





Index

Nordpeis	5
Design.....	7
Material.....	8

KAMINE..... 11

Atlanta.....	12
Cannes.....	14
Chicago II.....	16
Denver.....	18
Fargo.....	20
Havanna.....	22
Lisboa.....	24
Monaco.....	26
Monaco C.....	30
Odense.....	34
Osaka T.....	36
Panama H.....	38
Pisa.....	40
Praha.....	44
Ronda.....	46
Ronda 160.....	48
Stockholm.....	50
Stockholm H.....	52
Tokyo.....	54

SPEICHERÖFEN.....56

Salzburg C.....	58
Salzburg M II.....	60
Salzburg L Basic.....	62
Salzburg L Konvektion.....	64
Salzburg XL.....	66

KAMINÖFEN.....69

Me.....	70
Box.....	82
Uno.....	88
Duo.....	92
Quadro Basic.....	94
Quadro Colorado.....	96
Orion.....	98

HEIZEINSÄTZE.....101

N-20A.....	102
N-20F.....	103
N-20T.....	104
N-20U.....	105
N-23G.....	106
N-36A.....	107
Q-23FL.....	108
Q-34AL.....	109
Q-34UL.....	110
S-31A.....	111

ANDERE PRODUKTE

Garten- Kaminanlage.....	112
Innenentaschung.....	114

INFORMATION

Grundlegende Information.....	117
Welche Wahl ist richtig?.....	119
So Einfach.....	120
Individuelle Gestaltung.....	121
Symbole.....	122

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Montageanleitungen, Maße und aktuelle Sicherheitsabstände können auf unserer Homepage **nordpeis.de** heruntergeladen werden.



Nordpeis

Kamine haben in den Herzen und den Häusern der Norweger schon immer einen besonderen Platz eingenommen. Mit unseren kalten Wintern ist die Wärme des Feuers lebensnotwendig, während es gleichzeitig die Familie vereint und für eine schöne Atmosphäre sorgt. Selbst wenn Norwegen heute ein technologieorientiertes Land mit gut isolierten Häusern ist, hat nichts die knisternde Atmosphäre ersetzen können, die ein Kaminfeuer ins Haus bringt. Die Tradition und die Freude am Feuer macht Norwegen zu der Nation mit den meisten Kaminen pro Haushalt.

Geschichte

Nordpeis wurde 1984 gegründet. Zunächst wurden handelsübliche Heizeinsätze verkleidet, um möglichst vielen Norwegern ein neues Kamindesign anbieten zu können.

Entwicklung und Zusammenarbeit

Nordpeis wollte eigene Heizeinsätze entwickeln und begann eine Zusammenarbeit mit SINTEF und dem Norwegischen Forschungsrat, um sauber verbrennende Heizeinsätze zu entwickeln, die den norwegischen Anforderungen entsprechen. Ziel ist die Herstellung von Produkten mit großen Glasflächen und freiem Blick auf die Flammen. Heute sind wir ebenso führend in der Verkleidungstechnologie für Kamine und haben ein eigenes Labor für die Entwicklung von neuen und zeitgemäßen Feuerstellen.

Mehr als eine Heizung

War ein Kamin früher eine notwendige Wärmequelle, so ist er heute ein zentraler Teil der Einrichtung. Unsere Feuerstellen sind mit klaren Linien konzipiert. Die Flammen stehen im Mittelpunkt.

Mit einem breiten Sortiment und flexiblem Zubehör bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihrer Feuerstelle eine ganz persönliche Note zu geben.



Design

Der Kamin ist eine Wärmequelle und begleitet Sie viele Jahre lang in Ihrer Wohnung. Daher ist es wichtig, über Wünsche und Bedürfnisse nachzudenken. Sowohl das Aufstellen und die Wärmeabgabe sind wichtige Faktoren bei der Wahl des Kamins. Soll er gut und so lange wie möglich wärmen oder nur eine gewisse Stimmung schaffen in einem ansonsten gut isolierten Haus? Wünschen Sie eine kleine, einfache Wärmequelle oder soll er der Blickfang in Ihrem Heim werden?

Langlebig und modern

Im Einklang mit der Tradition von Nordpeis möchten wir ein spannendes und modernes Design erschaffen. Ein Kamin ist eine feste Installation im Haus. Klare Linien sind daher wichtig, um auf veränderte Einrichtungstrends im Laufe der Zeit zu reagieren.

„Als engagierter Kamindesigner betrachte ich die Feuerstelle als das wichtigste Möbel des Hauses. Der Kamin soll viele technische und ästhetische Anforderungen erfüllen, um optimal zu einem Haus zu passen.“

Ingvild Wasbotten Mørk, Produktdesigner



ShapeStone Light



ShapeStone



Colorado Anthrazit



Colorado Natur

Material

Nordpeis hat über 30 Jahre verschiedene Materialien für den Gebrauch in Kaminen getestet. In Zusammenarbeit mit führenden Labors und Universitäten haben wir Materialien entwickelt, die den höchsten Anforderungen bei Belastungen und Temperaturschwankungen entsprechen. Wir verwenden Spezialbeton für Verkleidung, Brennkammer und Kern.

Nordpeis Spezialbeton

ShapeStone Light Verkleidung

ShapeStone Light ist ein relativ leichtes Material. Die Haltbarkeit und Festigkeit des Produkts ist auf eine Faserarmierung zurückzuführen sowie auf eine verstärkte Armierung dort, wo eine zusätzliche Belastung zu erwarten ist. Die Verkleidung aus ShapeStone Light erleichtert die Montage und kann in der gewünschten Farbe gestrichen werden.

ShapeStone Verkleidung

ShapeStone ist eine schwerere Variante von ShapeStone Light. Es hat eine sehr glatte Oberfläche. Jedes Element wird kontrolliert und durch speziell geschultes Personal verputzt, was die Oberfläche besonders fein werden lässt.

Colorado Verkleidung

Colorado ist ein durchgefärbter Spezialbeton mit einer gewachsen und polierten Oberfläche. Colorado sollte nicht nachbehandelt oder gestrichen werden. Es wird in Weiß, Natur und Anthrazit geliefert. Colorado ist nach den gleichen strengen Anforderungen wie ShapeStone und ShapeStone Light entwickelt worden.

Thermotte™ Isolationsplatten

Thermotte™ ist der helle Stein, der in der Brennkammer verwendet wird. Er isoliert und bietet außerdem ein zusätzlich helles und schönes Flammenbild. Thermotte™ ist sehr strapazierfähig und hält auch hohen Temperaturen stand. Beim richtigen Feuern brennt sich die Thermotte sauber und bleibt über Jahre optisch ansprechend.

PowerStone™ wärmespeichernder Kern

PowerStone™ ist ein speziell entwickeltes Produkt mit extra wärmespeichernden Eigenschaften. In unserer Salzburg-Serie benutzen wir PowerStone™ im gesamten Kern. Beim Feuern wird die Wärme im Stein gespeichert und nach und nach abgegeben. Das sorgt für eine gleichbleibende Wärme. Einige Produkte können auch mit PowerStone™ als Zubehör erweitert werden.



“Design is where
art meet science
– and reflects”

Nordpeis heißt zeitloses Design mit klarem Ausdruck und norwegischer Tradition. Unsere Kamine vereinen Fleiß, norwegische Geschichte und modernes Design in jedem Detail. Wir sind seit mehr als 30 Jahren ein bedeutender Hersteller von Feuerstätten in Europa.

Flexibel und persönlich

Ein Kamin besteht aus der Kaminverkleidung und dem Heizeinsatz. Die Verkleidung wird in vorgefertigten Teilen geliefert, die leicht zu montieren sind. Die Verkleidung kann in der gewünschten Farbe gestrichen werden. Wir haben auch Modelle, welche bereits wohnfertig vorbereitet sind. Unsere Kamine haben eine helle Brennkammer. Viele unserer Kaminanlagen sind mit verschiedenen Türen und Rahmen lieferbar sowie weiteren Optionen für den ganz persönlichen Ausdruck.

Angenehme Wärme

Mit natürlicher Konvektion und Wärmespeicherung in den Verkleidungsteilen ermöglicht der Kamin eine wohlige und angenehme Wärme. Die Wärme kann intensiver werden, wenn der Kamin zusätzlich über einen wärmespeichernden Kern im PowerStone® verfügt. Für die längste Wärmeabgabe bieten wir die Serie Salzburg an, die speziell für die Wärmespeicherung entwickelt wurde.

KAMINE

NORDPEIS ATLANTA

Atlanta ist die Symbiose aus der eleganten Form eines Kaminofens kombiniert mit modernen Materialien aus dem Kaminbau. Das zeitlose und elegante Design lässt eine Platzierung freistehend im Raum zu. Wählen Sie Ihren Atlanta aus zwei Höhen.



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

1185 und 1485 / 526 / 507

Gewicht (kg): 196 und 225

Einsatz: S-26R

Rahmenfarben: Schwarz

Verkleidung: ShapeStone

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 5,1

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Speicherstein Powerstone (nur für Atlanta H) 80 kg

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Atlanta

(Durchmesser 80 mm)



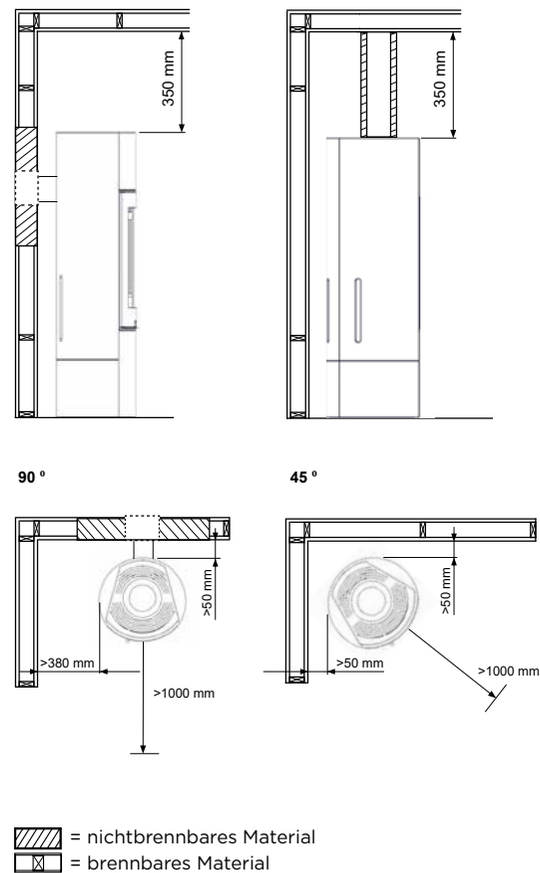
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

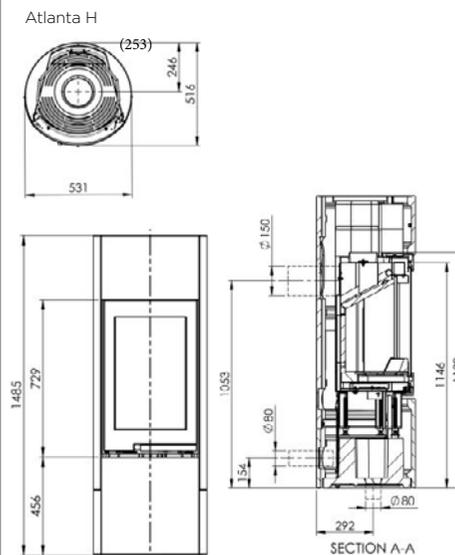
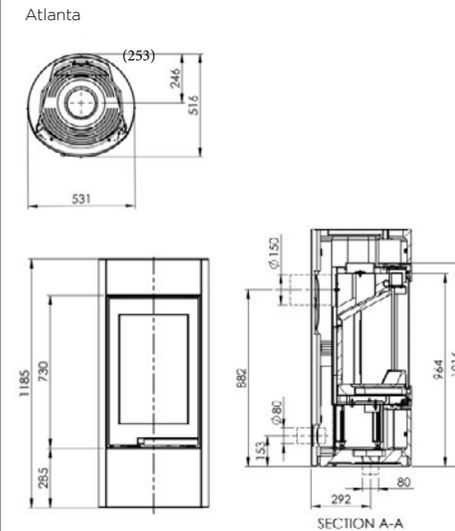




Sicherheitsabstand:



Maße:



Nordpeis Atlanta H.

NORDPEIS CANNES

Cannes gewährt von drei Seiten eine schöne Sicht auf die Flammen.

Heizeinsatz:

Schwarz oder weiß/ chrom mit Sicht auf die Flammen von drei Seiten. Der Heizeinsatz verfügt über eine Doppelverglasung aller Scheiben.

**Kleiner Kamin:**

Cannes ist ein einzigartiger Kamin, der in viele Räume passt.





Technische Informationen:

Abmessungen (H/B/T mm):

1603 / 560 / 452

Gewicht einschl. Heizeinsatz (kg): 233

Heizeinsatz: N-20U

Rahmenfarben:

exklusiv schwarz und exklusiv weiß

Verkleidung: ShapeStone.

Länge der Holzseite (cm): 40

Rauchrohr Ø (mm): 150

Anschluss: Ober- und Rückseite

Möglichkeit für Zuluft: Ja

Nennwärmeleistung (kW): 5,4

Zubehör:

Aschebox

Speicherstein Powerstone (52kg)

N-20 Griff Classic schwarz

N-20 Griff Classic chrom

Vorlegeplatte Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-20U

(Durchmesser 80 mm)

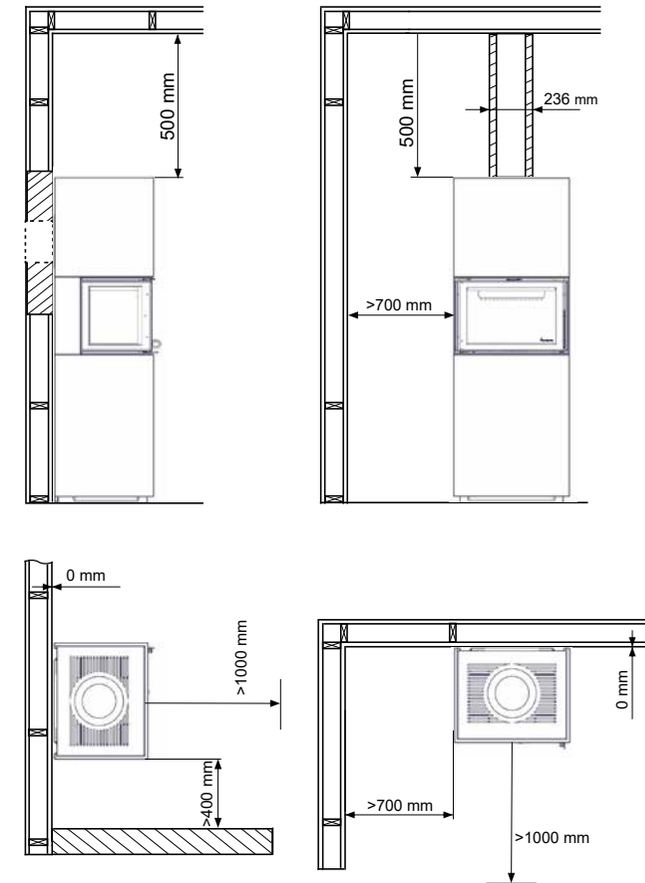


Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton.

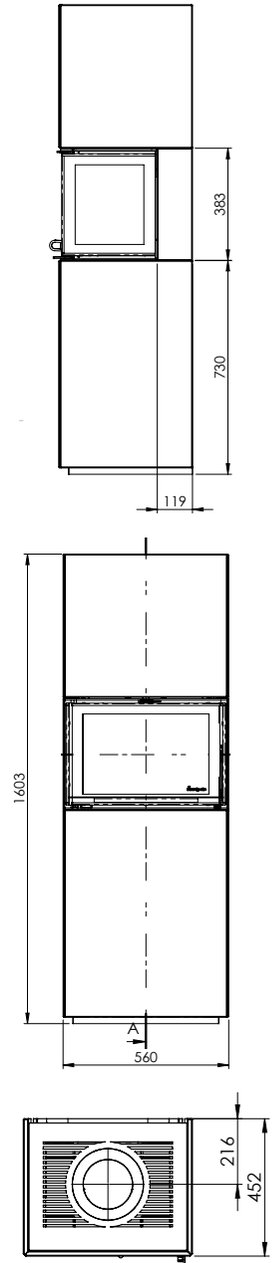
Nordpeis Cannes ShapeStone ohne Oberflächenveredlung

Sicherheitsabstand:



= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS CHICAGO II

Chicago II ist ein Kamin mit einer großen Winkelscheibe für eine gute Sicht auf die Flammen. Chicago II kann als hohes und niedriges Modell aufgebaut werden. Der Kamin wird an der Wand, in der Ecke oder freistehend im Raum aufgestellt.



Technische Informationen:

Maße Chicago II L (H/B/T mm):

H 1985 / B 620 / T 620 mm (freistehend)
H 1985 / B 620 / T 640 mm (Wandmontage)
H 1985 / B 640 / T 640 mm (Eckmontage)

Maße Chicago II H (H/B/T mm):

H 2385 / B 620 / T 620 mm (freistehend)
H 2385 / B 620 / T 640 mm (Wandmontage)
H 2385 / B 640 / T 640 mm (Eckmontage)

Gewicht (kg): 305 und 343

Einsatz: N-36A

Rahmenfarben: Exclusive Schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 7

Abgasstutzen: Oben, Hinten, Seitlich

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör

Innenentaschung zu N-36 A

Vorlegeplatte Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-36A (Durchmesser 80 mm)

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



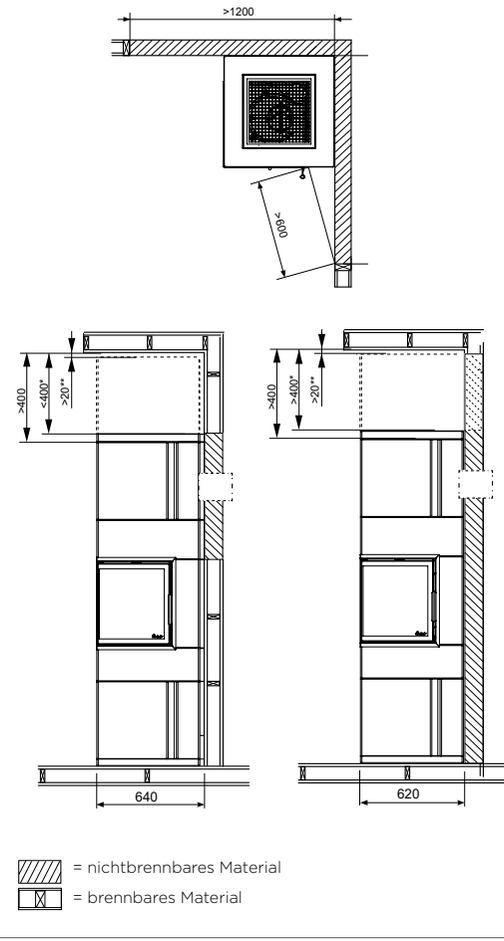
Erläuterung Symbole Seite 122.





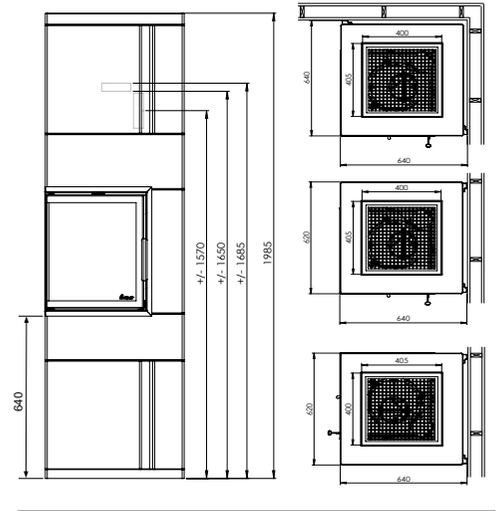
Sicherheitsabstand:

- * Chicago II L
- ** Chicago II H

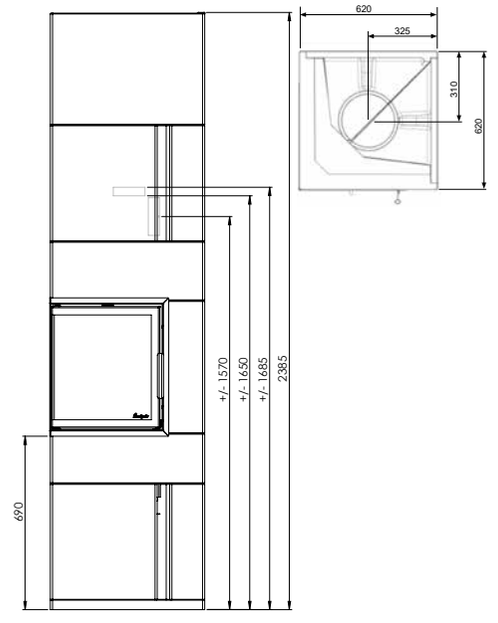


Maße:

Chicago II L



Chicago II H



Nordpeis Chicago II.

NORDPEIS DENVER

Unsere Kaminanlage Denver ist ein klassischer Kamin mit großer Bank und einer gewinkelten Scheibe. Diese ermöglicht eine wundervolle Sicht auf die lodernden Flammen von allen Richtungen. Die ausladende Kaminbank aus Colorado lädt zum Verweilen ein und ein großes integriertes Holzfach beherbergt Ihren Holzvorrat.



