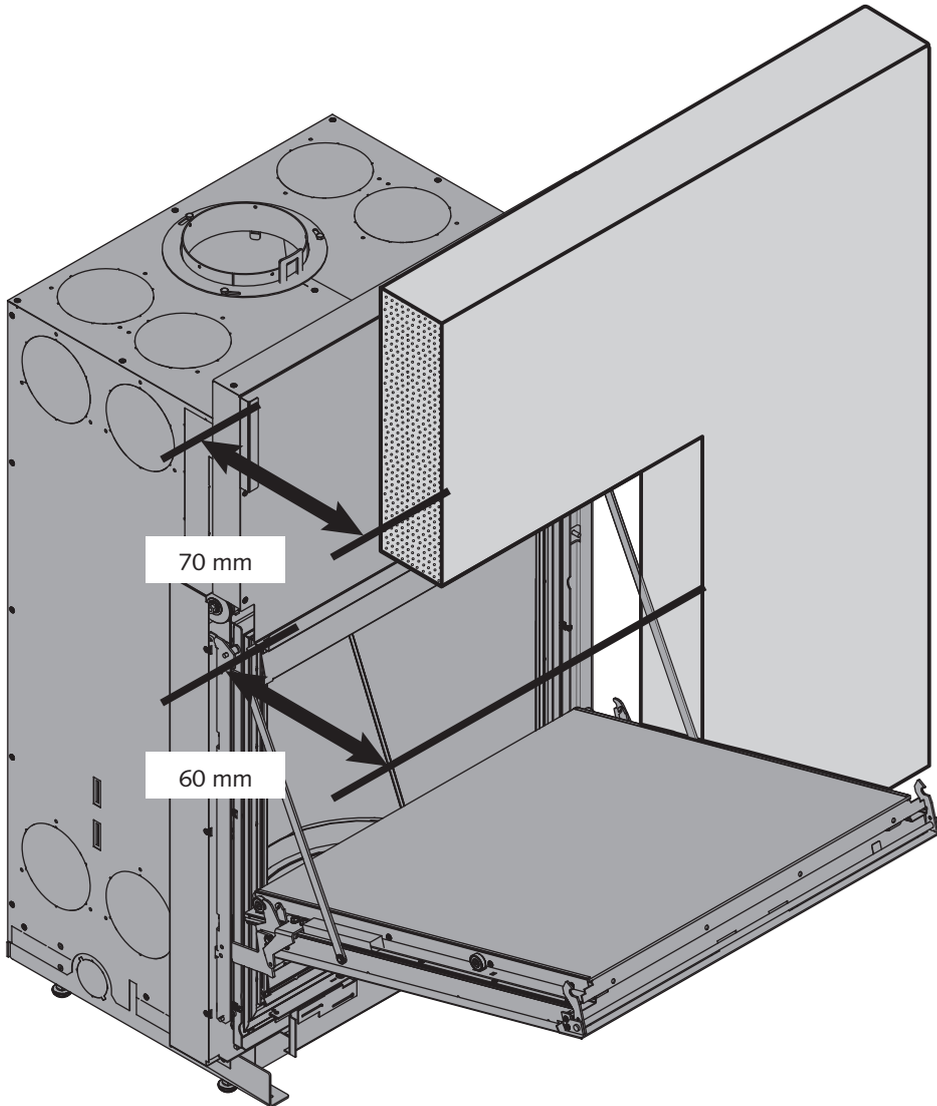
min. 1477 mm
max. 1510 mm

**BREITES ANBAUELEMENT
+ METALLBLENDE**

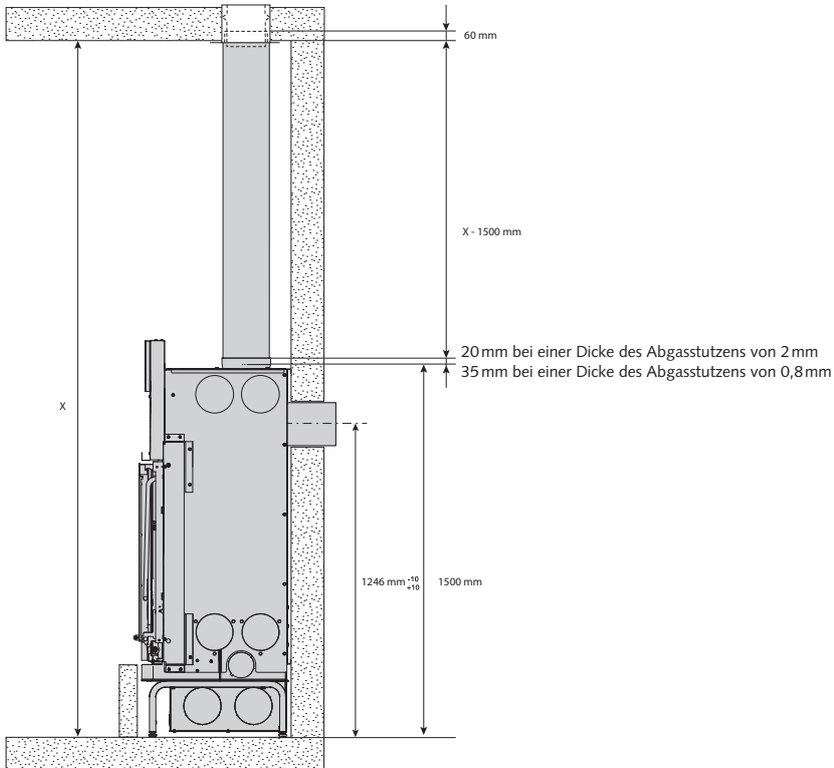


min. 1721 mm
max. 1754 mm

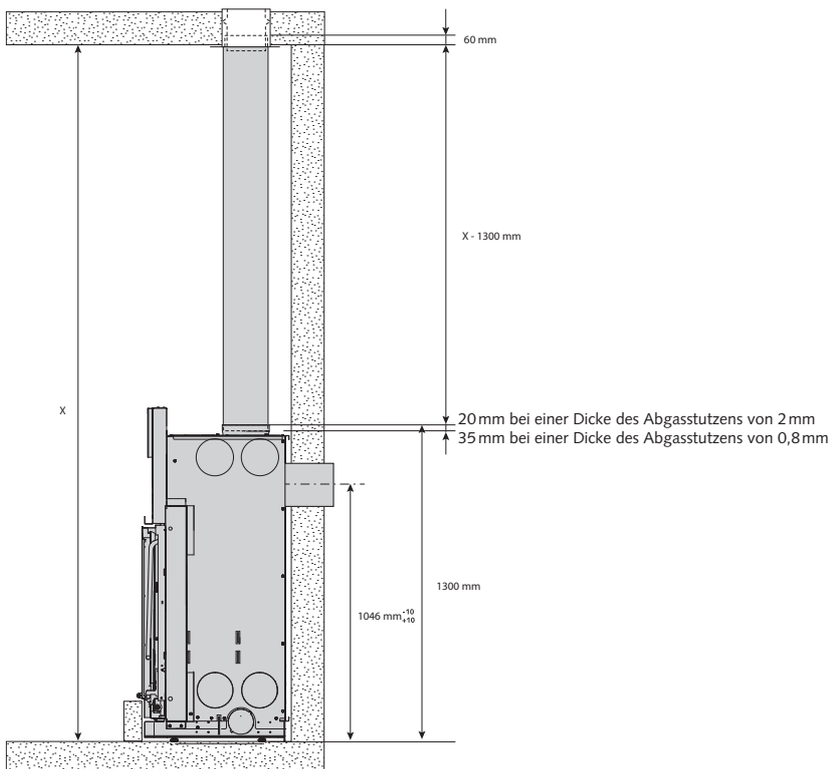
AUFSTELLUNG DES KAMINOFENS GEGENÜBER DER NISCHE



RAUCHABZUG MIT FUßTEIL

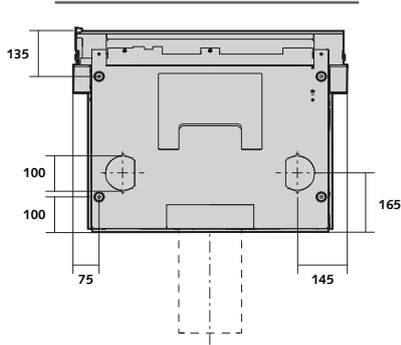