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1476 / 1347 / 981

Gewicht (kg): 515

Einsatz: N-36A

Rahmenfarben: Exclusive Schwarz

Verkleidung: ShapeStone

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 7

Abgasstutzen: Oben, Hinten, Seitlich

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Innenentaschung zu N-36A

Vorlegeplatte Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-36A (Durchmesser 80 mm)



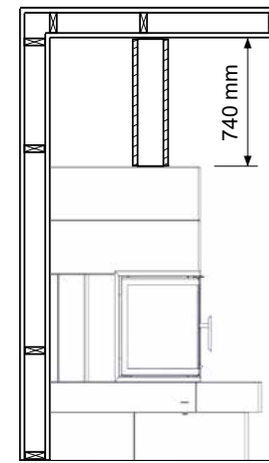
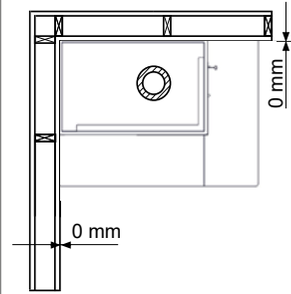
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



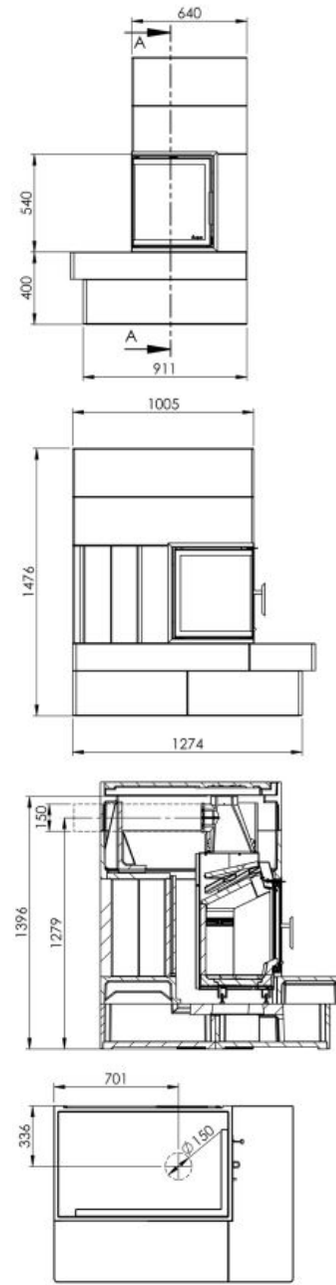


Sicherheitsabstand:



-  = nichtbrennbares Material
-  = brennbares Material

Maße:



Nordpeis Denver rechts.

NORDPEIS FARGO

Die Kaminanlage Fargo bietet durch seine gewinkelte Scheibe einen freien Blick auf das Feuer. Fargo gibt es in einer rechten und linken Ausführung. Die Gesimsplatten sind in Colorado Anthrazit.



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1480 / 1145 / 600

Gewicht (kg): 340

Einsatz: Q-34AL links oder rechts

Rahmenfarben: Exclusive Schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 50

Nennwärmeleistung (kW): 7

Abgasstutzen: Oben, Hinten, Seitlich

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte in Glas klar

Speichersteine PowerStone für Q-34AL

links oder rechts (200 kg)

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Q-34 AL (Durchmesser 100 mm)



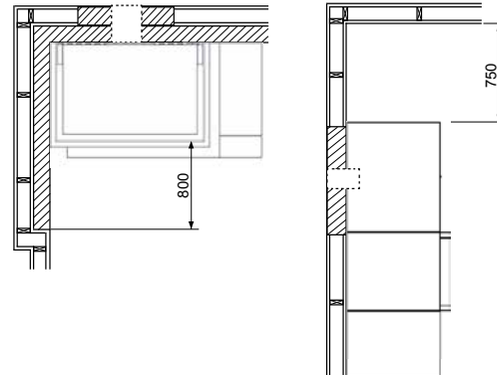
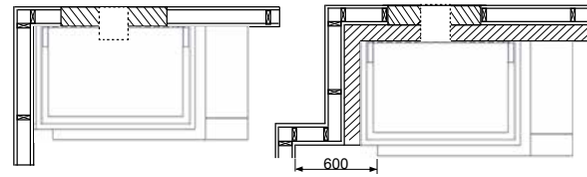
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



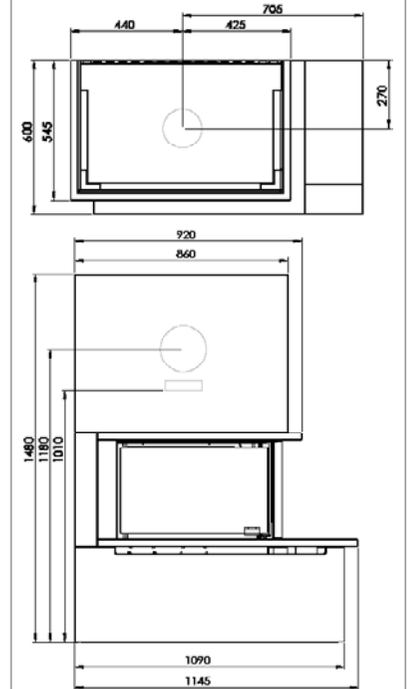


Sicherheitsabstand:



-  = nichtbrennbares Material
-  = brennbares Material

Maße:



Hochschiebbare Tür



Nordpeis Fargo rechts.

NORDPEIS HAVANNA

Die Kaminanlage Havana besticht eindeutig durch ihr modernes, schlichtes Design und die geringe Bautiefe von 48 cm x 48 cm.



Havana



Havana mit Holzregal

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 2005 / 480 / 480

Gewicht (kg): 282

Einsatz: S-31A

Rahmenfarben: Schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 6

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör

Holzregal

Vorlegeplatte Glas klar

Aschebox

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Havana (Durchmesser 100 mm)



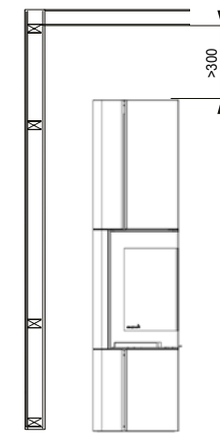
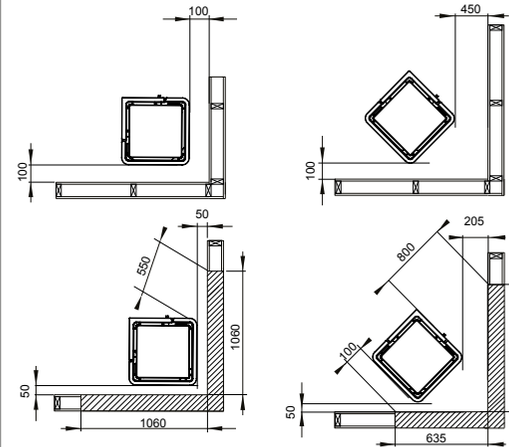
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



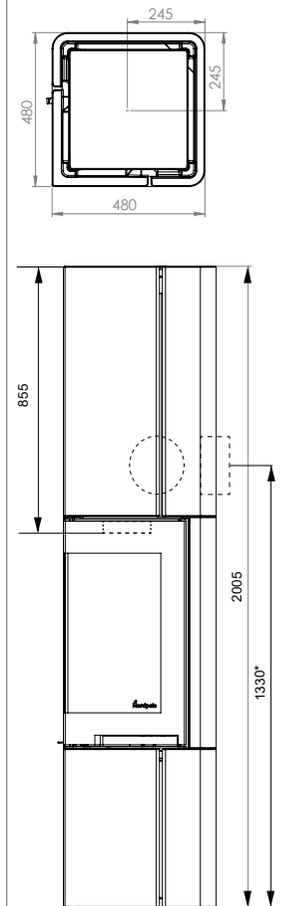


Sicherheitsabstand:



 = nichtbrennbare Material
 = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS LISBOA

Der Lisboa ist ein in jedem Raum platzierbarer und platzsparender Kamin. Trotz der schmalen Ausführung ist es uns gelungen, die Flammen von drei Seiten sichtbar zu machen. Die Tür ist selbstschließend.



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1630 / 413 / 452

Gewicht (kg): 210

Einsatz: S-18U

Rahmenfarben: Schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 5

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Aschebox

Zuluftset inkl. Wanddurchführung
(Durchmesser 65 mm)



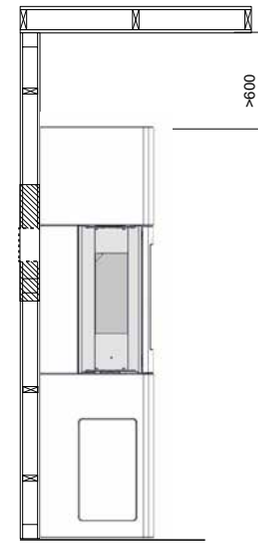
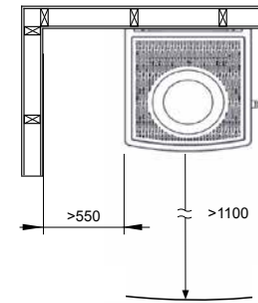
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



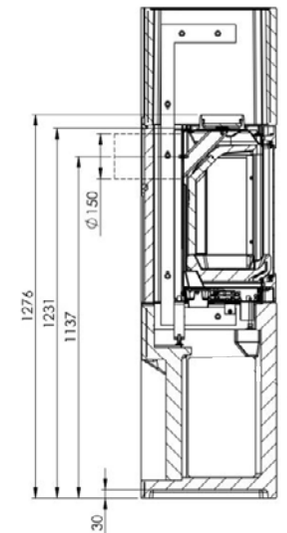
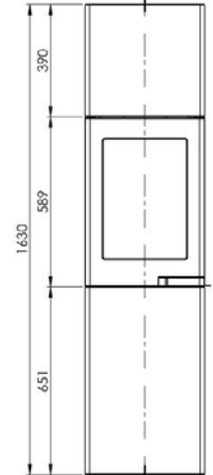
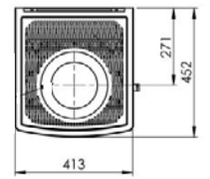


Sicherheitsabstand:



-  = nichtbrennbares Material
-  = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS MONACO

Nordpeis Monaco ist ein Kamin aus ShapeStone mit einem klaren Ausdruck. Der Kamin hat eine exklusive hochschiebbare Tür und gewährt eine sehr gute Sicht auf die Flammen. Monaco gibt es in zwei Ausführungen, bei denen der Heizeinsatz entweder hoch, zum bequemen Bedienen, oder niedrig, passend zum Wohnumfeld, angeordnet wird. Monaco kann individuell ergänzt werden mit Holzfächern oder kann als Monaco Low mit Frontbank geliefert werden.

PowerStone™

Nordpeis PowerStone™ ist ein eigens entwickeltes Produkt, das Wärme absorbiert und speichert. Das bewirkt, dass die Feuerstelle Wärme gleichmäßig über längere Zeit abgibt, auch nach beendeter Feuerung.





Wärmespeicherung:
Möglichkeit für PowerStone mit
zusätzlicher Wärmespeicherung.



Hochschiebbare Tür:
Die hochschiebbare
Tür bietet von drei
Seiten beste Sicht
auf die Flammen.



Nordpeis Monaco
Low Base.



Nordpeis Monaco Low Base und
Seitenbank /Holzfach mit Auflage.



Nordpeis Monaco
High Base.



Nordpeis Monaco High Base und
Seitenbank/Holzfach mit Auflage.



Nordpeis Monaco inklusive Frontbank
und Auflage in schwarz





Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1680 / 770 / 500

Einsatz: Q-34UL mit hochschiebbarer Tür

Gewicht (kg):

Monaco Low Base: 272 kg

Monaco High Base: 283 kg

Monaco Low mit Bank: 341 kg

Rahmenfarben: Exklusive schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Länge der Holzscheite (cm): 50

Rauchrohr Ø (mm): 150

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Nennwärmeleistung (kW): 8

Zubehör

Monaco Low Holzfach/Seitenbank mit Auflage

Monaco High Holzfach/Seitenbank mit Auflage Schwarz

Speicherstein Powerstone 101 kg

Vorlegeplatte Glas klar

Vorlegeplatte Frontbank Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

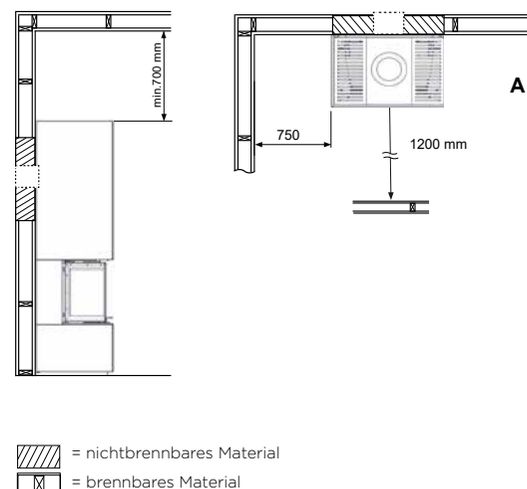
Zuluftset zu Q-34UL (Durchmesser 100 mm)



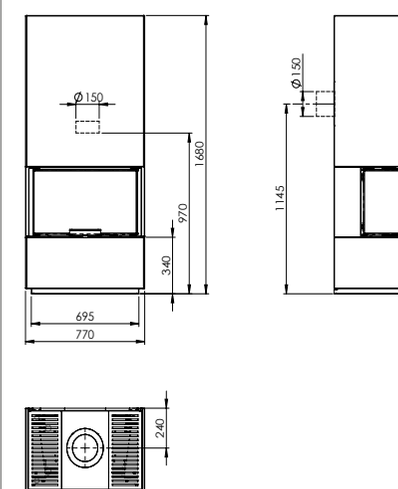
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

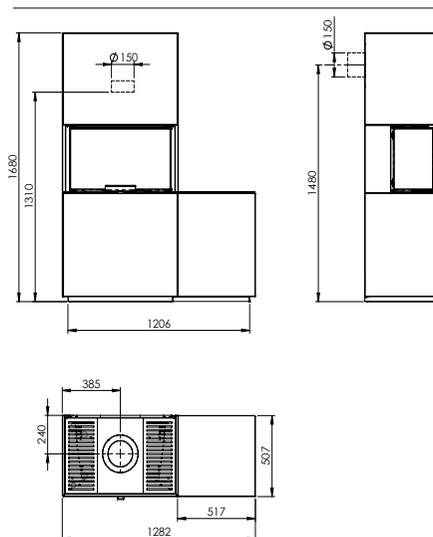
Sicherheitsabstand (gilt für alle):



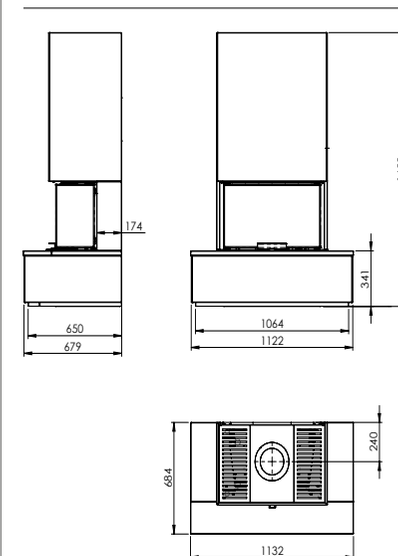
Maße Monaco Low Base:



Maße Monaco High Base:



Maße Monaco Low Base inkl. Frontbank:







NORDPEIS MONACO C

Nordpeis Monaco C ist ein Kamin aus ShapeStone mit einem klaren Ausdruck. Der Kamin hat eine exklusive hochschiebbare Tür und gewährt eine sehr gute Sicht auf die Flammen.

Monaco C gibt es in zwei Ausführungen, bei denen der Heizeinsatz entweder hoch, zum bequemen Bedienen, oder niedrig, passend zum Wohnumfeld, angeordnet wird. Monaco C kann individuell ergänzt werden mit Holzfach oder Frontbank.



Nordpeis Monaco C L
rechts weiß gestrichen.



Nordpeis Monaco C L Bank
rechts weiß gestrichen mit
Front- und Seitenbank und
Auflage.



Nordpeis Monaco C L
rechts mit Holzfach weiß
gestrichen.



Nordpeis Monaco C H
rechts weiß gestrichen.



Nordpeis Monaco C H
rechts mit Holzfach weiß
gestrichen.

Nordpeis Monaco C
mit Holzfach.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

Monaco C L/H: 1680 / 810 / 508

Monaco C Bank: 1680 / 985 / 684

Einsatz: Q-34AL mit hochschiebbarer Tür

Gewicht (kg):

Monaco C L: 306 kg

Monaco C H: 345 kg

Monaco C Bank: 344 kg

Monaco C L Holzfach: 432

Monaco C H Holzfach: 471

Rahmenfarben: Exklusive Schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Länge der Holzscheite (cm): 50

Rauchrohr Ø (mm): 150

Abgasstutzen: Ober- und Rückseite

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Nennwärmeleistung (kW): 7

Zubehör

Holzfach

Powerstone Speicherblock 131 kg

Vorlegeplatte Glas klar

Vorlegeplatte Bank Glas klar

Vorlegeplatte für Holzfach

Zuluftset (Durchmesser 100 mm)

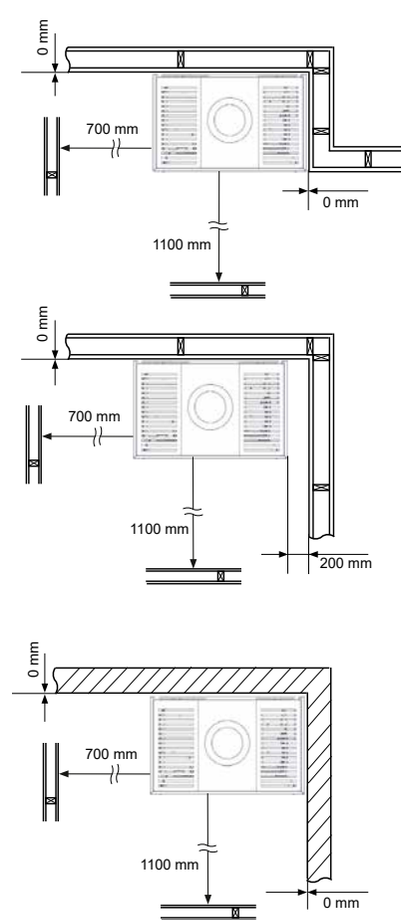
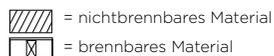
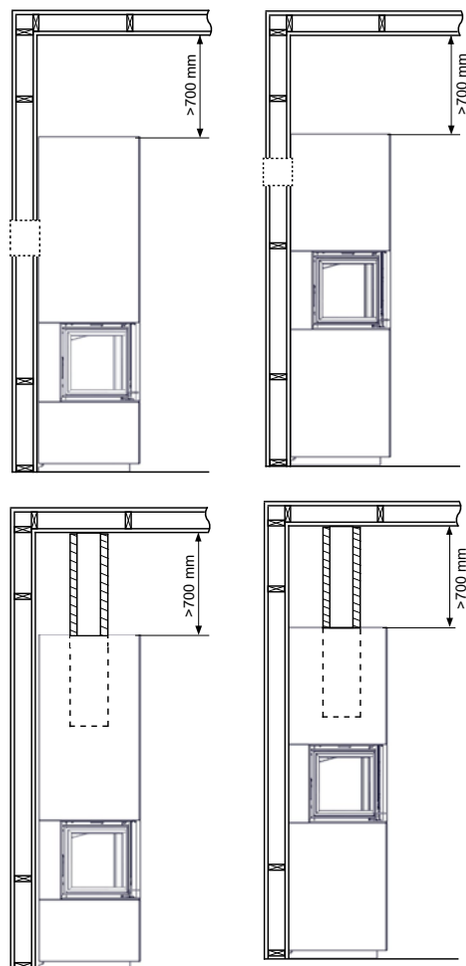
Wanddurchführung Zuluft



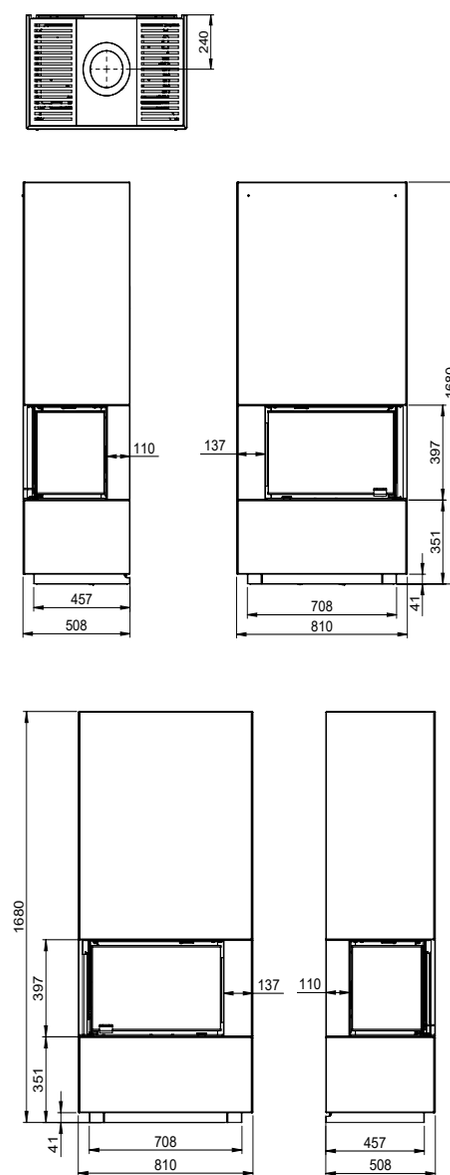
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

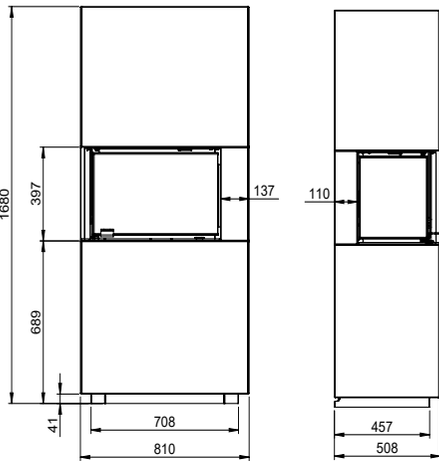
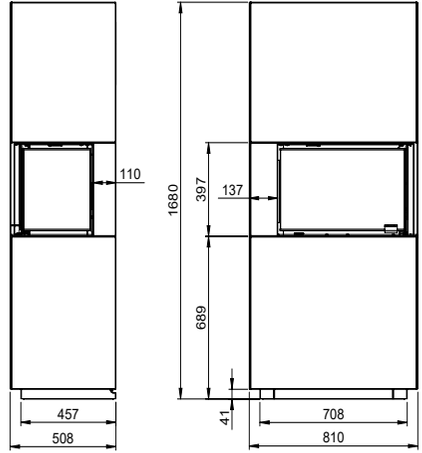
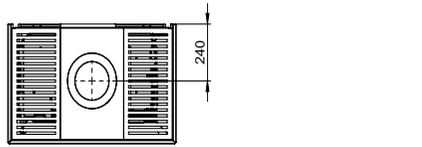
Sicherheitsabstand:



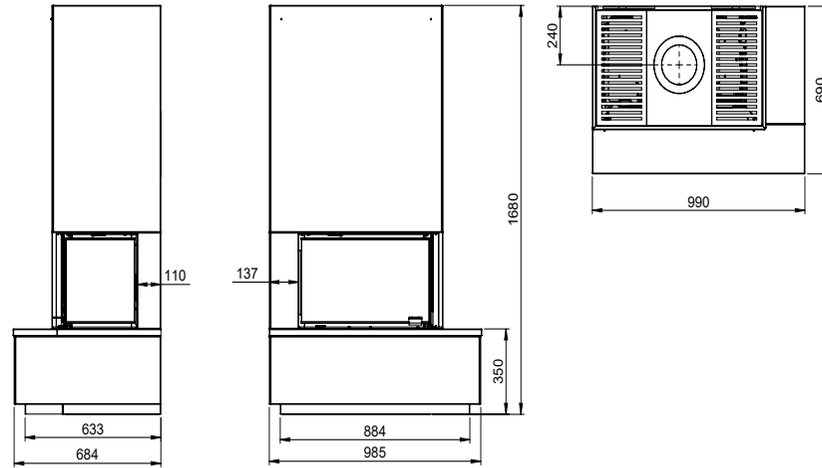
Maße Monaco C L:



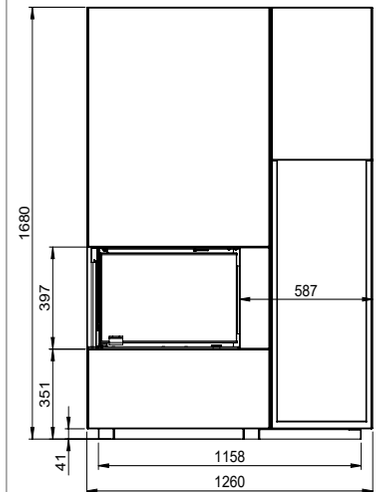
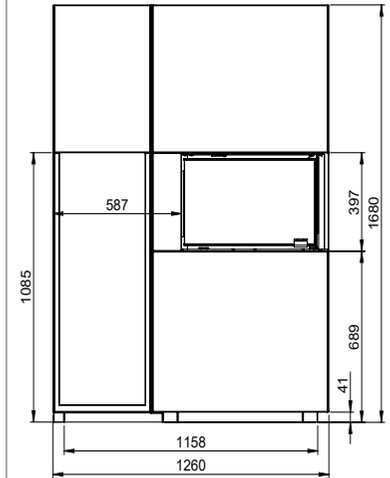
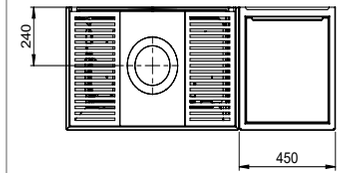
Maße Monaco C H:



Maße Monaco C Bank:



Maße Monaco C Holzfach:



NORDPEIS ODENSE

Odense ist ein moderner Kamin mit eleganter Linienführung. Auf der rechten Seite befindet sich ein dekoratives Holzfach. Die hohe Brennkammer erlaubt Ihnen eine einzigartige Sicht auf die Flammen von mehreren Stellen des Raumes aus. Odense ist so gestaltet, dass er freistehend im Raum, in einer Ecke oder an einer Wand aufgestellt werden kann.

Praktisch:

Der Kamin nimmt wenig Stellfläche in Anspruch und bietet eine gute Sicht auf die Flammen von zwei Seiten.

Einsatz:

Der Einsatz hat eine helle Thermotte™ in der Brennkammer. Durch die gewinkelte Form ergibt sich ein schöner Blick auf die Flammen.



Flexibel:

Kann freistehend aufgestellt werden, an einer geraden Wand oder in der Ecke.

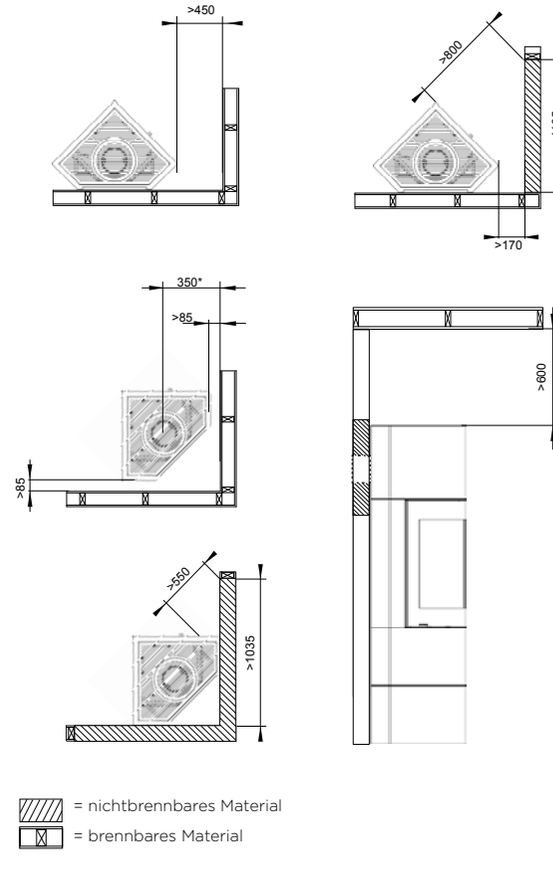
Vorlegeplatte:

Speziell angefertigte Vorlegeplatte aus transparentem Glas.

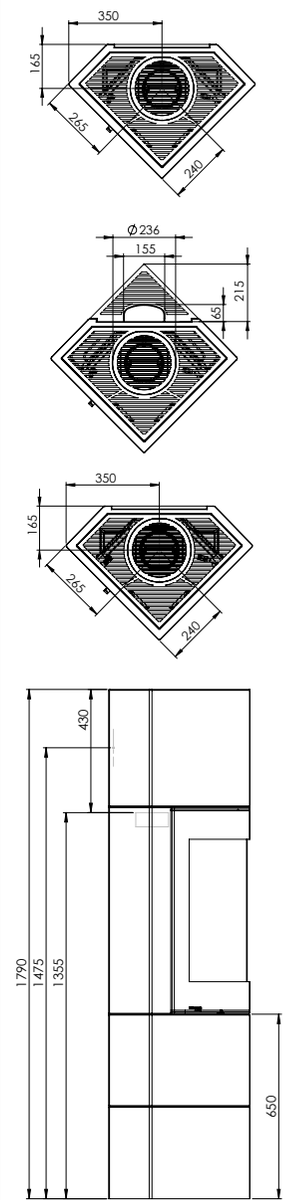
Holzfach:

Praktisches und dekoratives Holzfach.

Sicherheitsabstand:



Maße:





Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1790 / 500 / 500

Einsatz: S-31A

Rahmenfarben: Schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 6

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Gewicht (kg): 253

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Aschebox

Speicherstein Powerstone (60kg, nur bei Anschluss hinten zu verwenden)

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Odense (Durchmesser 100 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.



Aschebox, einfach und sauber Asche entfernen.
Mehr Informationen auf Seite 115.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



Nordpeis Osaka T mit Dekorfront
weiß Marmor Carrara.

NORDPEIS OSAKA T

Minimalismus ist der Ausgangspunkt für die Kaminanlage Osaka T. Das unkomplizierte, klare Design sorgt dafür, dass wir die Flamme vorrangig wahrnehmen. Die Kaminanlage Osaka T bietet viele Möglichkeiten der Gestaltung. So kann er, dank seines Tunneleinsatzes, mit 2 verschiedenen Rahmenfarben ausgestattet werden, passend zum Wohnumfeld.



Osaka T



Carrara weiß
Marmor



Ruivina sandgestrahlt
Marmor



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1720 / 736 / 355

Gewicht (kg): 291

Einsatz: N-20T

Rahmenfarben: Exklusiv Rahmen chrom, Doppelglas

Exklusiv Rahmen schwarz, Doppelglas

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 6,8

Abgasstutzen: Oben und seitlich

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Dekorfront in Marmor

N-20 T Griff Classic schwarz

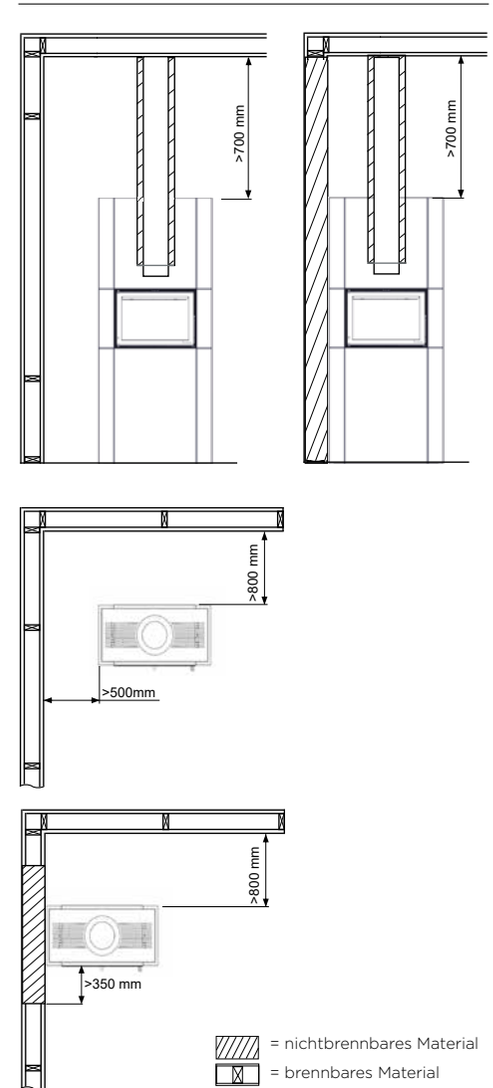
N-20 T Griff Classic chrom

Powerstone Speicherblock (59kg)

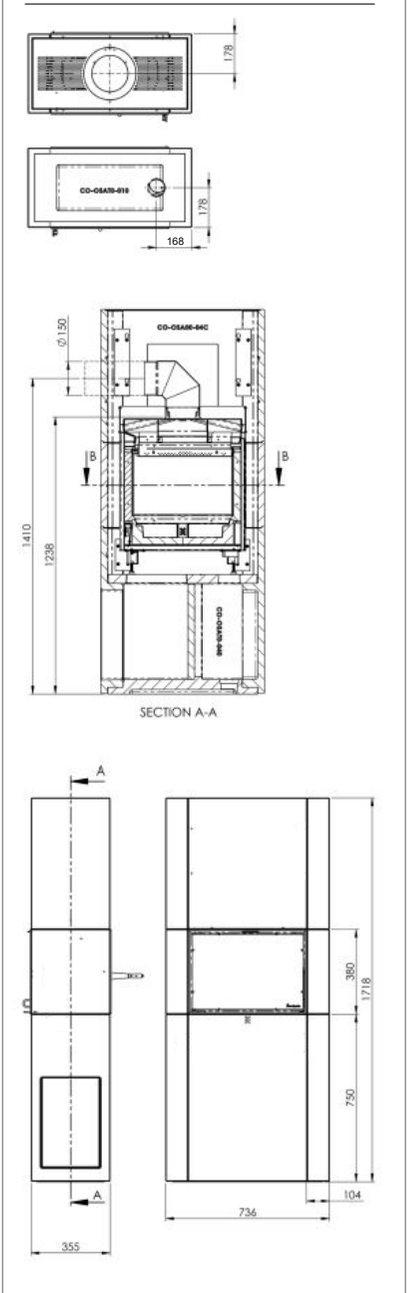
Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-20T (Durchmesser 80 mm)

Sicherheitsabstand:



Maße:



Erläuterung Symbole Seite 122.

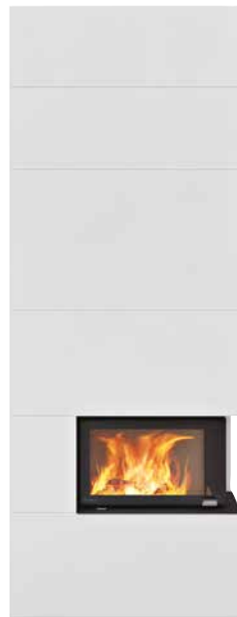
NORDPEIS PANAMA H

Panama kann mit geradem Glas oder Winkelglas geliefert werden. Bei dem Heizeinsatz mit Winkelglas kann man zwischen einer rechten und einer linken Version wählen.

Die Seitenbank kann gedreht werden und wahlweise rechts oder links angestellt werden. Der Boden im Holzfach ist nach hinten geneigt, damit kleine Holzreste nicht auf den Fußboden fallen.



Panama H,
weiß gestrichen



Panama H rechts,
weiß gestrichen





Technische Informationen:

- Maße (H/B/T mm):** 2488 / 940 / 530
- Einsatz:** Q-23FL / Q-34AL links/rechts
- Rahmenfarben:** Exklusive Schwarz
- Verkleidung:** ShapeStone Light
- Möglichkeit Zuluftanschluss:** Ja
- Länge der Holzscheite (cm):** 50
- Nennwärmeleistung (kW):** Q-23FL: 6 / Q-34AL: 7
- Abgasstutzen:** Oben, Hinten, Seitlich
- Rauchrohr Ø (mm):** 150
- Gewicht (kg):**
- Inkl. Einsatz Q-23FL: 470
- Inkl. Einsatz Q-34AL: 479

Zubehör:

- Front- und Seitenbankset
- Front- und Seitenbankauflage Colorado Anthrazit
- Holzfach
- Speicherstein Powerstone 200 kg
- Vorlegeplatte Glas klar
- Wanddurchführung Zuluft
- Zuluftset zu Q-23FL o. Q-34 AL (Durchmesser 100 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.



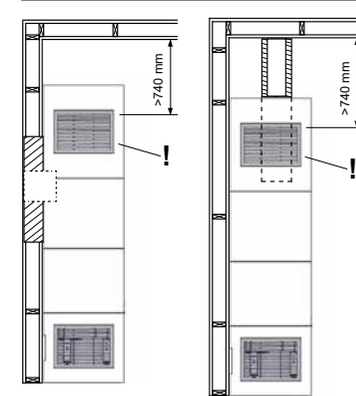
Bankset mit Colorado Anthrazit Auflage



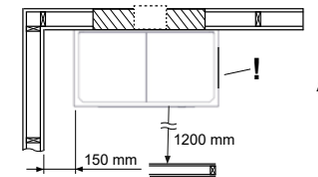
Holzfach H

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

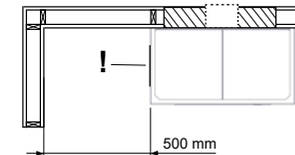
Sicherheitsabstand:



Panama EU - Straight_Q-23FL
Panama EU (Standard) - Stauraum

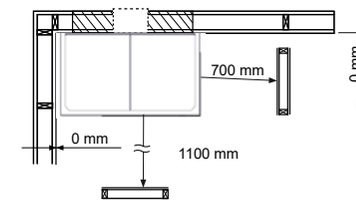


A



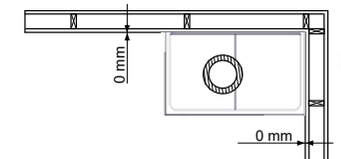
B

Panama EU (Standard) - Corner_Q-34AL/R (Right)
Panama EU (Standard) - Kulma / Ecke / Angle / Angulo



C

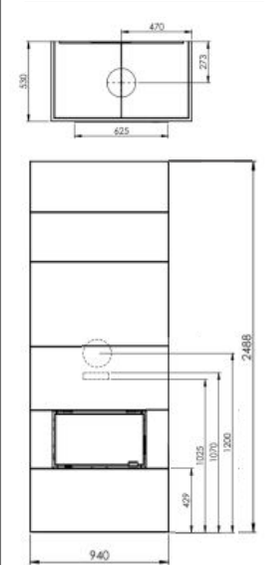
Panama EU (Standard) - Corner_Q-34AL/L (Left)
Panama EU (Standard) - Kulma / Ecke / Angle / Angulo



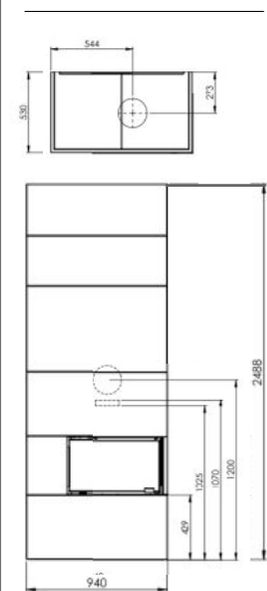
D

- = nichtbrennbares Material
- = brennbares Material

Maße mit Q-23FL:



Maße mit Q-34AL:



NORDPEIS PISA

Pisa ist ein flexibler Kamin. Er findet seinen Platz an einer geraden Wand oder kann in einer Ecke aufgestellt werden. Wählen Sie für Ihren Pisa zwischen einem linken und rechten Heizeinsatz.

Flexibel:

Der Kamin kann rechts oder links geliefert werden.

Intelligent:

Das Holzregal ist so gestaltet, dass der Kamin seitlich montieren werden kann, ohne dass der Anschluss an den Schornstein sichtbar ist.



Persönliche Note:

Wählen Sie einen Heizeinsatz mit der Tür in exklusiv schwarz und Rahmen in schwarz oder eine Tür in exklusiv weiß und Rahmen in chrom.

Doppelverglasung

Der Heizeinsatz verfügt über eine Doppelverglasung. Diese sorgt für eine höhere Verbrennungstemperatur und reduzierte Wärmeabstrahlung über die Scheibe.

Holzfach:

Der Kamin hat ein integriertes Holzfach im Sockel. Sie können Ihren Pisa mit einem hohen Holzfach an der Seite erweitern.

Nordpeis Pisa mit Heizeinsatz Exclusive weiß rechts, weiß gestrichen.







Nordpeis Pisa mit Heizeinsatz N-20A links exklusiv schwarz.



Nordpeis Pisa mit zusätzlichem Holzregal und Heizeinsatz N-20A links exklusiv schwarz.

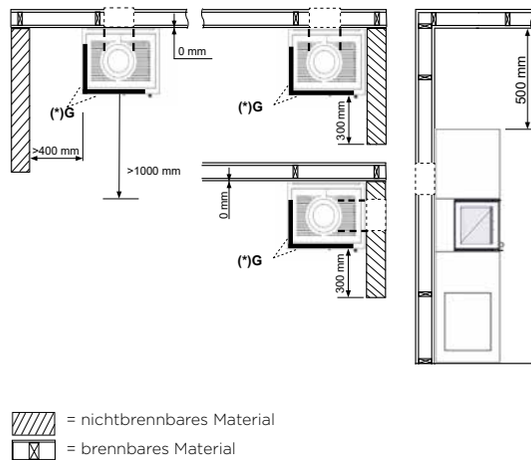


Nordpeis Pisa mit Heizeinsatz N-20A links exklusiv weiß.