RAUCHABZUG OHNE FUßTEIL

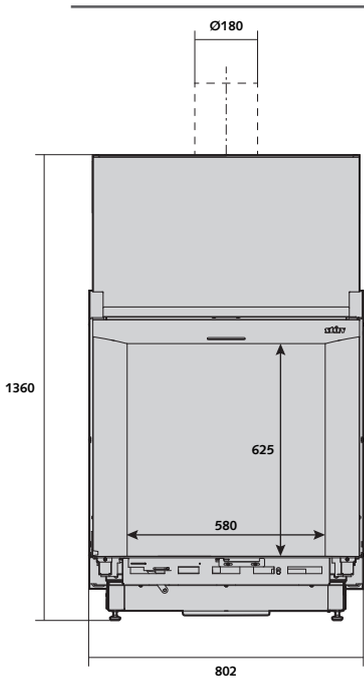


ABMESSUNGEN DES KAMINOFENS

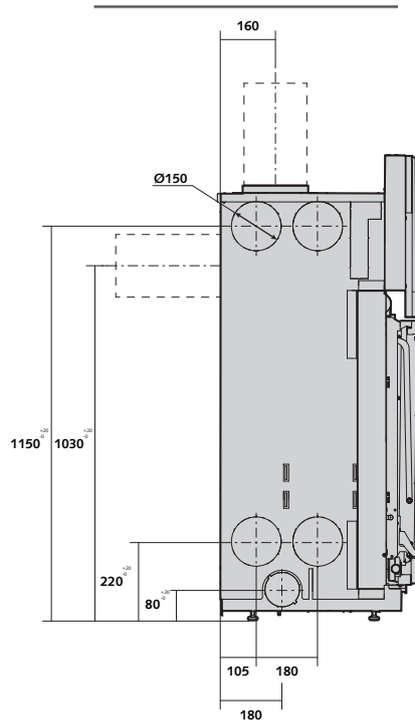
GRUNDRISS



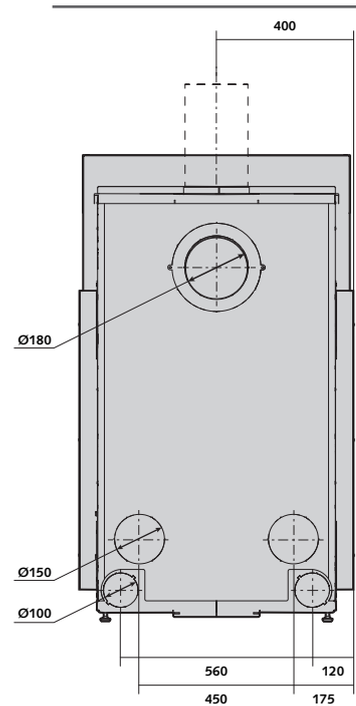
FRONTANSICHT



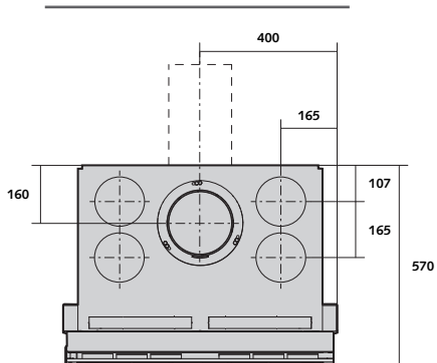
SEITENANSICHT



RÜCKANSICHT

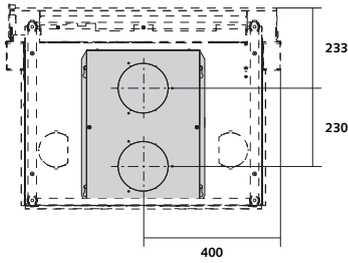


AUFSICHT

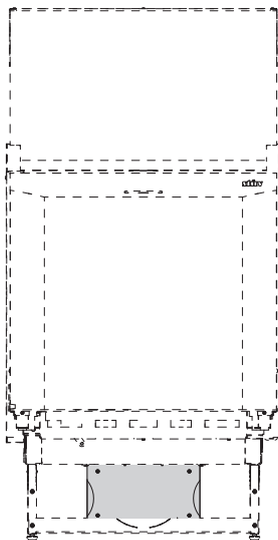


ABMESSUNGEN DES LUFTKASTENS

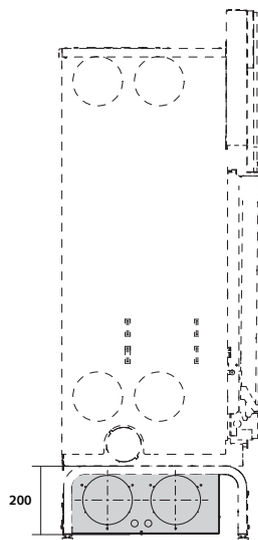
GRUNDRISS



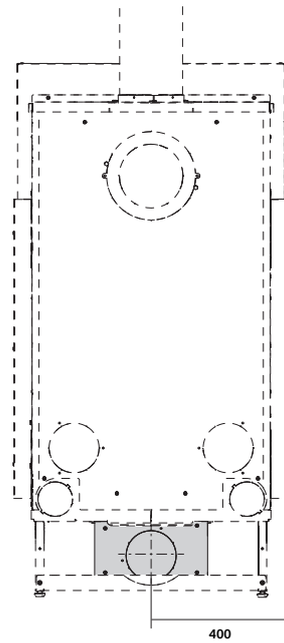
FRONTANSICHT



SEITENANSICHT

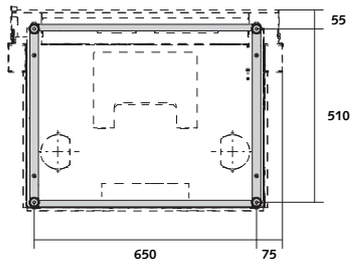


RÜCKANSICHT

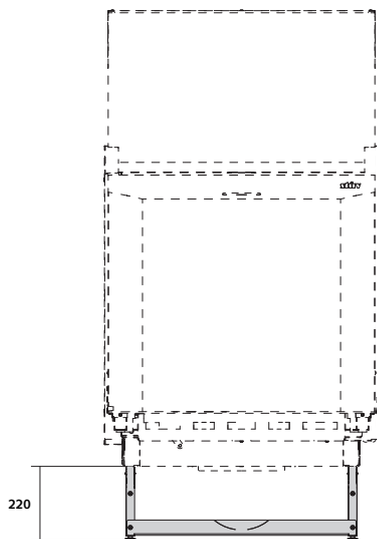


ABMESSUNGEN DES FUßTEIL

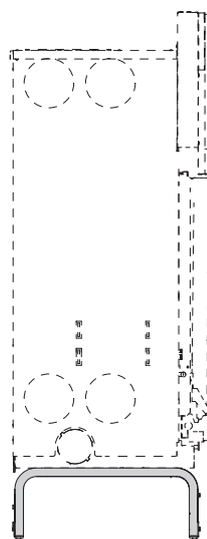