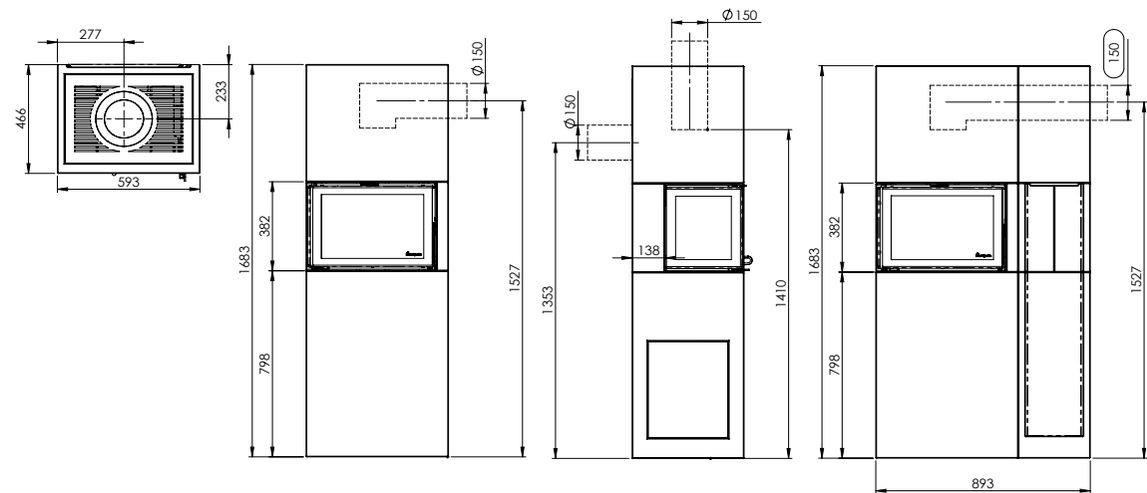


Nordpeis Pisa mit zusätzlichem Holzregal und Heizeinsatz N-20A rechts exklusiv weiß.

Sicherheitsabstand:



Maße:





Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1683 / 593 / 466

Einsatz: N-20A

Gewicht (kg): 266

Rahmenfarben: Exklusiv Schwarz
oder Exklusiv Weiß

Verkleidung: ShapeStone Light

Länge der Holzscheite (cm): 40

Rauchrohr Ø (mm): 150

Abgasstutzen: Oben, Hinten, Seitlich

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Nennwärmeleistung (kW): 5,4

Zubehör

Holzfach

Vorlegeplatte Glas klar

Aschebox

N-20 Griff Classic schwarz

N-20 Griff Classic chrom

Powerstone Speicherblock (52kg)

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-20A (Durchmesser 80 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

NORDPEIS PRAHA

Der Kamin Nordpeis Praha bietet einen Blick auf das Feuer von drei Seiten. Wählen Sie für den Heizeinsatz die Rahmenfarbe in weiß oder schwarz. Die Kaminanlage Praha gibt es auch in einer hohen Ausführung.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1750 und 2380 / 554 / 463

Gewicht (kg): 253 und 317

Einsatz: N-20U

Rahmenfarben: Exklusiv Schwarz oder Exklusiv Weiß

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 5,4

Abgasstutzen: Oben und Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Verlängerungsset

Vorlegeplatte Glas klar

N-20 T Griff Classic schwarz

N-20 T Griff Classic chrom

Aschebox

Powerstone Speicherblock (52kg)

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-20U (Durchmesser 80 mm)



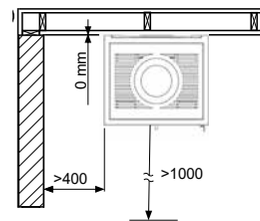
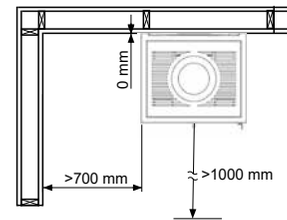
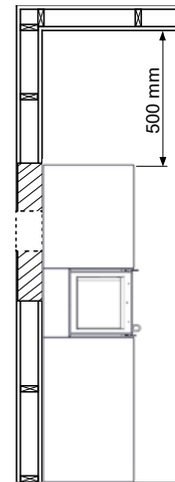
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.





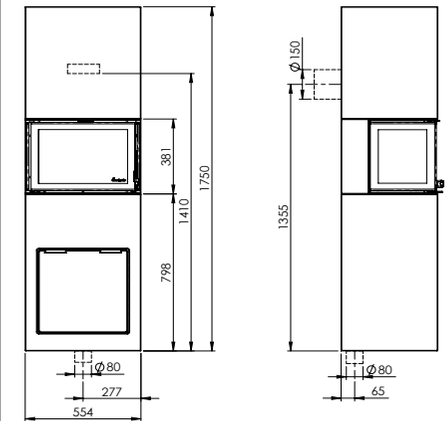
Sicherheitsabstand:



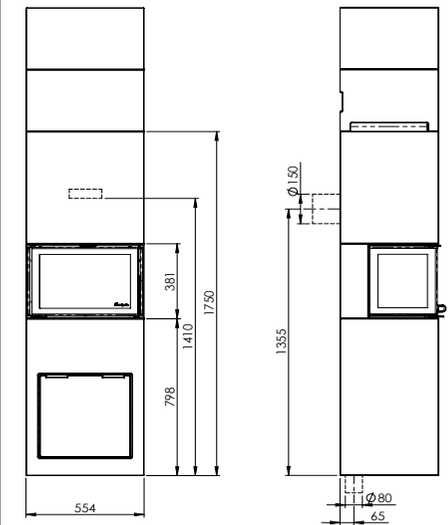
-  = nichtbrenbares Material
-  = brennbares Material

Maße:

PRAHA



PRAHA HOCH



NORDPEIS RONDA

Ronda ist ein hoher freistehender Kamin mit weichen Formen, der wenig Platz beansprucht und einfach im Raum aufgestellt wird.

Bei allen Ronda-Modellen gibt es die Möglichkeit, einen Speicherblock PowerStone™ einzusetzen, wodurch Wärme effektiv gespeichert und über längere Zeit gleichmäßig wieder abgegeben wird.

PowerStone™

Nordpeis PowerStone™ ist ein eigens entwickeltes Produkt, das Wärme absorbiert und speichert. Das bewirkt, dass die Feuerstelle Wärme gleichmäßig über längere Zeit abgibt, auch nach beendeter Feuerung.





ShapeStone (weiß gestrichen)

Colorado Anthrazit

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 2000 / 600 / 600

Gewicht (kg): 418

Einsatz: S-26R

Rahmenfarben: Schwarz

Verkleidung: ShapeStone, Colorado Anthrazit

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 5,1

Abgasutzen: Oben und Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Powerstone Speicherblock 285 kg

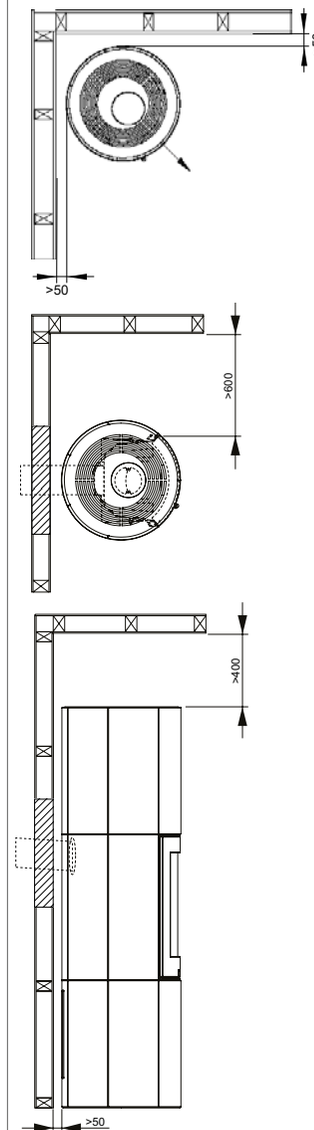
Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Ronda (Durchmesser 80 mm)



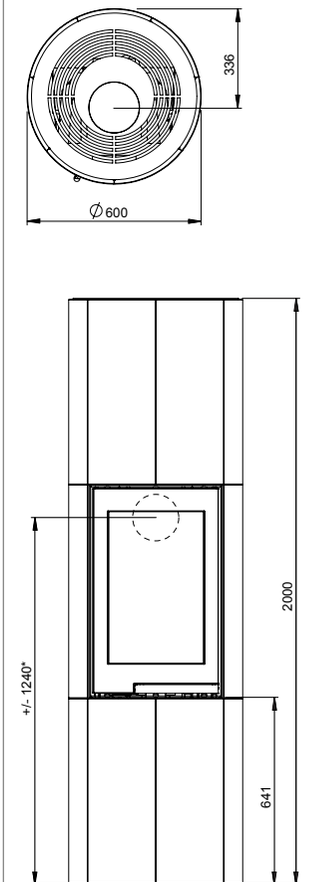
Erläuterung Symbole Seite 122.

Sicherheitsabstand:



= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

Maße:



Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

NORDPEIS RONDA 160

Ronda 160 ist ein freistehender Kamin mit weichen Formen, der wenig Platz beansprucht und einfach im Raum aufgestellt wird.

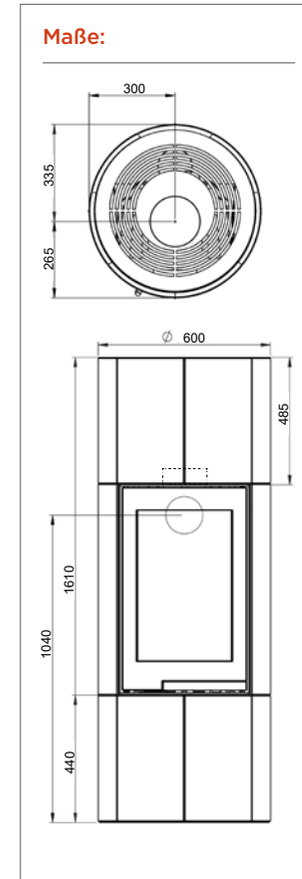
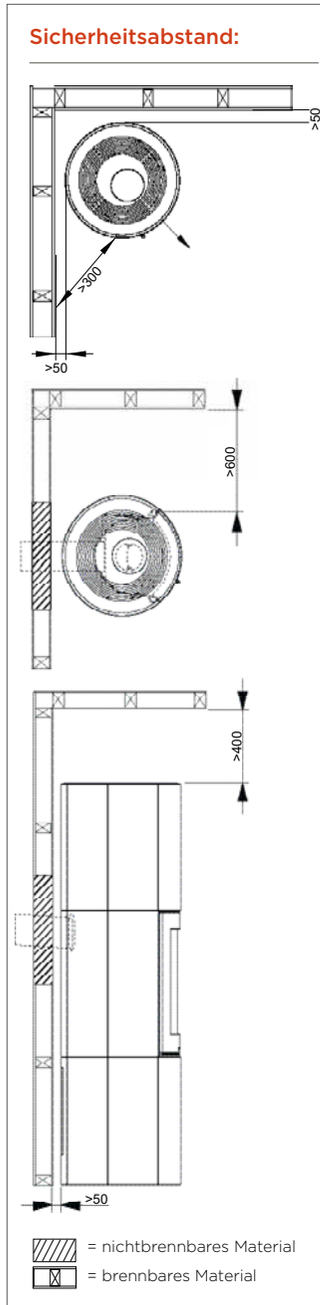
Bei allen Ronda-Modellen gibt es die Möglichkeit, einen Speicherblock PowerStone™ einzusetzen, wodurch Wärme effektiv gespeichert und über längere Zeit gleichmäßig wieder abgegeben wird.



ShapeStone (weiß gestrichen)



Colorado Anthrazit



Nordpeis
Ronda 160





PowerStone™

Nordpeis PowerStone™ ist ein eigens entwickeltes Produkt, das Wärme absorbiert und speichert. Das bewirkt, dass die Feuerstelle Wärme gleichmäßig über längere Zeit abgibt, auch nach beendeter Feuerung.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1610 / 600 / 600

Gewicht (kg): 322

Einsatz: S-26R

Rahmenfarben: Schwarz

Verkleidung: ShapeStone, Colorado Anthrazit

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 5,1

Abgasstutzen: Oben und Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Powerstone Speicherblock 199 kg

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Ronda (Durchmesser 80 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

NORDPEIS STOCKHOLM

Stockholm ist ein platzsparender Kamin, gut geeignet für kleinere Räume und Wohnungen.



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1140 / 665 / 400

Gewicht (kg): 205

Einsatz: N-20F

Rahmenfarben: Exclusive Schwarz, Exclusive Weiß oder Rahmen Exclusive Schwarz (Tür Standard Schwarz)

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 7

Abgasstutzen: Oben und Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

N-20 Griff Classic schwarz (nicht für Tür Standard schwarz)

N-20 Griff Classic chrom (nicht für Tür Standard schwarz)

Wanddurchführung Zuluft

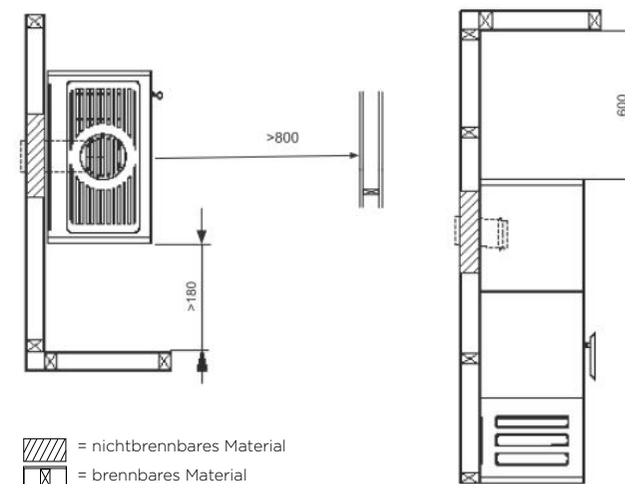
Zuluftset zu N-20F (Durchmesser 80 mm)



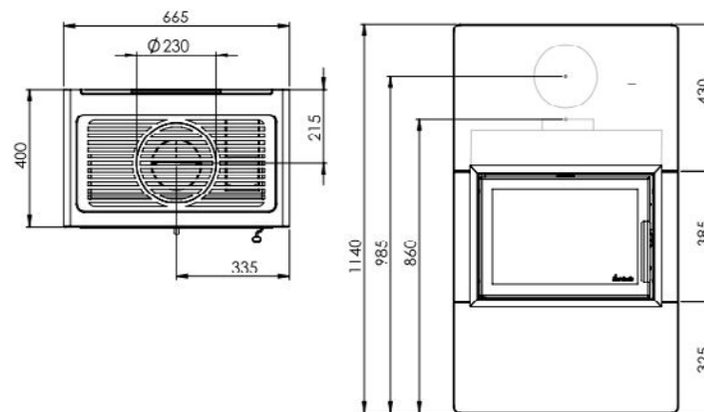
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

Sicherheitsabstand:



Maße:



Nordpeis Stockholm mit Heizeinsatz Exclusive Schwarz und Tür Standard Schwarz.



NORDPEIS STOCKHOLM H

Stockholm ist ein platzsparender Kamin, gut geeignet für kleinere Räume und Wohnungen.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1520 / 665 / 400

Gewicht (kg): 255

Einsatz: N-20F

Rahmenfarben: Rahmen Exclusive Schwarz, Exclusive Weiß oder Exclusive Schwarz (Tür Standard Schwarz)

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 7

Abgasstutzen: oben, hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

N-20 Griff Classic schwarz (nicht für Tür Standard schwarz)

N-20 Griff Classic chrom (nicht für Tür Standard schwarz)

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-20F (Durchmesser 80 mm)



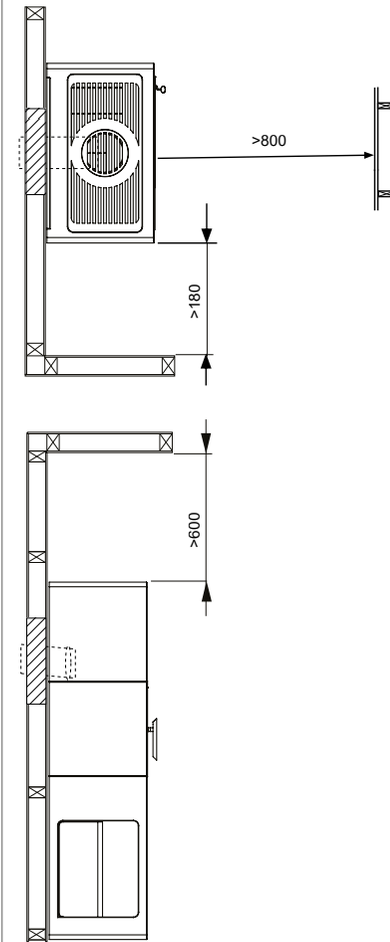
Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



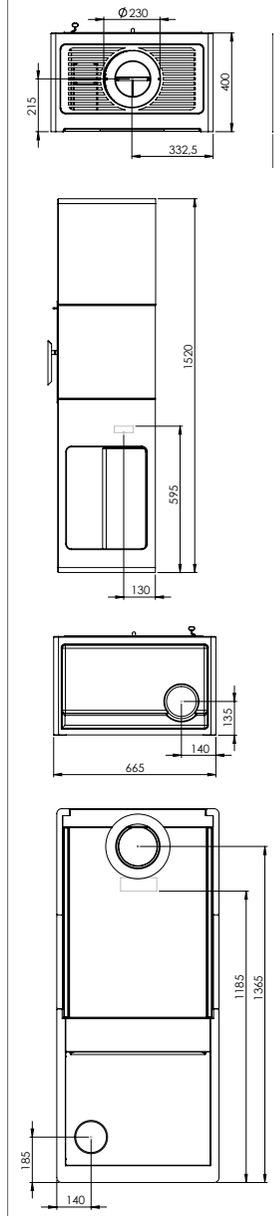


Sicherheitsabstand:



-  = nichtbrennbares Material
-  = brennbares Material

Maße:



Nordpeis Stockholm
hoch mit exklusiver
schwarzer Tür.





NORDPEIS TOKYO

Dieser Kamin eignet sich hervorragend als Raumteiler, da er 2 Fronten hat.

Tokyo ist ein eleganter und hoher Kamin, der eine optimale Sicht auf die Flammen von der Vorder- und Rückseite erlaubt.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1850 / 850 / 480

Gewicht (kg): 423

Einsatz: N-23G

Rahmenfarben: Schwarz

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 7

Abgasstutzen: Oben

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu N-23G (Durchmesser 80 mm)

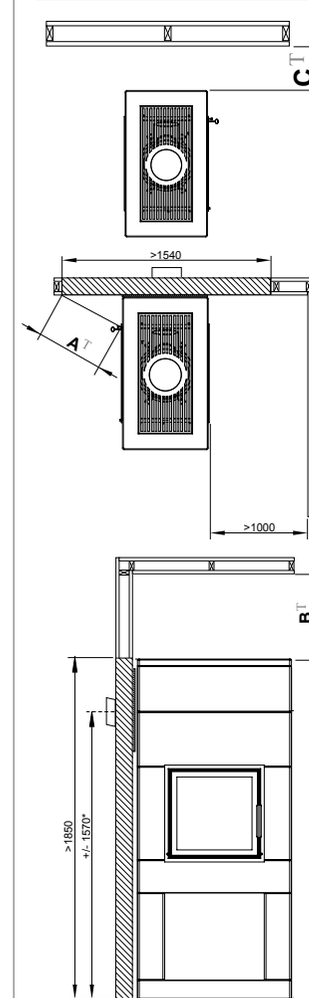


Erläuterung Symbole Seite 122.



Nordpeis Tokyo mit schwarzem Einsatz und Vorlegeplatte aus sandgestrahltem Ruvina Marmor.

Sicherheitsabstand:



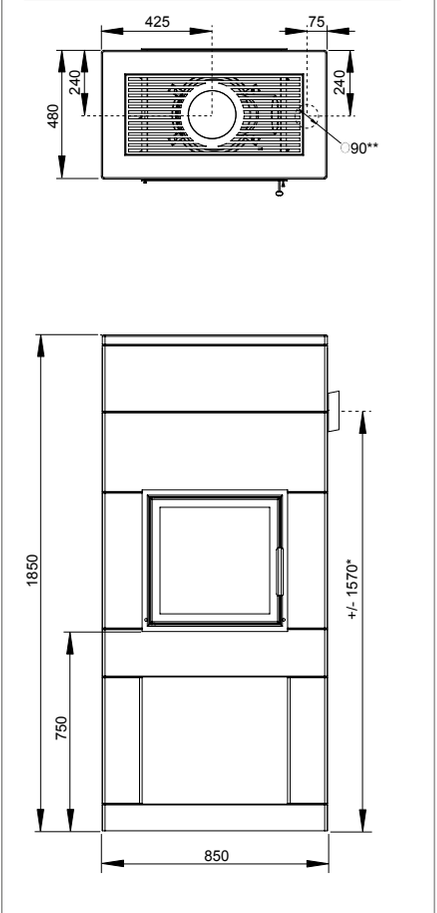
- = nichtbrennbares Material
- = brennbares Material

A Der Abstand zwischen Sichtscheibe der Feuerraumtür und einer Wand aus brennbarem Material muss mindestens 800 mm betragen.

B Der Abstand zwischen dem Konvektionsluftaustrittsgitter und Gegenständen aus brennbarem Material muss mindestens 500 mm betragen.

C Wenn es sich um ein freistehendes Modell handelt, muss der Abstand zwischen Kaminverkleidung und einer Wand aus brennbarem Material mindestens 430 mm betragen.