GRUNDRISS



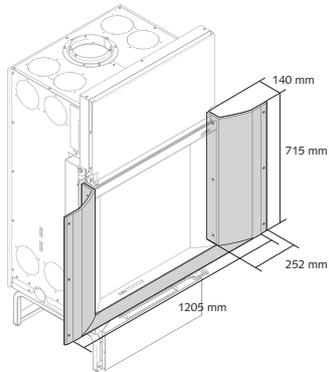
FRONTANSICHT



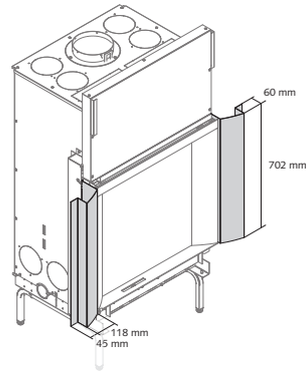
SEITENANSICHT



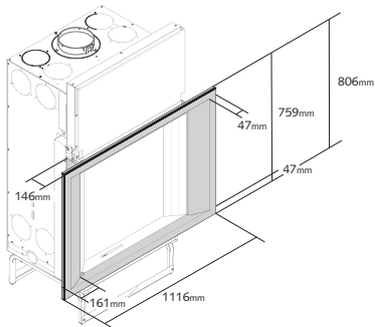
MIT GIPSEITENMETALLBLENDEN



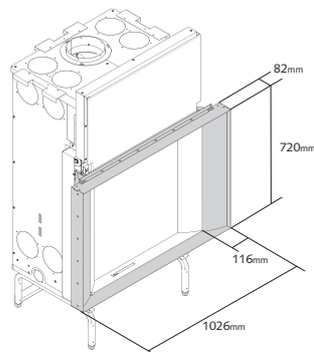
MIT METALLBLENDEN



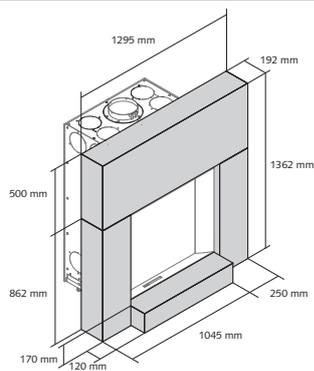
MIT ANBAURAHMEN



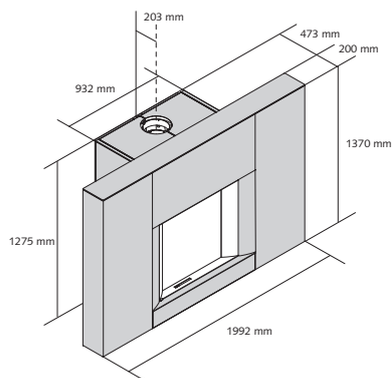
MIT FEINRAHMEN



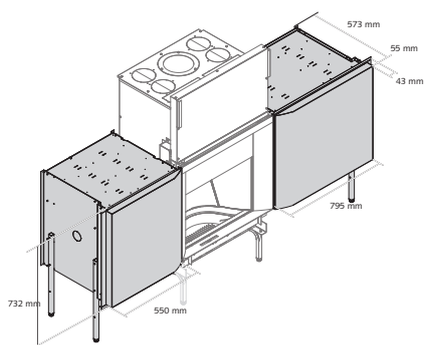
MIT SCHMALER FRONTPLATTE



EINBAUFERTIGER KAMIN

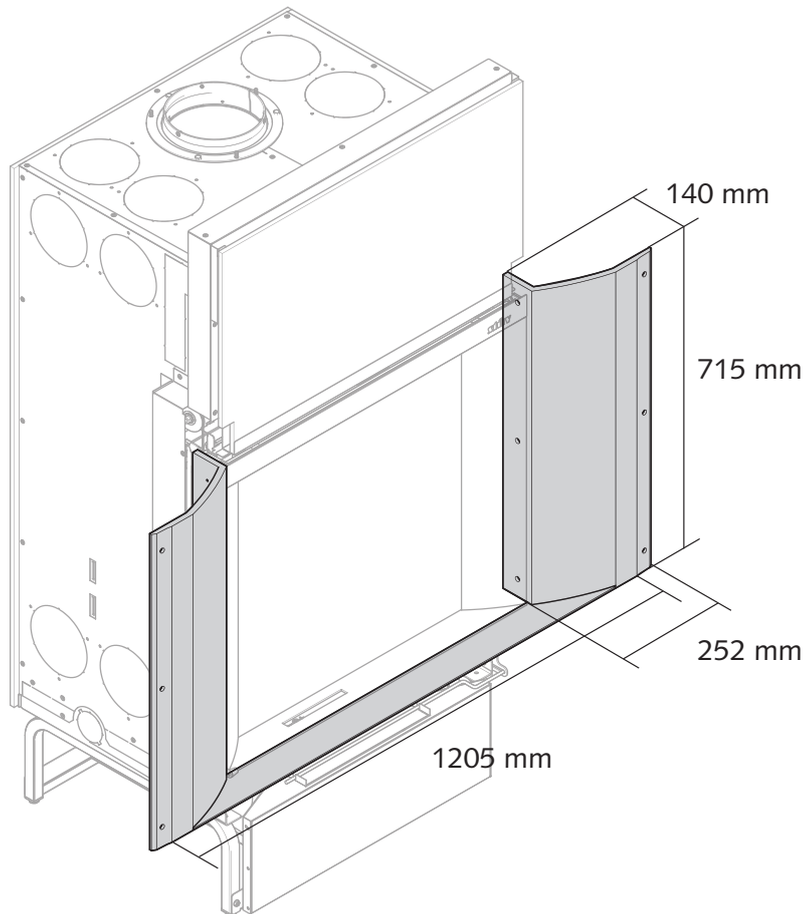


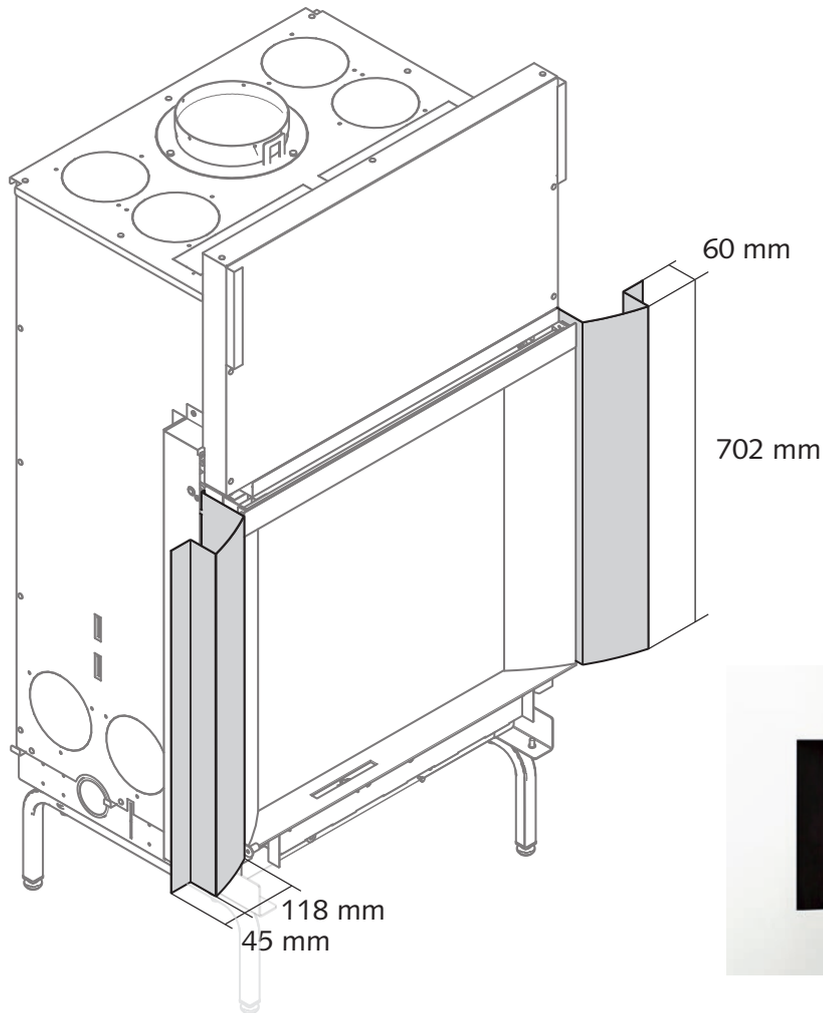
MIT SEINEN INTEGRIERTEN NISCHEN *



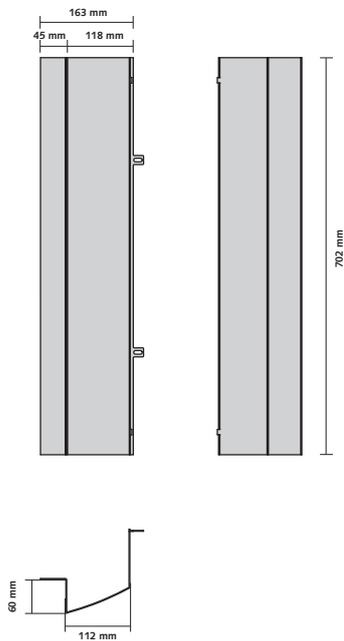
* in den Breiten 50 und 80 cm erhältlich