Maße:



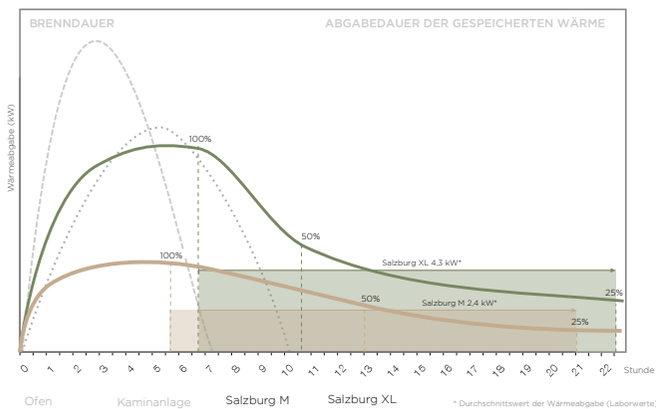
WÄRMESPEICHERND

Wärmespeichernde Feuerstätten unterscheiden sich von anderen Produkten durch ihre moderate Wärmeabgabe über einen längeren Zeitraum bei geringer Befeuerung. Herkömmliche Geräte geben bei kräftiger Befeuerung viel Wärme ab und haben eine kurze Abkühlzeit.

Die wärmespeichernden Feuerstätten von Nordpeis haben ein langes Kanalsystem, bei dem die in der Brennkammer entwickelte Wärme durch das Kanalsystem geleitet wird, bevor sie den Schornstein erreicht. Die Rauchgase werden durch die Rauchgaskanäle geführt. Das Material, mit welchem die Kanäle ausgekleidet sind, nimmt die Wärme der Gase auf, die tatsächliche Abgastemperatur wird damit auf knapp über 100° C reduziert. Die Wirkungsdauer einer gut wärmespeichernden Feuerstätte liegt weit über der einer normalen Feuerstätte.

Ein wärmespeicherndes Gerät gibt gemäßigte Wärme über einen langen Zeitraum ab. Die beim Holzbrand frei werdende Wärme wird von dem schweren Speicherkern aufgenommen. Nach dem Holzabbrand gibt dieser Kern die gespeicherte Energie während einer langen Zeit über die Oberfläche des Speicherofens gleichmäßig ab.

Produkte unserer Salzburg - Kollektion können eine gleichmäßige Temperatur den ganzen Tag über bei nur wenigen Befeuerungszyklen halten.



WÄRMEABGABE SALZBURG M & XL

Die Grafik zeigt, wie Salzburg M und XL die Wärme während einer intensiven Befeuerung absorbieren und dann über einen langen Zeitraum wieder abgeben.



SPEICHERÖFEN

SO FUNKTIONIERT DER SPEICHEROFEN SALZBURG

VERKLEIDUNG

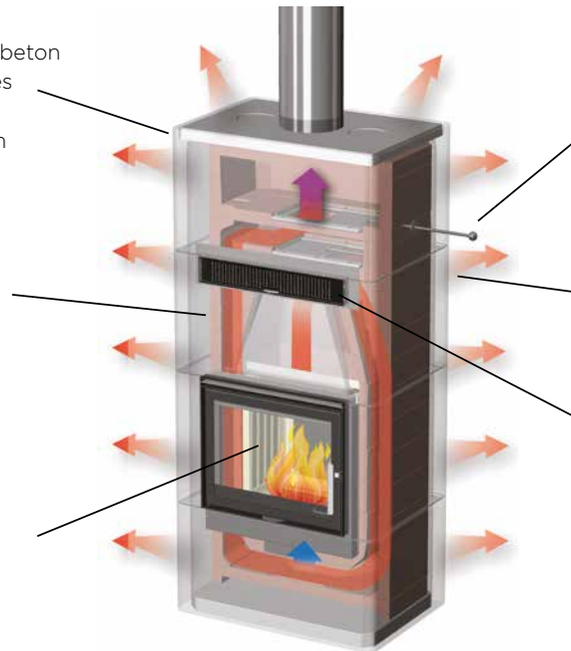
Nordpeis hat einen eigenen Verkleidungsbeton für Kaminverkleidungen entwickelt. Dieses Material ist ein temperatur-beständiger, fiberarmerter Spezialbeton, der trotzdem leicht im Gewicht ist.

POWERSTONE

Dieser Speicherstein wurde von Nordpeis entwickelt. PowerStone nimmt in kurzer Zeit die Wärme auf und gibt sie über einen längeren Zeitraum wieder ab.

THERMOTTE®

Die wärmeisolierenden Platten in der Brennkammer tragen zu einer höheren Verbrennungstemperatur, einem höheren Wirkungsgrad im Gerät und somit zu einer sauberen Verbrennung bei.



DROSSELKLAPPE

Nachdem das Feuer erloschen ist, wird die Drosselklappe geschlossen, um die Wärme so lange wie möglich zu halten.

BEFEUERUNGSKLAPPE

Im geschlossenen Zustand durchströmt die heiße Luft die Kanäle und erwärmt die Speichersteine.

KONVEKTIONSWÄRME

Dank der innovativen Konvektionswärmelösung ermöglicht Salzburg L eine verbesserte Wärmeleistung. Dies ist vor allem dann ein entscheidender Vorteil, wenn ein kalter Raum rasch erwärmt werden soll. Ist die Wohlfühltemperatur erreicht, wird der Salzburg L geschlossen und gibt nun die Wärme wie ein traditioneller Speicherofen ab.



Salzburg hat einen wärmespeichernden Block aus PowerStone™ und ist einfach zu montieren. Die Brennkammer ist mit Thermotte™ ausgekleidet, einem Spezialmaterial, das speziell für große Hitze entwickelt wurde. (Abbildung Salzburg L)

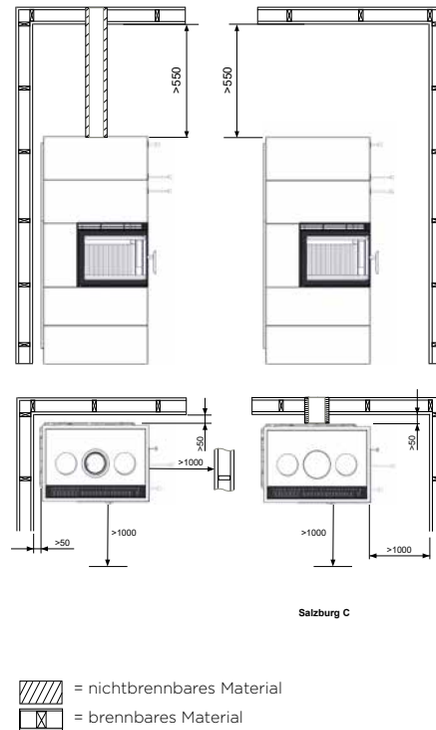
NORDPEIS SALZBURG C

Unser Speicherofen Salzburg C verfügt über eine gewinkelte Tür, die einen freien Blick auf die Flammen aus mehreren Richtungen zulässt. Unser Speicherofen Salzburg C kann freistehend, in einer Ecke oder vor eine Wand platziert werden. Es gibt eine rechte und eine linke Ausführung. Durch ein an der Oberseite angebrachtes Konvektionsgitter kann der Raum rasch erwärmt werden. Ist die Wohlfühltemperatur erreicht, wird die Konvektionsluft geschlossen und der Salzburg C gibt nun die Wärme wie ein traditioneller Speicherofen ab.

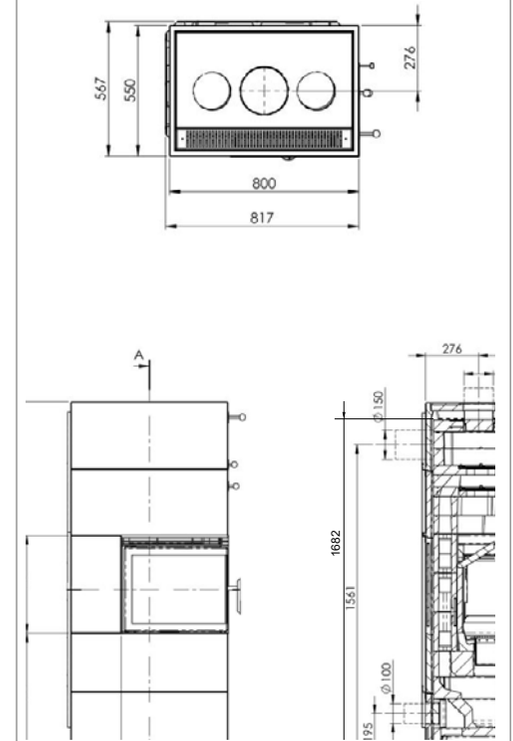




Sicherheitsabstand:



Maße:



Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg C	4-5	100% nach 4,8 Std. / 50% nach 11,8 Std. / 25% nach 20,1 Std.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1770 / 800 / 567

Gewicht (kg): ca. 930

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 35

Nennwärmeleistung (kW): 3,6

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Salzburg (Durchmesser 100 mm)

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



Erläuterung Symbole Seite 122.

NORDPEIS SALZBURG M II

Nordpeis Salzburg M II ist ein kompakter Speicherofen. Sein Speicherkern sorgt für wohlige und langanhaltende Strahlungswärme.

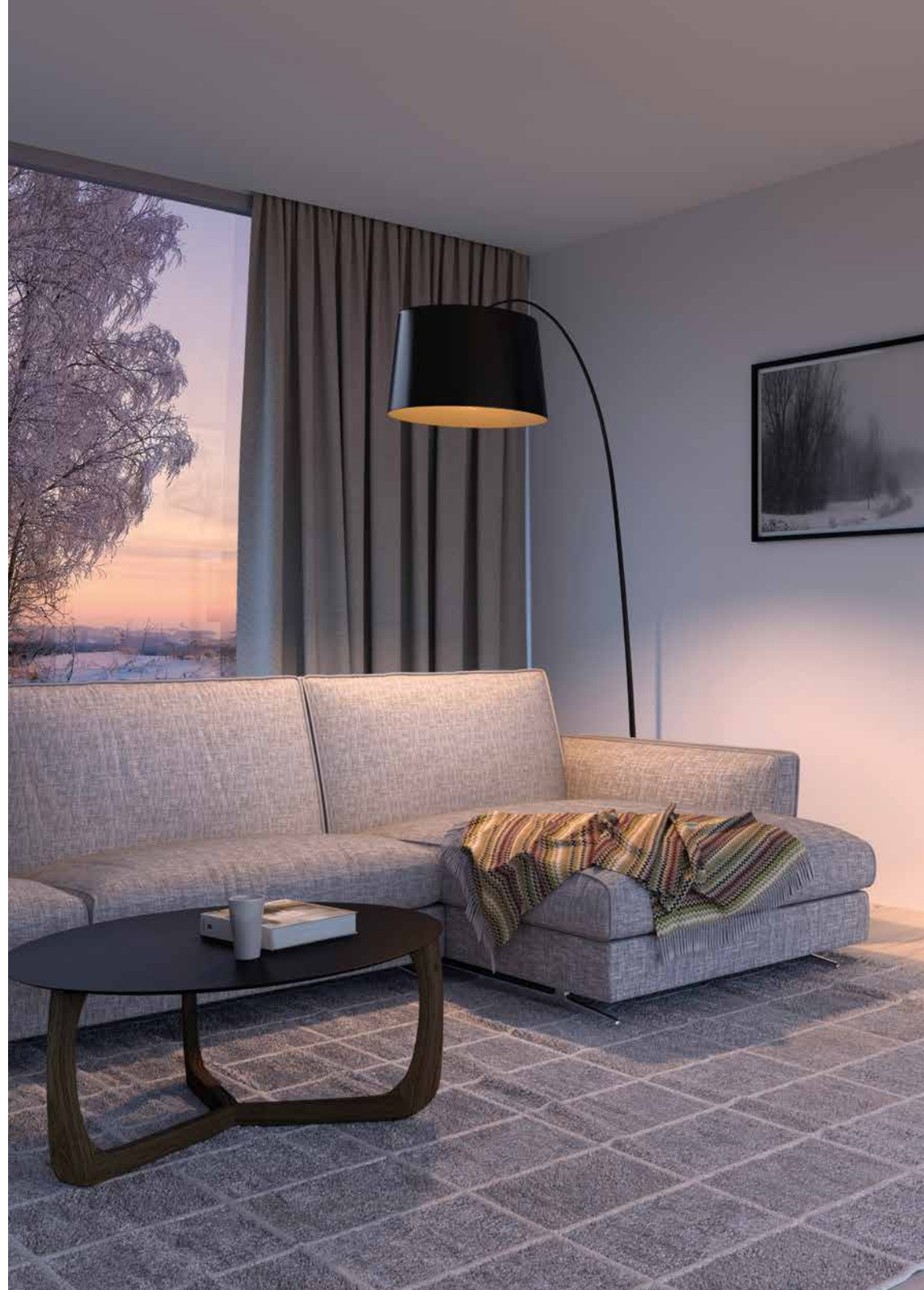


Salzburg M II

Salzburg M II
+ Verlängerungselement

Salzburg M II
+ hoher Sockel

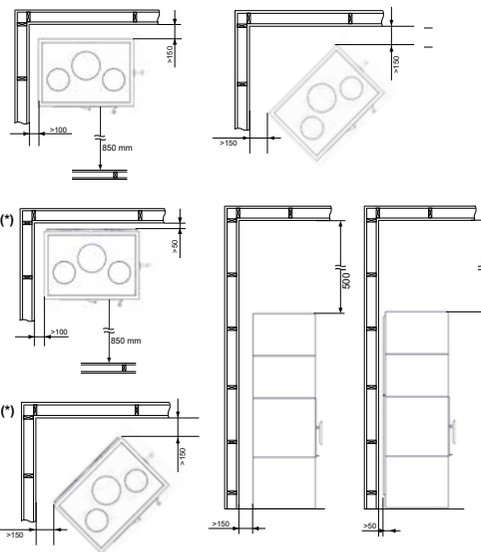
Salzburg M II
+ Holzfach





Sicherheitsabstand:

* with heat shield



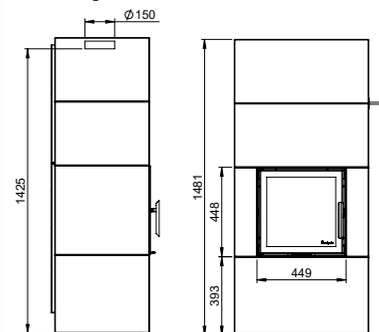
= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material



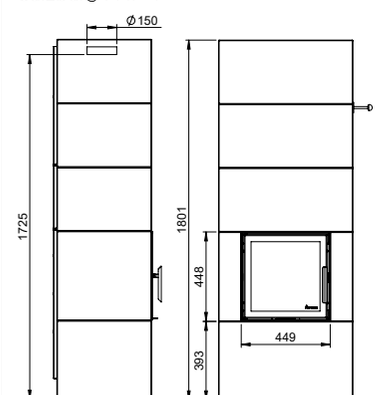
Erläuterung Symbole Seite 122.

Maße:

Salzburg M II



Salzburg M II +1



Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg M II	4-5	100% nach 4,9 Std. / 50% nach 14,1 Std. / 25% nach 21,7 Std.
Salzburg M II +1	4-5	100% nach 5,7 Std. / 50% nach 13 Std. / 25% nach 20,5 Std.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1481, (+1) 1801 / 678 / 495

Gewicht (kg): 590, (+1) 725, (+B) 618

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 2,4 / (+1) 2,7

Zubehör:

Grill Set

Dekorfront in Glas Schwarz

Holzfach

Vorlegeplatte Glas schwarz oder Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Salzburg (Durchmesser 100 mm)

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.

NORDPEIS SALZBURG L BASIC

Der Speicherofen Salzburg L Basic ist der Kompakte unter den Nordpeis - Speicheröfen. Sein schwerer Speicherkern aus Powerstone sorgt für wohlige Strahlungswärme für viele Stunden nach dem Abbrand von nur 3 bis 5 Auflagen Holz. Norwegisches Design, moderne Verbrennungstechnik, gepaart mit hoher Speicherfähigkeit zeichnen unseren Salzburg L Basic aus.



Salzburg L Basic

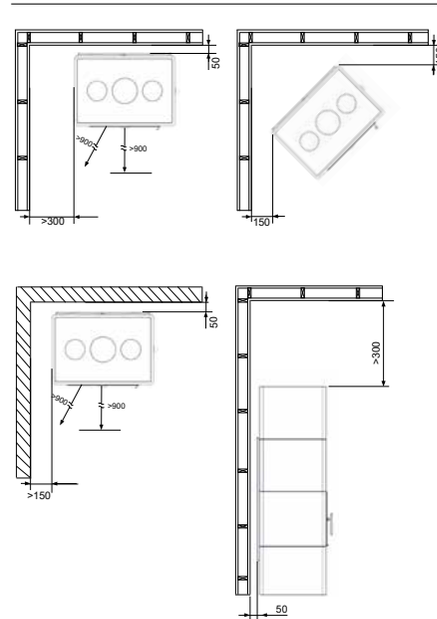


Salzburg L Basic + 1





Sicherheitsabstand:

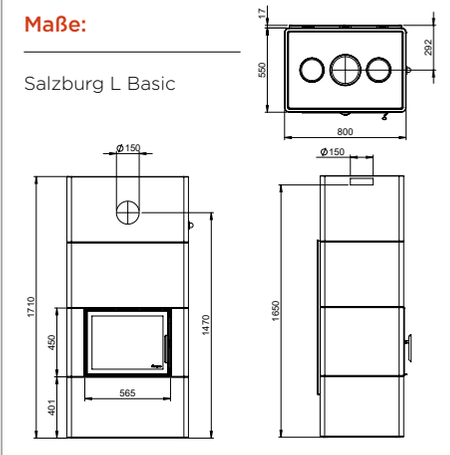


Falls der Salzburg freistehend ohne Strahlungsschutzblech an der Hinterwand aufgebaut wird, beträgt der Mindestabstand hinten zu brennbarem Material 800 mm.

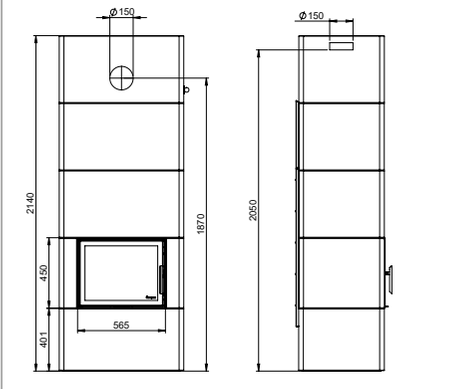
- = nichtbrennbares Material
- = brennbares Material

Maße:

Salzburg L Basic



Salzburg L Basic +1



Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg L	4-5	100% nach 4,4* Std. / 50% nach 16,7 Std. / 25% nach 27 Std.
Salzburg L +1	4-5	100% nach 4,4* Std. / 50% nach 16,7 Std. / 25% nach 27 Std.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1710, (+1) 2140 / 800 / 567

Gewicht (kg): 885, (+1) 1178

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 2

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Salzburg (Durchmesser 100 mm)

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



Erläuterung Symbole Seite 122.

NORDPEIS SALZBURG L KONVEKTION

Unser Speicherofen Salzburg L hat zusätzlich zu seinem schweren Speicherkern aus PowerStone eine innovative Lösung für schnelle Konvektionswärme. Während des Abbrandes der Holzauflagen steht über das Konvektionsgitter an der Frontseite schnelle Konvektionswärme zur Verfügung.



Salzburg L Konvektion

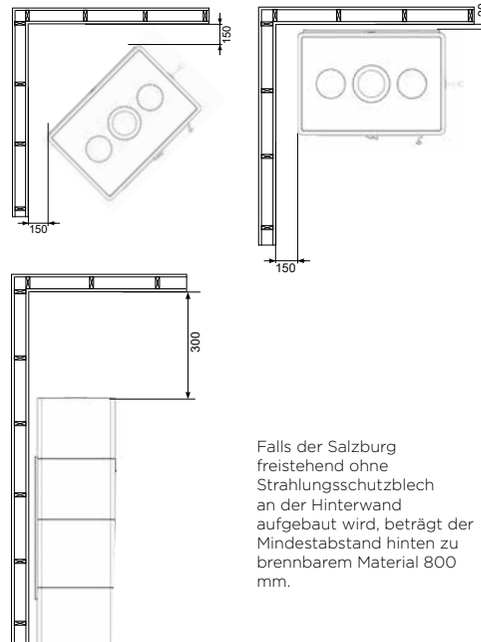


Salzburg L Konvektion + 1





Sicherheitsabstand:

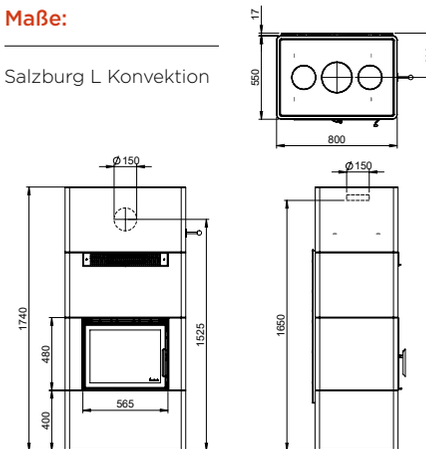


Falls der Salzburg freistehend ohne Strahlungsschutzblech an der Hinterwand aufgebaut wird, beträgt der Mindestabstand hinten zu brennbarem Material 800 mm.

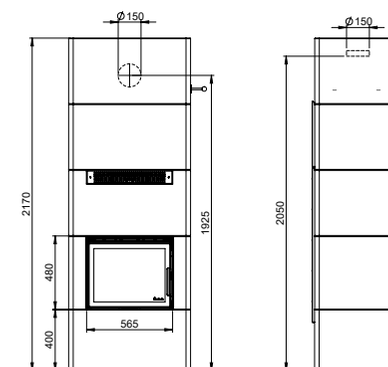


Maße:

Salzburg L Konvektion



Salzburg L Konvektion +1



Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg L	4-5	100% nach 4,4* Std. / 50% nach 16,7 Std. / 25% nach 27 Std.
Salzburg L +1	4-5	100% nach 4,4* Std. / 50% nach 16,7 Std. / 25% nach 27 Std.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1740, (+1)2168 / 800 / 550

Gewicht (kg): 950, (+1) 1243

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 2

Zubehör:

Vorlegeplatte Glas klar

Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Salzburg (Durchmesser 100 mm)

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



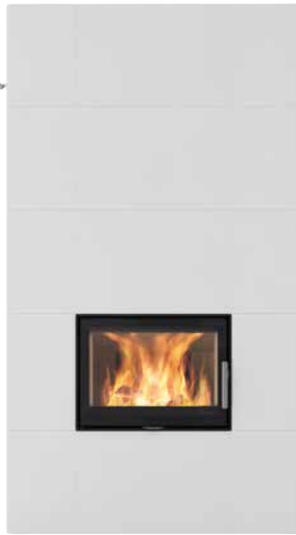
Erläuterung Symbole Seite 122.

NORDPEIS SALZBURG XL

Der Salzburg XL ist der größte Kamin unseres Speicherofen - Sortiments. Die Größe und das Gewicht ergeben eine hohe Wärmespeicherkapazität. In den Feuerraum passen Holzstücke von bis zu 50 cm Länge.



Salzburg XL



Salzburg XL + 1

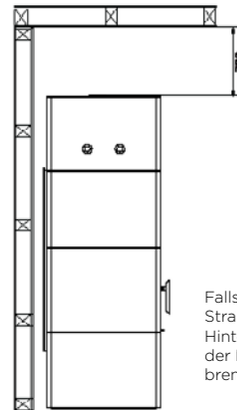
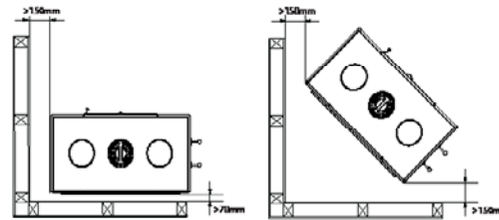


Salzburg XL + 2 mit Dekorfront
in Glas schwarz

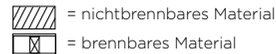




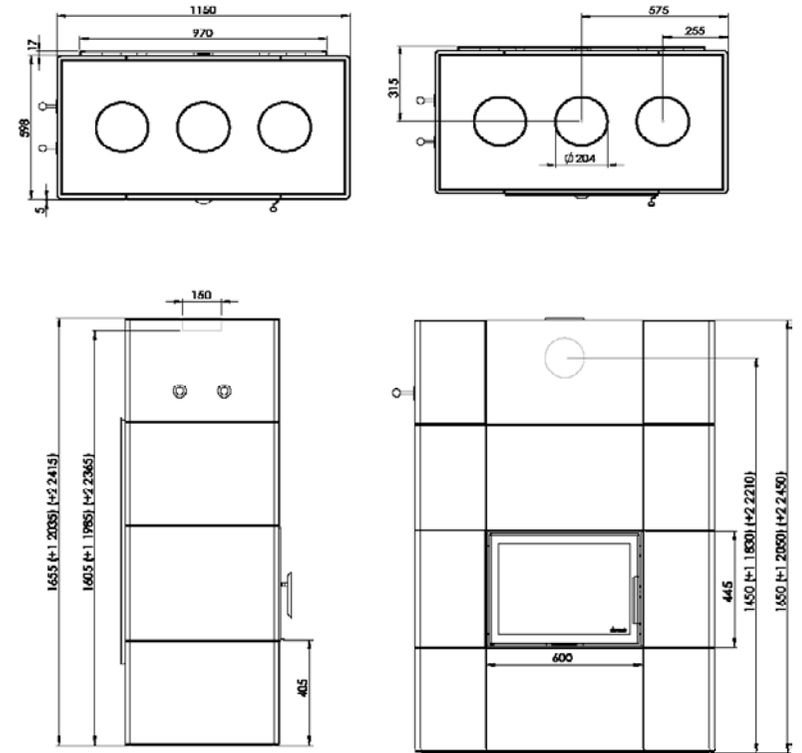
Sicherheitsabstand:



Falls der Salzburg freistehend ohne Strahlungsschutzblech an der Hinterwand aufgebaut wird, beträgt der Mindestabstand hinten zu brennbarem Material 800 mm.



Maße:



Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg XL	4-5	100% nach 6,7 Std. / 50% nach 10,6 Std. / 25% nach 22,6 Std.
Salzburg XL +1	4-5	100% nach 6,9 Std. / 50% nach 10,4 Std. / 25% nach 21,7 Std.
Salzburg XL +2	4-5	100% nach 7 Std. / 50% nach 10,1 Std. / 25% nach 20,8 Std.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1655, (+1) 2035, (+2) 2415 / 1150 / 615

Gewicht (kg): 1330, (+1) 1672, (+2) 2014

Verkleidung: ShapeStone Light

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 50

Nennwärmeleistung (kW): 3,9 / (+1) 4,1 / (+2) 4,3

Zubehör:

Dekorfront in Glas schwarz

Vorlegeplatte Glas schwarz

Zuluftset zu Salzburg (Durchmesser 100 mm)

Die Oberflächen der Verkleidungen in ShapeStone Light und ShapeStone eignen sich ohne weitere Oberflächenveredlung nicht als Sichtbeton. Wir haben die hier abgebildeten Produkte weiß gestrichen.



Erläuterung Symbole Seite 122.



“It may be cold outside,
yet warm beside the fire.”

Unsere Kaminöfen haben eine lange Tradition, gehüllt in ein modernes und solides Design. Kaminöfen sind für viele Menschen mit Elternhaus, Gemütlichkeit und Nostalgie verbunden.

Kraftvolle Wärme, saubere Verbrennung

Kaminöfen geben eine kraftvolle Wärme ab und erfüllen die strengsten Anforderungen für eine saubere Verbrennung. Unsere Stahlöfen verfügen zusätzlich über eine Konvektion. Hierbei zirkuliert die Luft durch Doppelwände, die erwärmte Luft verteilt sich nun im Raum. Öfen, die Konvektions- und Strahlungswärme kombinieren, bieten ein angenehmeres und wirksames Aufwärmen als herkömmliche Gusseisenöfen.

Auch in unseren Kaminöfen haben wir Isolationsplatten aus heller Thermotte™, was zu einem extra schönen Flammenbild führt. Die Isolationsplatten sind sehr strapazierfähig und halten Stößen und extremen Temperaturen stand.

Platzsparend und flexibel

Ein Kaminofen nimmt wenig Platz in Anspruch und ist einfach im Haus aufzustellen.

NORDPEIS ME

Die einzigartige Form. Das einfache und ästhetische Design. Der Kaminofen „Me“ von Nordpeis verleiht dem Raum eine ganz persönliche Note. Hier haben wir uns von Gewohntem entfernt und einen runden Kaminofen entworfen, der als ästhetisches Schmuckstück inmitten des klaren, nordischen Interieurs in Erscheinung tritt.

Der Einrichtungstrend von heute hat eine persönliche Note. Welcher „Me“ passt zu Ihnen? Vielleicht „Me Glas“ oder „Me Sockel“? Vielleicht aber auch „Me Decke“ oder „Me Wand“? Wir haben das Design variiert, aber das Besondere beibehalten: die runde Form.





ME STAHL

Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen.



Me Stahl
Standard



Me Stahl
mit Seitenglas

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

1135 / 520 / 340

Gewicht Standard (kg): 121

Gewicht mit Seitenglas (kg): 117

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Me Vorlegeplatte Glas klar

Me Bedienelemente in

gebürstetem Edelstahl

Zuluftset (Durchmesser

80 mm)

Wanddurchführung Zuluft



Erläuterung Symbole Seite 122.



ME BASIC

Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen. „Me Basic“ wurde passend für jedes Zuhause entworfen.



Me Basic
Standard



Me Basic
mit Seitenglas

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

1100 / 520 / 340

Gewicht Standard (kg): 91

Gewicht mit Seitenglas (kg): 87

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Me Vorlegeplatte Glas klar

Me Basic Seitentür schwarz

Me Bedienelemente in

gebürstetem Edelstahl

Zuluftset (Durchmesser 80 mm)

Wanddurchführung Zuluft



Erläuterung Symbole Seite 122.



ME GLAS

Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen. „Me Glas“ hat einen exklusiven Glaskörper und ist der Erste seiner Art.



Me Glas
Standard



Me Glas
mit Seitenglas

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

1098 / 520 / 340

Gewicht Standard (kg): 100

Gewicht mit Seitenglas (kg): 96

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Me Vorlegeplatte Glas

Me Bedienelemente in

gebürstetem Edelstahl

Zuluftset (Durchmesser

80 mm)

Wanddurchführung Zuluft



Erläuterung Symbole Seite 122.



ME SOCKEL

Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen. „Me Sockel“ ist der klassische Kaminofen mit einem modernen klaren Design.



Me Sockel
Standard



Me Sockel
mit Seitenglas

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

1048 / 520 / 570

Gewicht Standard (kg): 88

Gewicht mit Seitenglas (kg): 84

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Me Vorlegeplatte Glas klar

Me Bedienelemente in

gebürstetem Edelstahl

Zuluftset (Durchmesser 80 mm)

Wanddurchführung Zuluft



Erläuterung Symbole Seite 122.



ME BANK

Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen. „Me Bank“ gibt es als Rechts- und Linksversion, mit Schubladen als Zuwahl, in Eiche oder Stahl – eine interessante Abwechslung für Ihr Interieur.



Me Bank Standard links

Me Bank mit Seitenglas
rechts und Schubladenset
Front Stahl

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

916 / 1200 / 342

Gewicht Standard (kg): 126

Gewicht mit Seitenglas (kg): 122

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Me Vorlegeplatte Glas klar

Me Bedienelemente in

gebürstetem Edelstahl

Zuluftset (Durchmesser 80 mm)

Wanddurchführung Zuluft



Erläuterung Symbole Seite 122.

Die Brennkammer kann auf der rechten oder linken Seite der Bank positioniert werden.



ME WAND

Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen. „Me Wand“ ist die Designversion für die Wand.



Me Wand
Standard



Me Wand
mit Seitenglas

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

520 / 520 / 364

Gewicht Standard (kg): 78

Gewicht mit Seitenglas (kg): 74

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Me Vorlegeplatte Glas klar

Me Bedienelemente in

gebürstetem Edelstahl

Zuluftset (Durchmesser 80 mm)

Wanddurchführung Zuluft



Erläuterung Symbole Seite 122.



ME WAND

MIT HITZESCHUTZ

Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen. „Me Wand“ ist die Designversion für die Wand.



Me Wand
Standard, mit Hitzeschutz



Me Wand
mit Seitenglas und
Hitzeschutz

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

820 / 820 / 364

Gewicht Standard (kg): 93

Gewicht mit Seitenglas (kg): 89

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben, Hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Me Vorlegeplatte Glas klar

Me Bedienelemente in

gebürstetem Edelstahl

Zuluftset (Durchmesser 80 mm)

Wanddurchführung Zuluft



Erläuterung Symbole Seite 122.



ME DECKE

Von Nordpeis wurde auf der Grundlage der „Me“-Brennkammer eine neue Kaminofenserie entwickelt. Die Me-Serie bietet Ihnen eine Auswahl an mehreren neuen, einzigartigen Lösungen. „Me Decke“ ist Ihr neues Schmuckstück mitten im Raum.



Me Decke
Standard



Me Decke
mit Seitenglas

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): (Standardset
Montagehöhe 1,5m) / 520 / 340

Gewicht Standard (kg): 87

Gewicht mit Seitenglas (kg): 83

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 37

Nennwärmeleistung (kW): 5,8

Abgasstutzen: Oben

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Vorlegeplatte

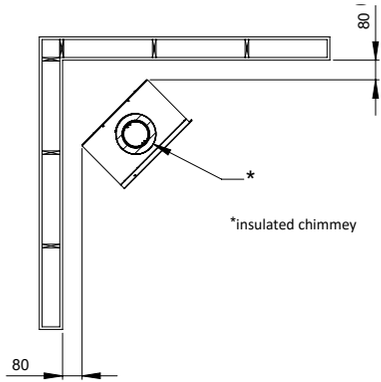
Bedienelemente in Edelstahl
gebürstet



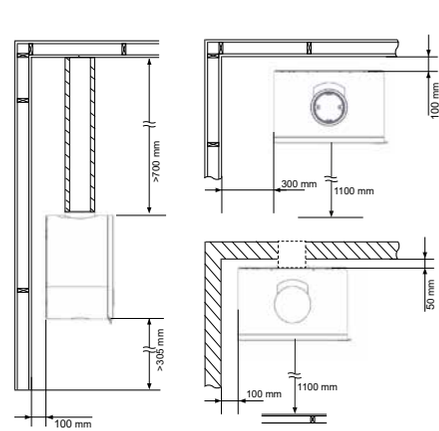
Erläuterung Symbole Seite 122.

Sicherheitsabstand:

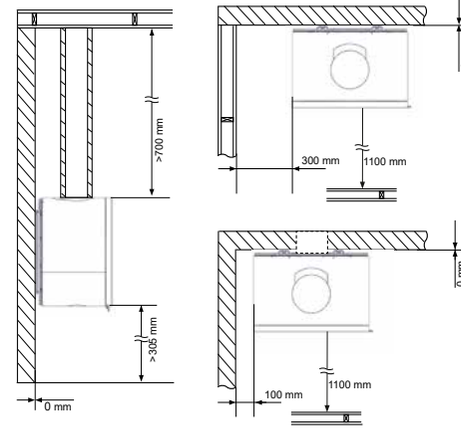
Me Standard



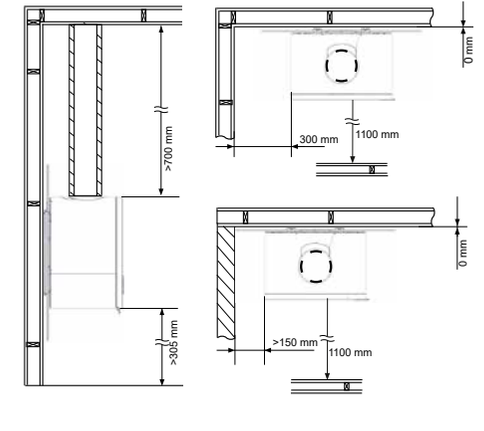
Me (Basic, Stahl, Glas, Sockel, Decke und Bank) Standard



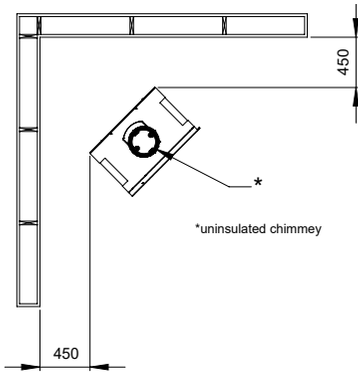
Me Wand ohne Hitzeschutz Standard



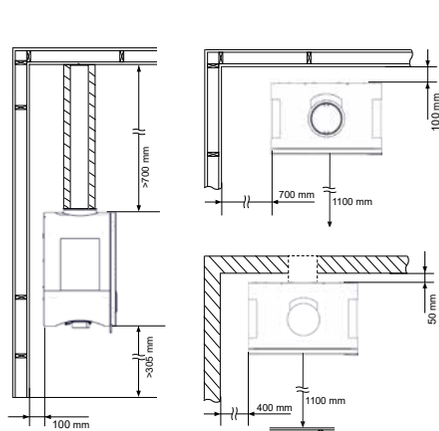
Me Wand mit Hitzeschutz Standard



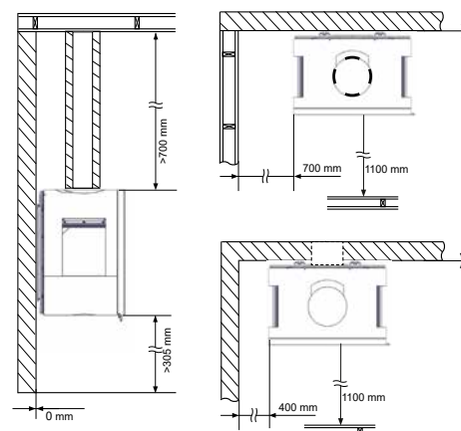
Me mit Seitenglas



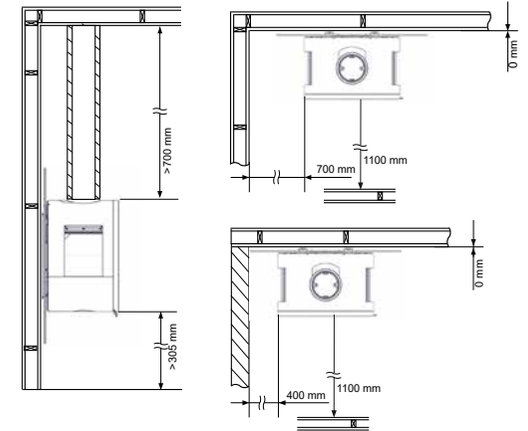
Me (Basic, Stahl, Glas, Sockel, Decke und Bank) Mit Seitenglas



Me Wand ohne Hitzeschutz Mit Seitenglas

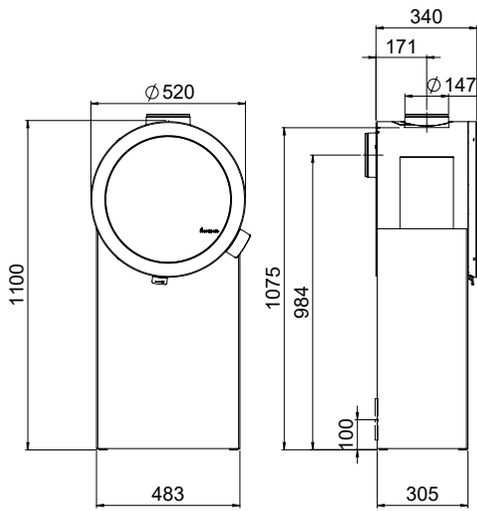


Me Wand mit Hitzeschutz Mit Seitenglas

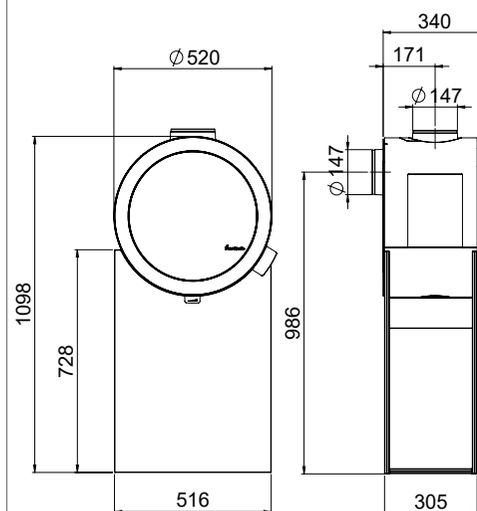


- = nicht brennbares Material
- = brennbares Material

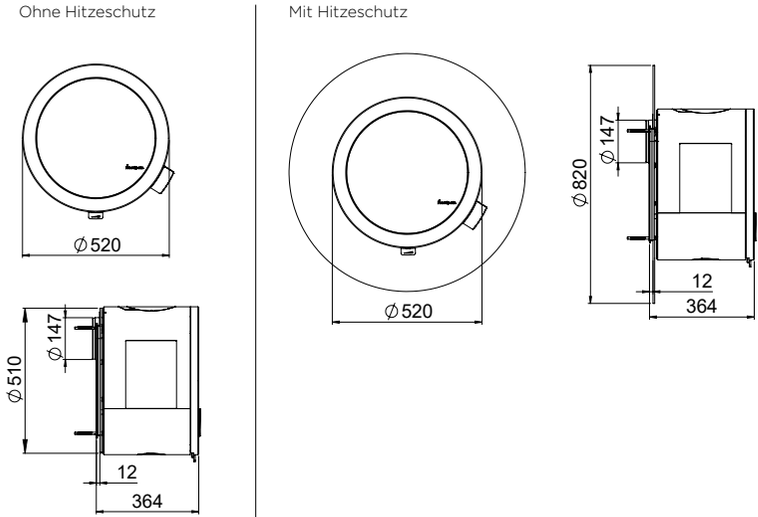
Maße Me Basic:



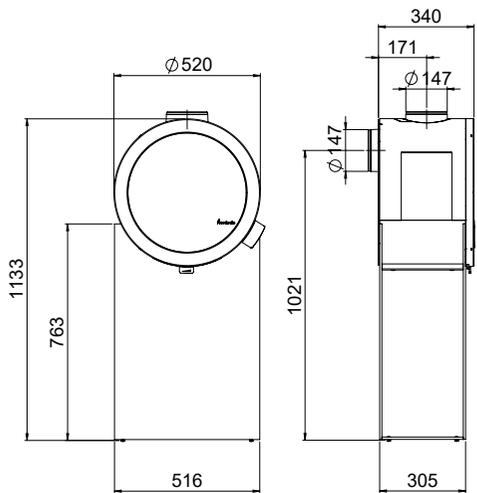
Maße Me Glas:



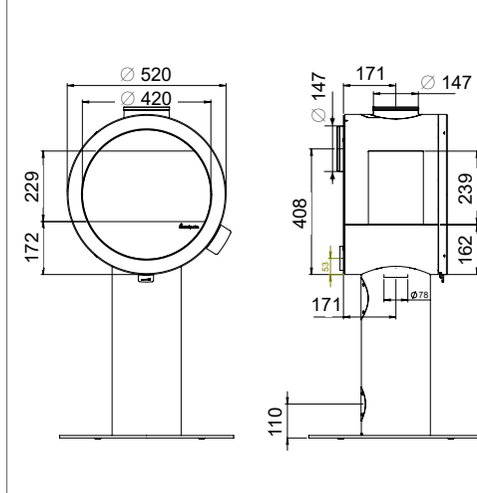
Maße Me Wand:



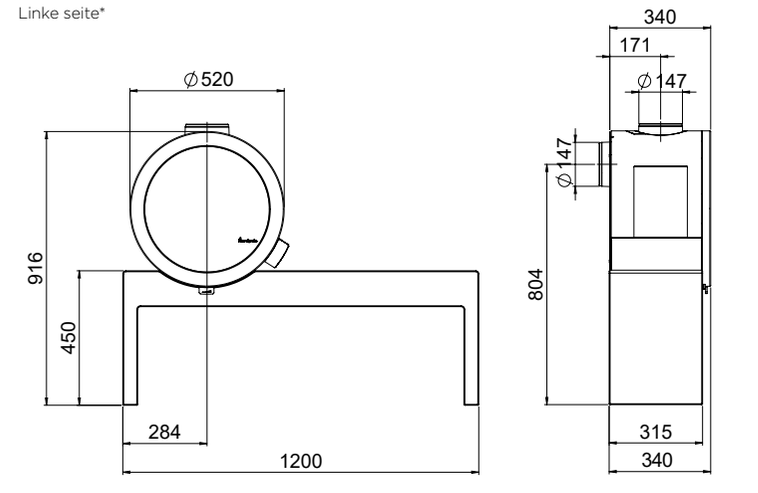
Maße Me Stahl:



Maße Me Sockel:

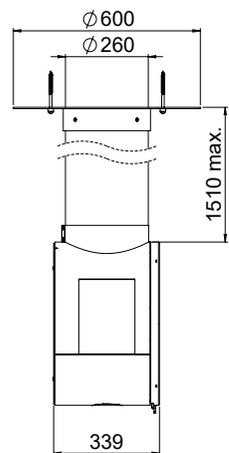
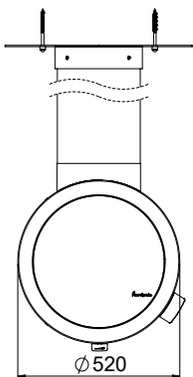


Maße Me Bank:



*Die Brennkammer kann auf der rechten oder linken Seite der Bank positioniert werden.