microMega + Gipsseitenmetallblenden

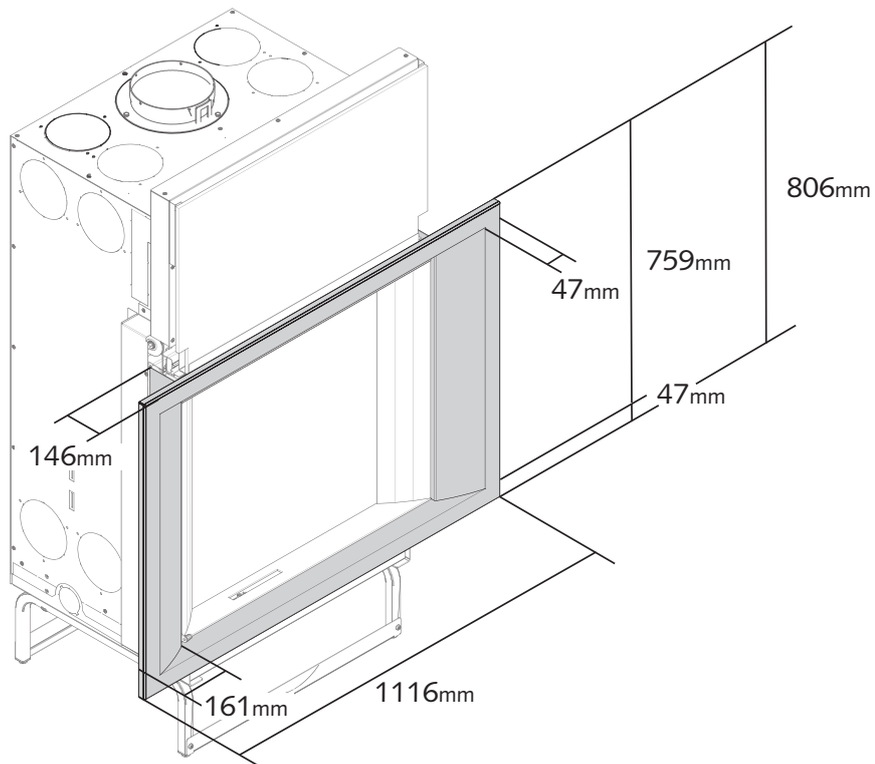




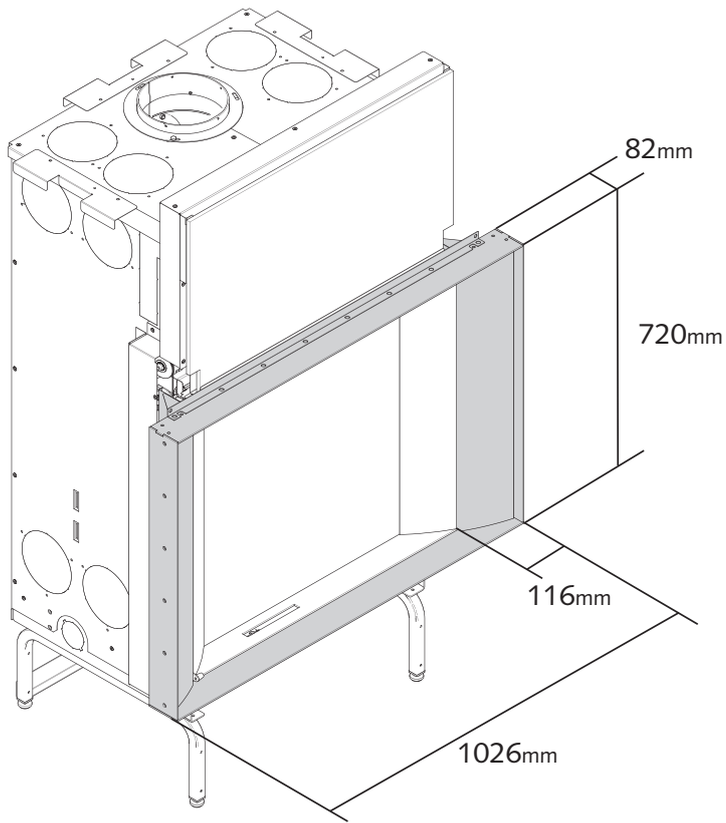
ABMESSUNGEN DES METALLBLENDEN



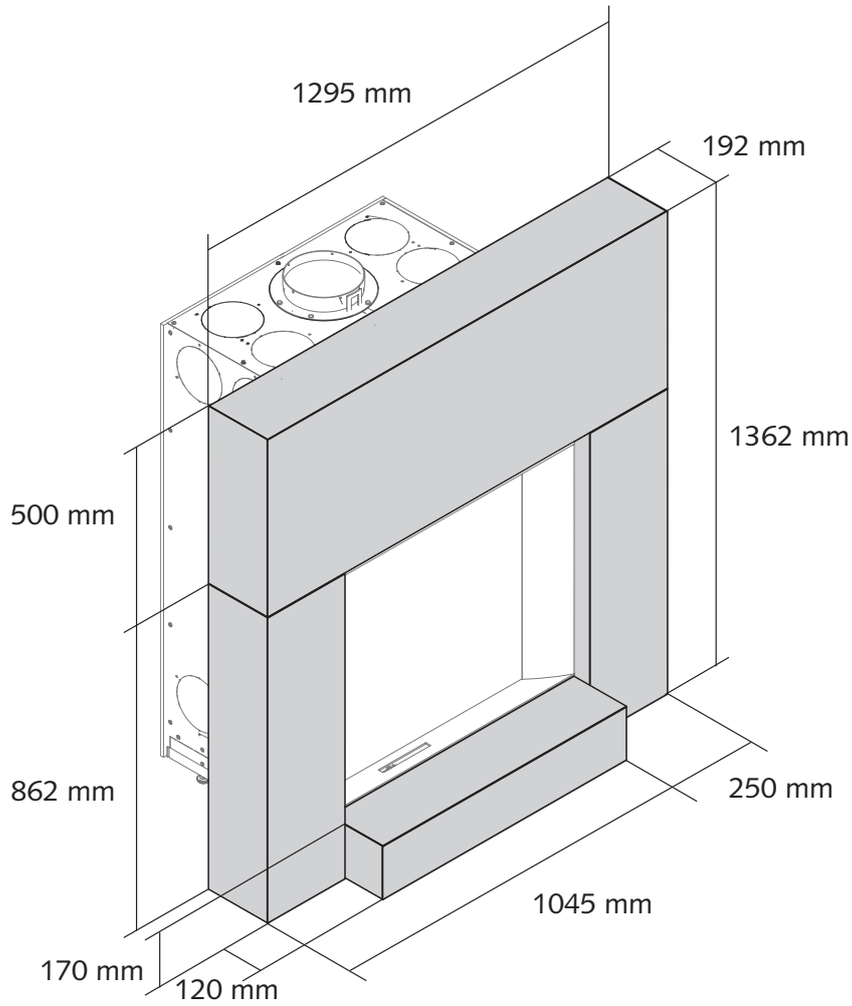
microMega + Anbaurahmen