Maße Me Decke:



ME WOOD

Eine ansprechende Ergänzung, beispielsweise zur Me-Kaminofenserie, sind die Wood-Holzfächer. Die Fächer mit ihrer zuverlässigen Qualität passen ausgezeichnet zum Stil und zur Form der Me-Serie.

Einen schönen Kontrast zu Ihrem Me-Kaminofen erreichen Sie mit dem kubischen Holzfach Wood 2, während Sie mit Wood 1 die runde Form besonders gut hervorheben. Die Holzfächer sind elegant gestaltet und wirken wie ein stilvolles Einrichtungselement im Raum.



Me Wood 1



Me Wood 2



1000
GRAND DESIGN REFERENCED
ANTIQUARIES





Nordpeis Box N-20U mit einer Auswahl an großen und kleinen Modulen.

NORDPEIS BOX

Nordpeis BOX ist ein praktisches Modulsystem, das alle technischen und ästhetischen Anforderungen an eine Feuerstelle erfüllt. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und setzen Sie die Feuerstelle zusammen, die Sie sich schon immer gewünscht haben.



Box N-20A



Box N-20U

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

Einsätze N-20A: 1445 / 560 / 463

Einsätze N-20U: 1445 / 542 / 463

Einsätze:

Einblick von 2 Seiten: N-20A

Einblick von 3 Seiten: N-20U

Rahmenfarben: Exklusive schwarz

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 5,4

Abgasstutzen: Oben, hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Gewicht (kg): Einsätze N-20A: 210

Einsätze N-20U: 213

Zubehör:

PowerStone (52 kg).

Griff Classic

Aschebox

Zuluftset inkl. Wanddurchführung

(Durchmesser 65 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.



Nordpeis Box N-20A mit einer Auswahl an großen und kleinen Modulen.



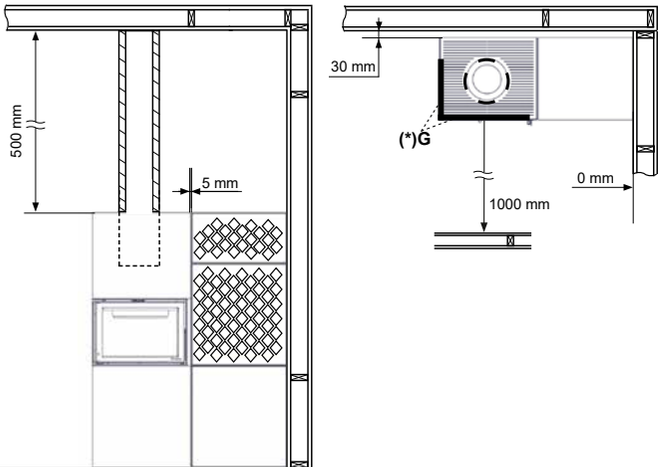
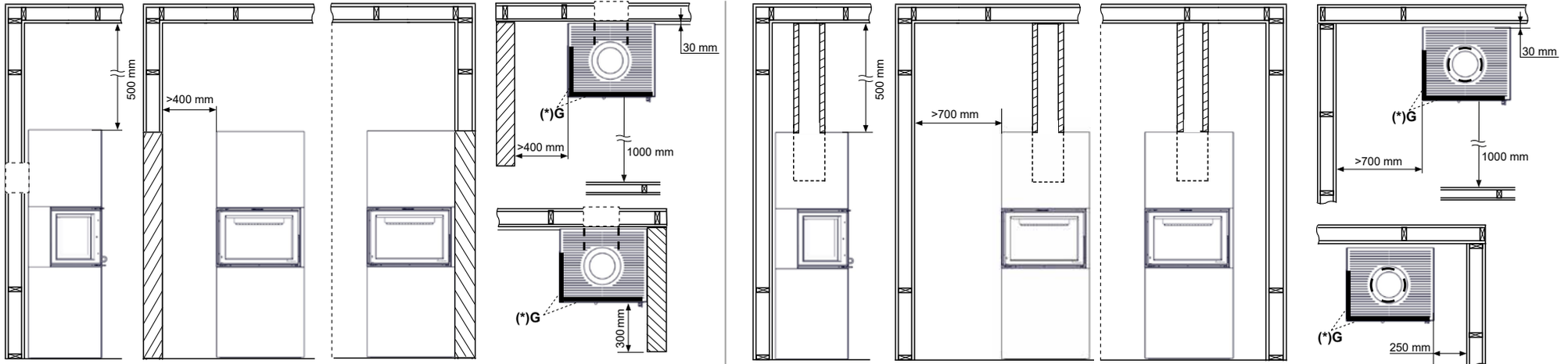
BOX – GANZ EINFACH!

Wählen Sie zuerst den gewünschten Heizeinstaz. Setzen Sie anschließend die gewünschten Module so zusammen, dass Kamin und Raum perfekt miteinander harmonieren. Dabei dürfen Sie Ihrer Kreativität gerne freien Lauf lassen! Die Module werden mithilfe von Magneten einfach zusammengesetzt. BOX kann auch einzeln aufgestellt werden.



Sicherheitsabstand:

Box (N-20A)
 (*) G = glasseitig

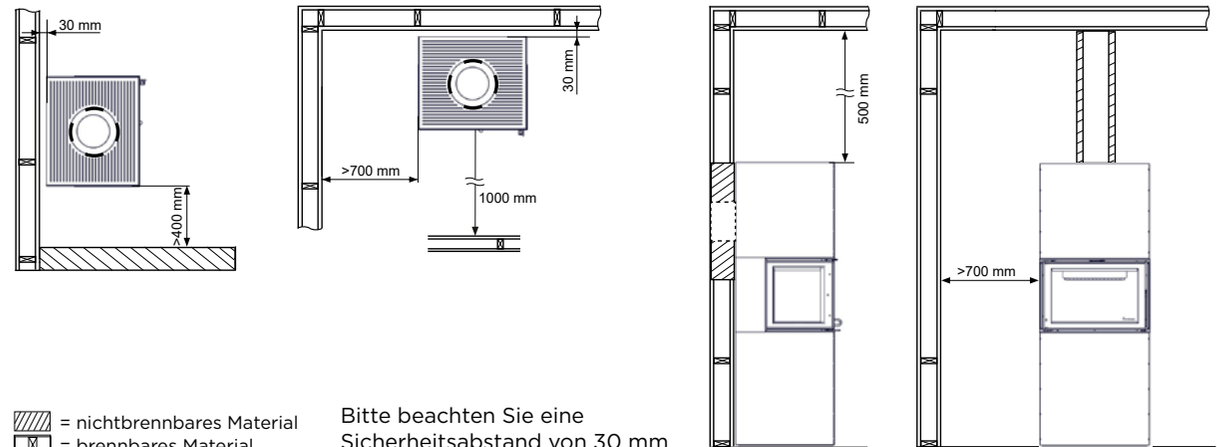


- = nichtbrennbares Material
- = brennbares Material
- = Holz

Bitte beachten Sie eine Sicherheitsabstand von 30 mm zur hinteren Aufstellwand.

Sicherheitsabstand:

Box (N-20U)

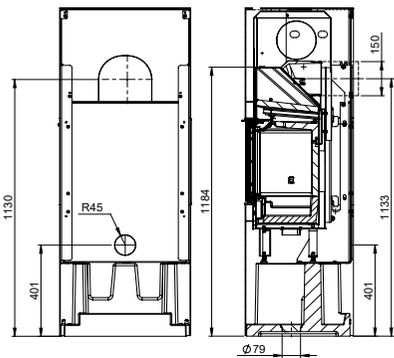
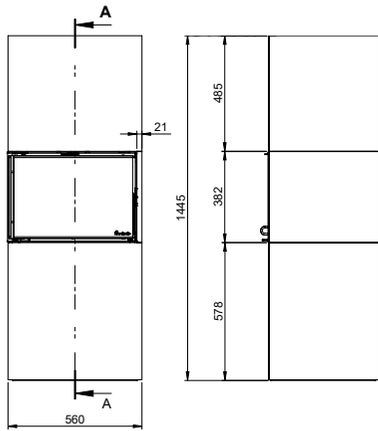
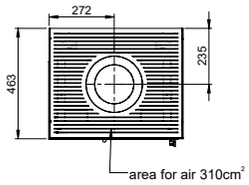


- = nichtbrennbares Material
- = brennbares Material
- = Holz

Bitte beachten Sie eine Sicherheitsabstand von 30 mm zur hinteren Aufstellwand.

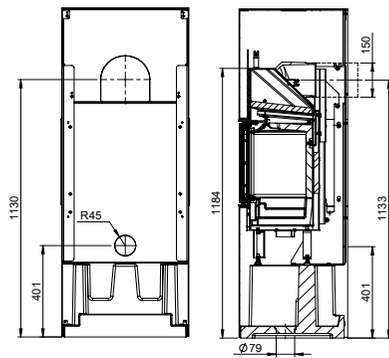
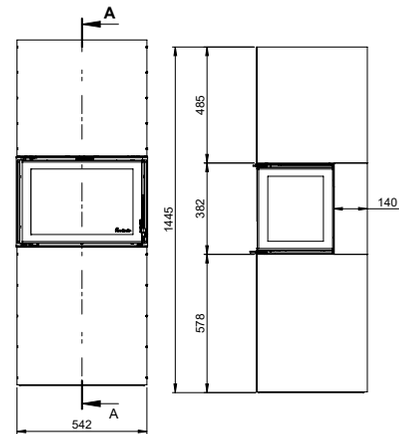
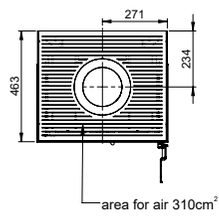
Maße:

Box (N-20A)



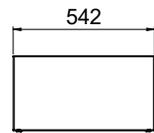
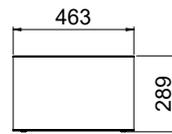
Maße:

Box (N-20U)

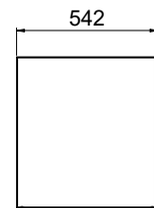
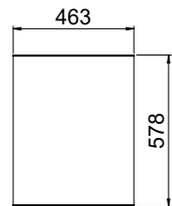


Maße:

Box kleines Modul



Box großes Modul



Nordpeis Box mit Einblick von 3 Seiten (N-20U)



NORDPEIS UNO

Uno ist eine Kaminofenserie im skandinavischen Design. Die große Frontscheibe und die Seitenscheiben erlauben einen guten Blick auf die Flammen. Der Kaminofen hat ein automatisches Schließsystem, was zur Sicherheit und zum Komfort beiträgt.

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

Uno 1: 1006 / 436 / 364

Uno 2: 995 / 420 / 348

Uno 4: 907 / 420 / 348

Uno 5: 907 / 420 / 348

Gewicht (kg):

Uno 1: 84

Uno 2: 92

Uno 4: 88

Uno 5: 90

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 4

Abgasstutzen: Oben und hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Aschebox Uno

Füße Eichenholz (UNO 4)

Zuluftset zu UNO inkl. Wanddurchführung
(Durchmesser 65 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.





Nordpeis Uno 1



Nordpeis Uno 2



Nordpeis Uno 4



Nordpeis Uno 4
und FüÙe in Eichenholz

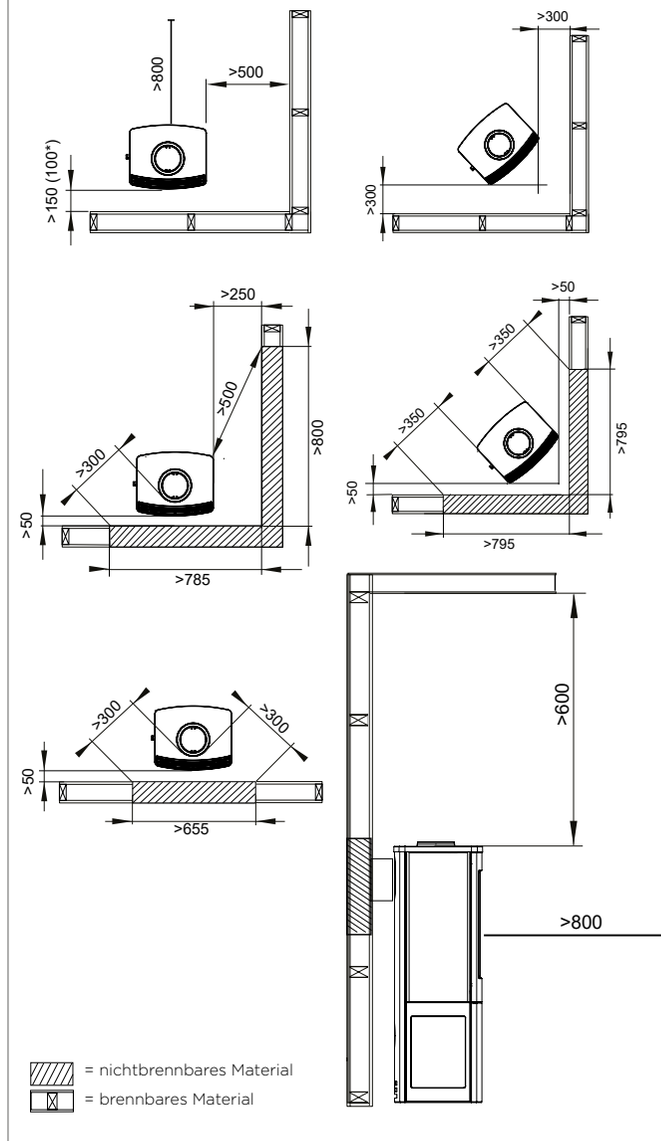


Nordpeis Uno 5

Nordpeis Uno 2

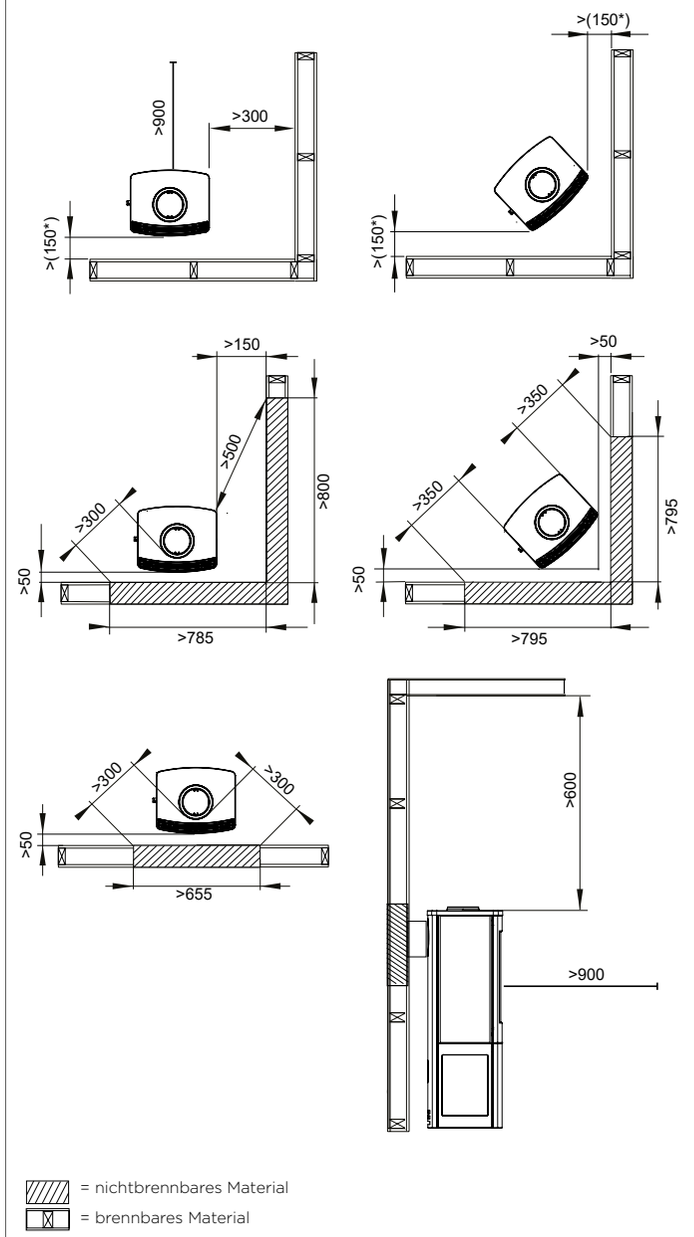


Sicherheitsabstand Uno 1, 2, 4:

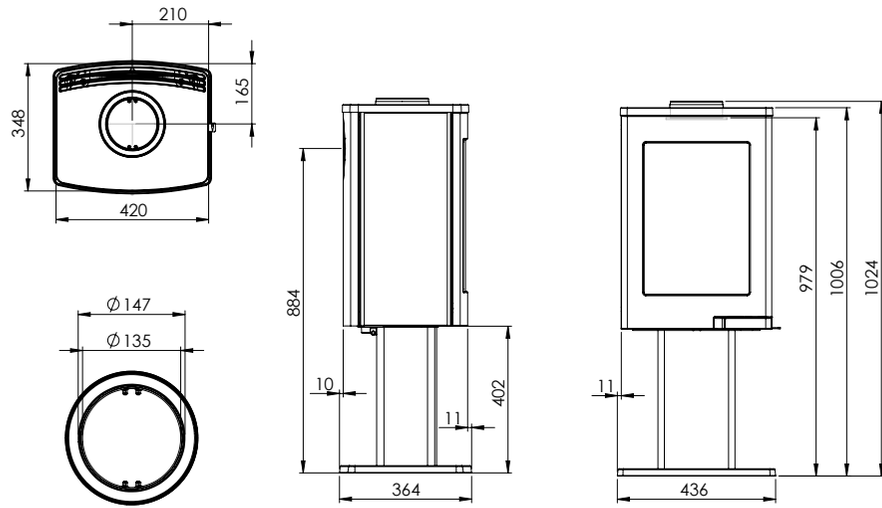


Nordpeis Uno 4 mit FüÙe in Eichenholz.