microMega + Feinrahmen

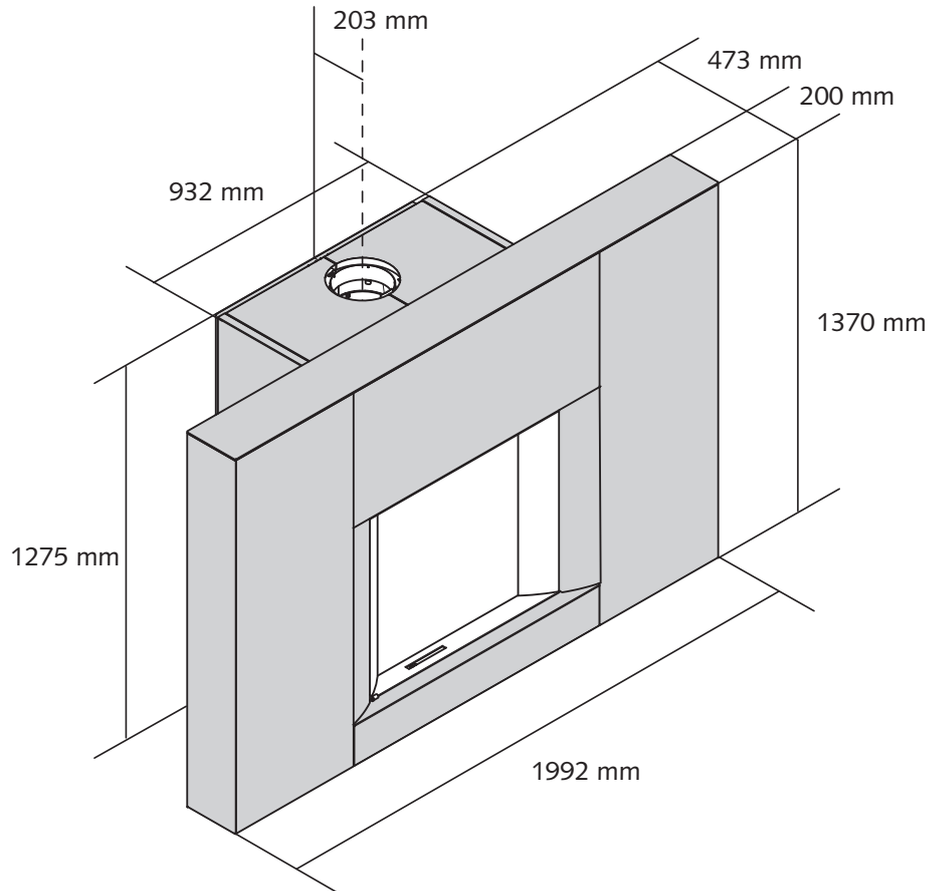


microMega + schmale Frontplatte



microMega + einbaufertiger Kamin

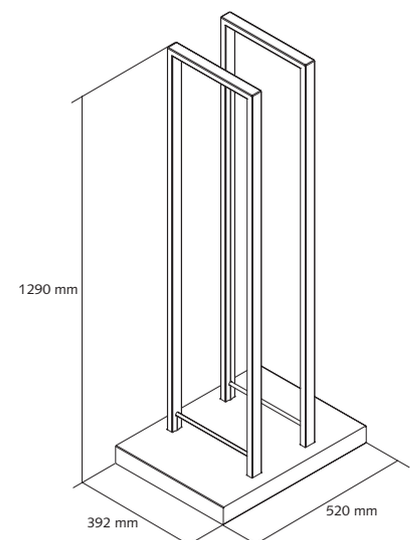
stûv



ZUBEHÖR

HOLZWAGEN 52 CM

RAL 9017 (ref. 11980621)

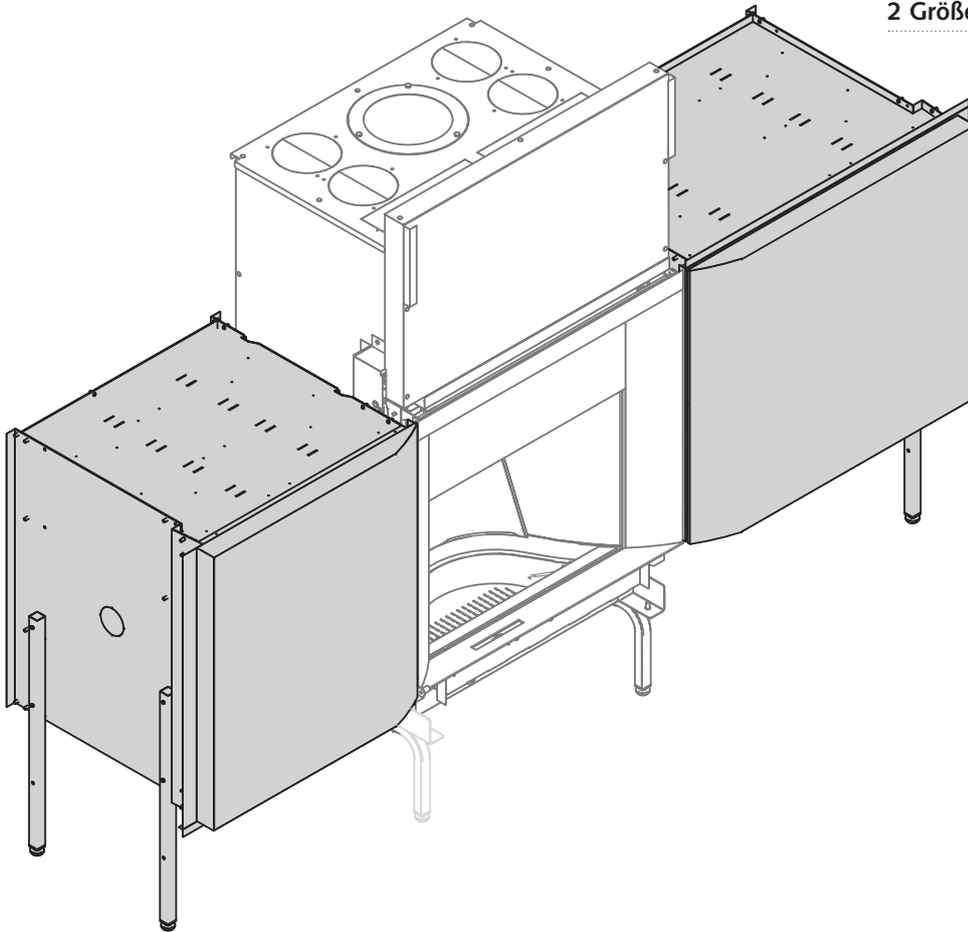


←
Stûv microMega
„einbaufertiger Kamin“
mit Holzwagen

Großbrand an der Ecke

Schwarz (Stuv black) lackierte
Türen

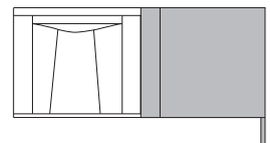
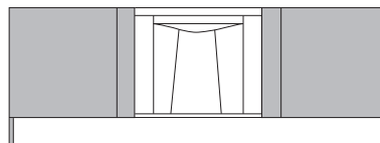
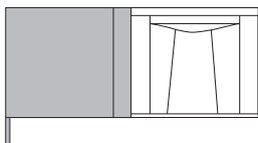
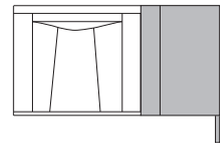
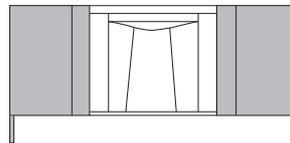
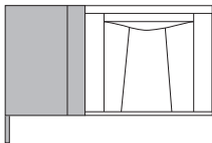
2 Größen erhältlich



EINSEITIG LINKS

DOPPELSEITIG

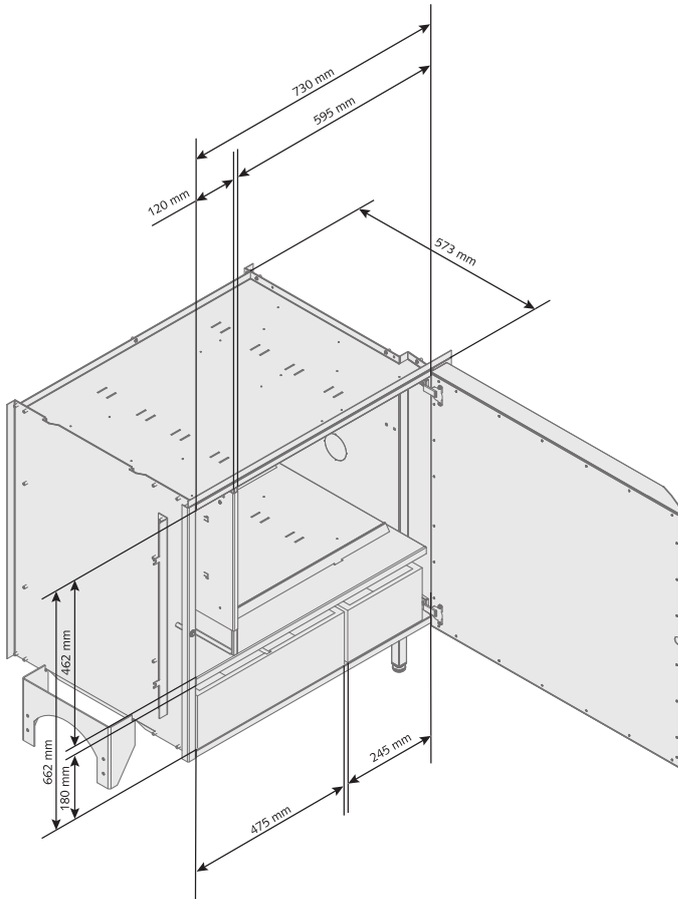
EINSEITIG RECHTS



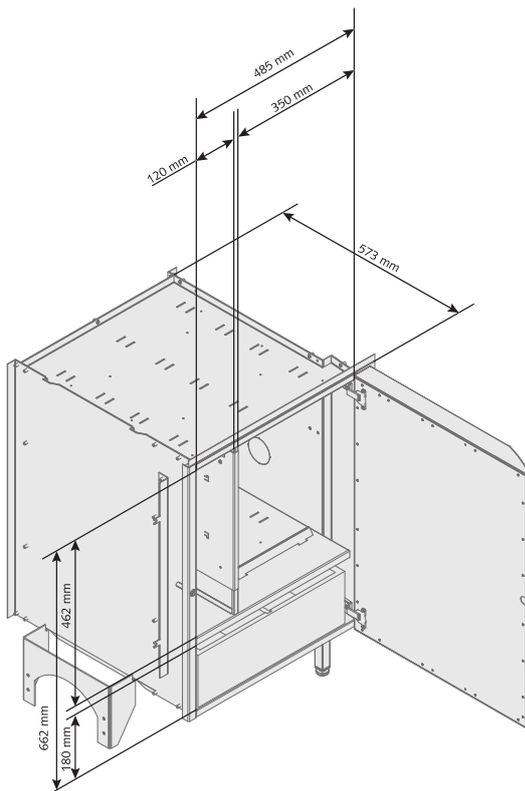
microMega + Anbauschränke



BREITES ANBAUELEMENT

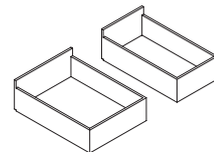


SCHMALES ANBAUELEMENT

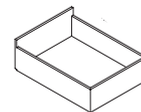


ZUBEHÖRTEILE/AUSSTATTUNG

LADEN



* Für 80 cm breiten Anbauelement



* Für 50 cm breiten Anbauelement

GRILL