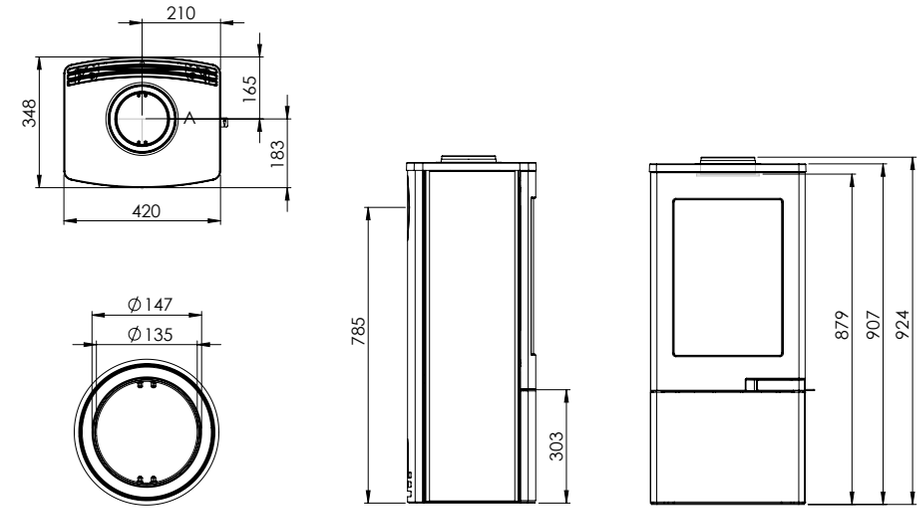
Sicherheitsabstand Uno 5:



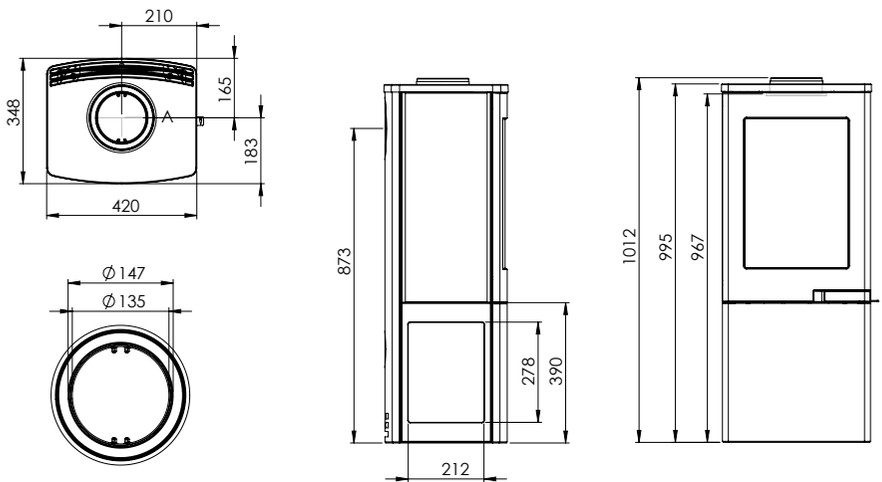
Maße Uno 1:



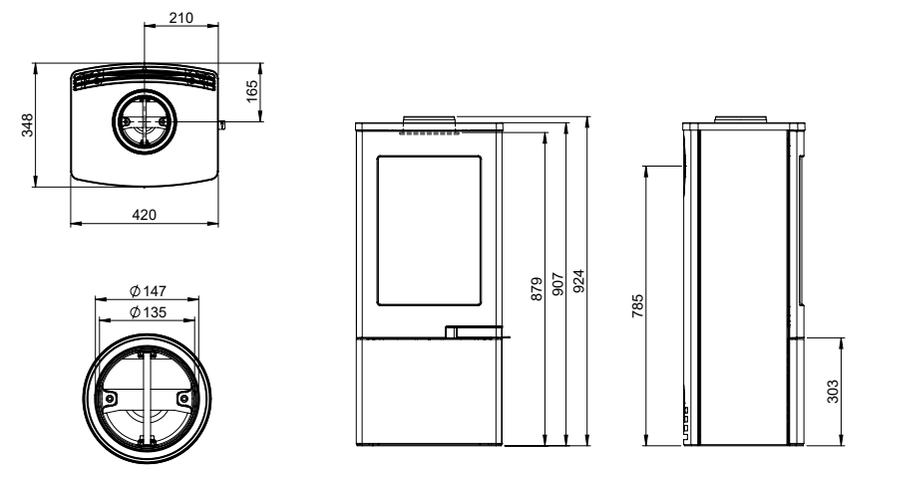
Maße Uno 4:



Maße Uno 2:



Maße Uno 5:



NORDPEIS DUO

Die Duo-Serie ist sehr schlank und beansprucht nur wenig Stellfläche. Er erzeugt viel Konvektionswärme und hat eine saubere Verbrennung.



Nordpeis Duo 1
Schwarz



Nordpeis Duo 2
Schwarz (integriertes
Holzfach)



Nordpeis Duo 4
Schwarz (seitliches,
bodentiefes Glas)



Nordpeis Duo 5
Schwarz

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

Duo 1: 1260 / 490 / 385

Duo 2-5: 1260 / 470 / 365

Gewicht (kg):

Duo 1: 104

Duo 2 und 4: 115

Duo 5: 112

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 5

Abgasstutzen: Oben und hinten

Rauchrohr Ø (mm): 150

Zubehör:

Aschebox Duo

Zuluftset zu DUO inkl. Wanddurchführung
(Durchmesser 65 mm)



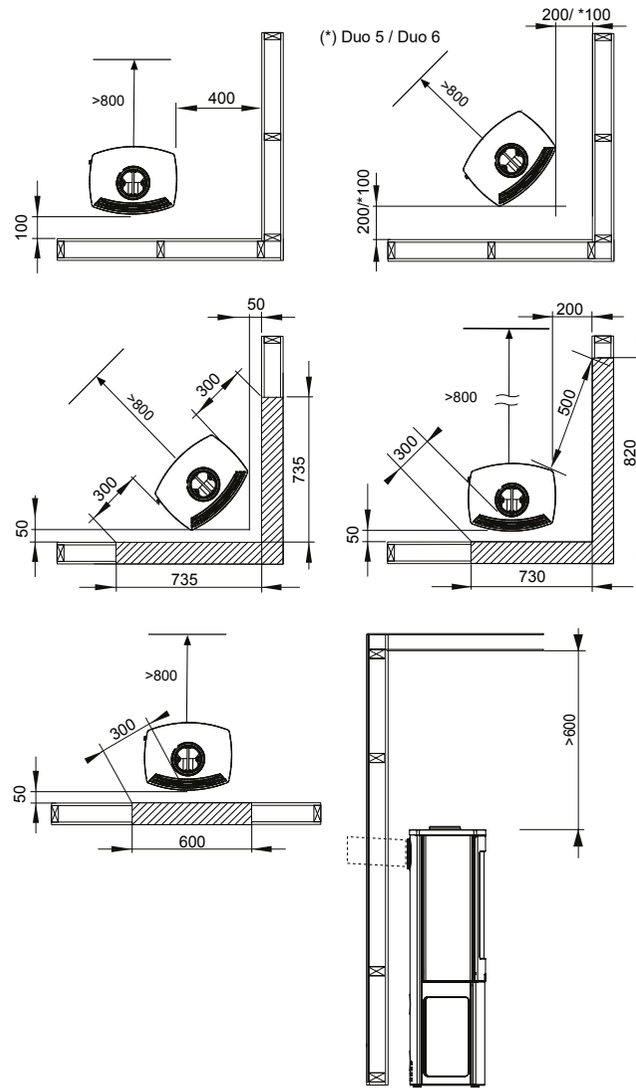
Erläuterung Symbole Seite 122.

Nordpeis
Duo 1



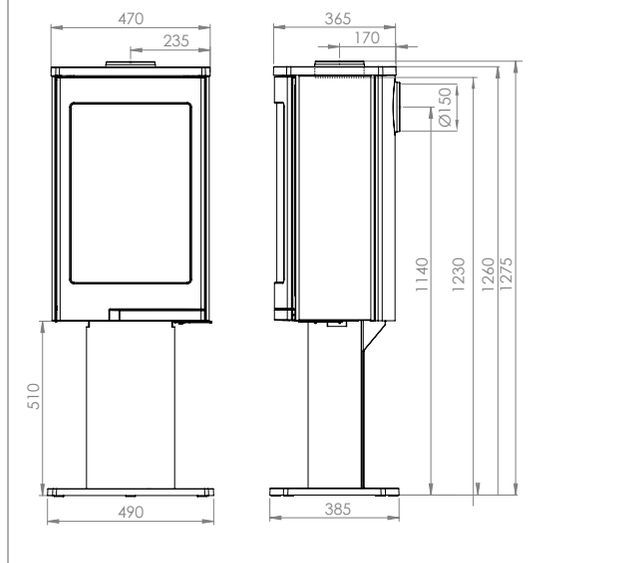


Sicherheitsabstand:

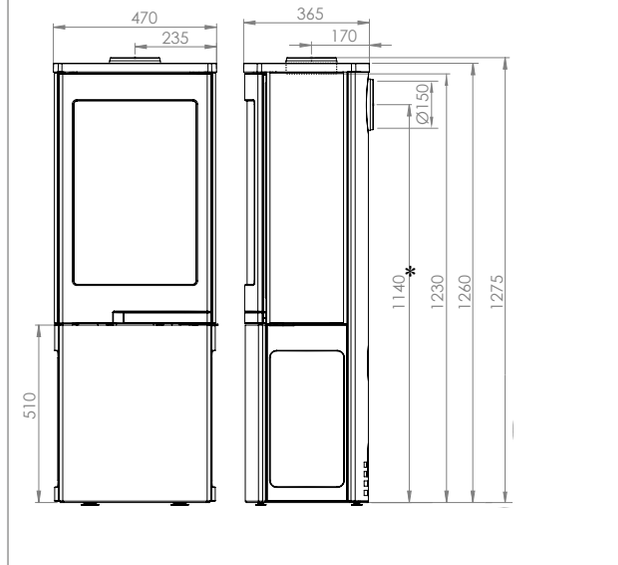


 = nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

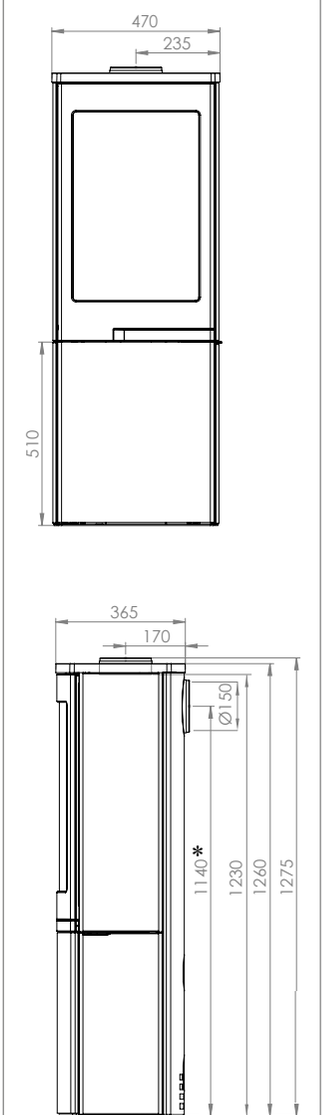
Maße Duo 1:



Maße Duo 2:



Maße Duo 4/5:



NORDPEIS QUADRO BASIC

Einen unserer beliebtesten Kaminöfen haben wir jetzt noch ansprechender gestaltet. Der Nordpeis Quadro ist ein Kaminofen mit straffem, stilvollem Design. Eine große Verglasung ermöglicht von beiden Seiten einen direkten Blick auf die Flammen. Wählen Sie zwischen verschiedenen Sockeln und Topplatten.



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm):

Quadro 1 Basic: 1240 / 545 / 440

Quadro 2 Basic: 1240 / 545 / 440

Quadro 3 Basic: 1375 / 545 / 440

Gewicht (kg):

Quadro 1 Basic: 104

Quadro 2 Basic: 113

Quadro 3 Basic: 118

Einsatz: N-31A

Länge der Holzscheite (cm): 30

Rauchrohr Ø (mm): 150

Abgasstutzen: Oben, Hinten, Seitlich

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Nennwärmeleistung (kW): 6,2

Zubehör:

Aufsatz inkl. PowerStone

Aufsatz zur Seitenmontage

Aschebox

Zuluftset (Durchmesser 100 mm)

Wanddurchführung Zuluft

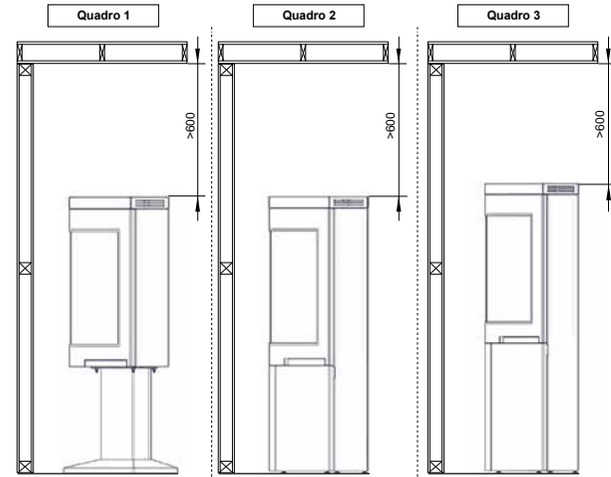
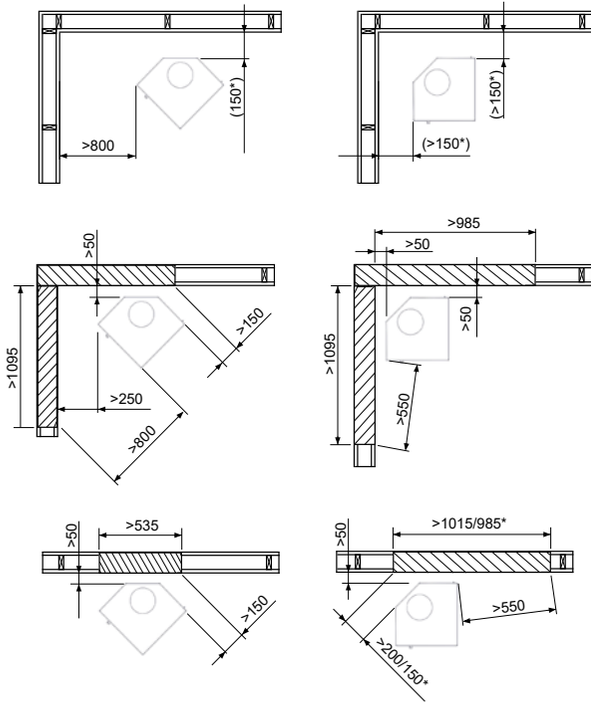


Erläuterung Symbole Seite 122.

Nordpeis
Quadro Basic 3
mit Aufsatz inkl.
PowerStone.

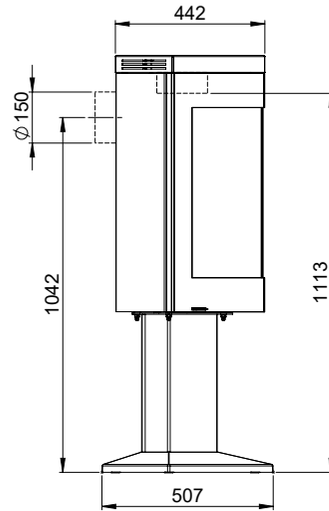
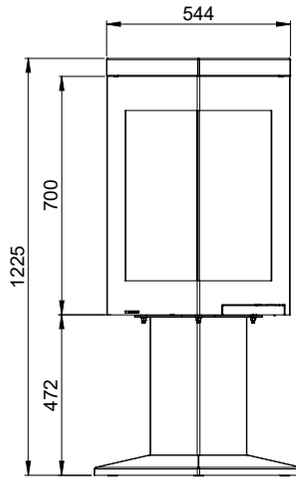
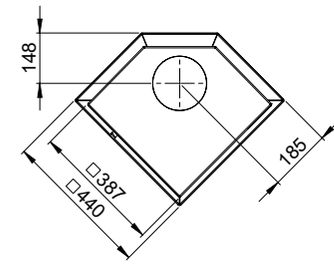


Sicherheitsabstand:

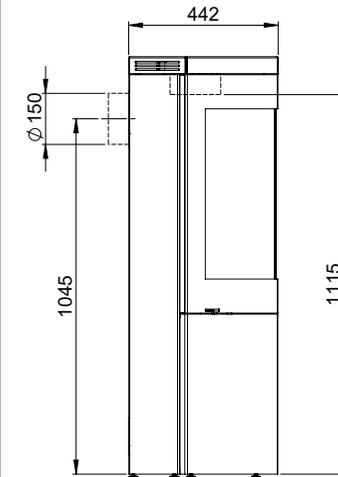
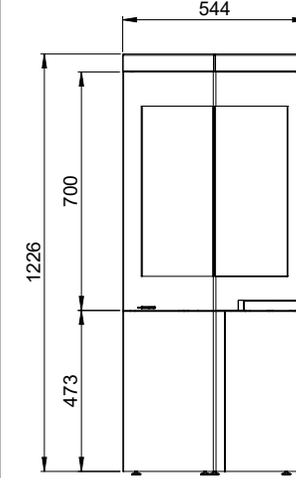
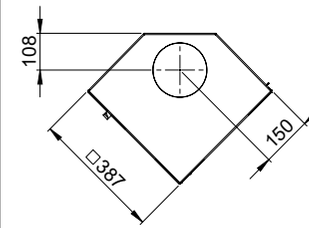


 = nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

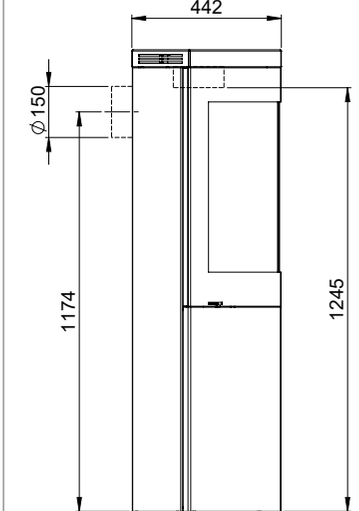
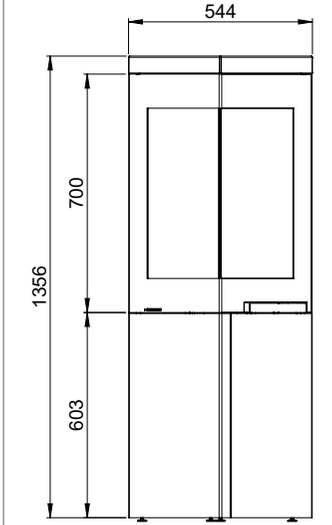
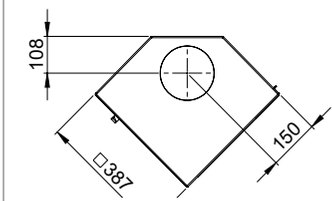
Maße Quadro Basic 1:



Maße Quadro Basic 2:



Maße Quadro Basic 3:



NORDPEIS QUADRO COLORADO NATUR

Quadro Colorado Natur ist ein exklusiver Ofen mit guter Sicht auf die Flammen, der wenig Platz im Raum einnimmt. Die glatte Oberfläche vermittelt ein Gefühl von Qualität und Eleganz.



Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 1450 / 545 / 440

Gewicht (kg): 154

Einsatz: N-31A

Länge der Holzscheite (cm): 30

Rauchrohr Ø (mm): 150

Abgasstutzen: Oben und Hinten

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Nennwärmeleistung (kW): 6,2

Zubehör:

Aschebox

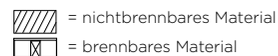
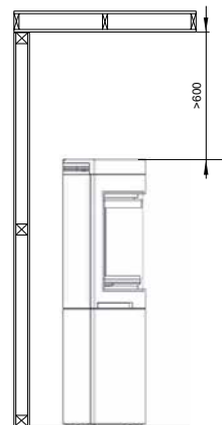
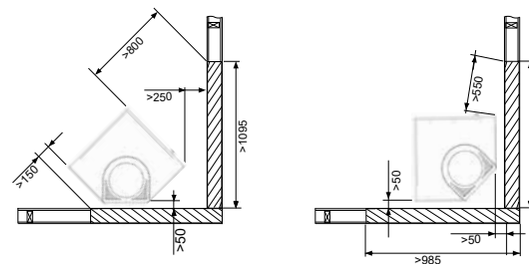
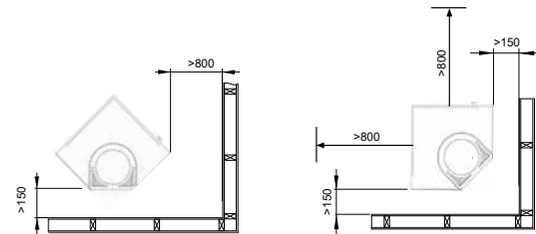
Wanddurchführung Zuluft

Zuluftset zu Quadro (Durchmesser 100 mm)

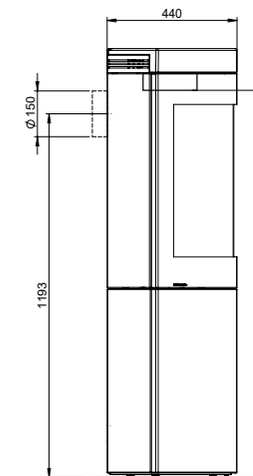
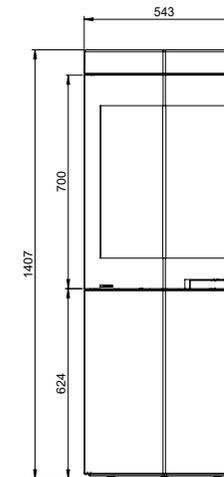
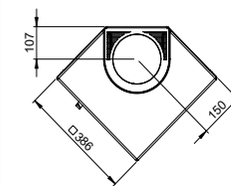


Erläuterung Symbole Seite 122.

Sicherheitsabstand:



Maße:





NORDPEIS ORION

Technische Informationen:

Maße (H/B/T mm): 652 / 325 / 510

Gewicht (kg): 72

Möglichkeit Zuluftanschluss: nein

Länge der Holzscheite (cm): 30

Nennwärmeleistung (kW): 4,9

Abgasstutzen: oben und hinten

Rauchrohr Ø (mm): 125



Erläuterung Symbole Seite 122.

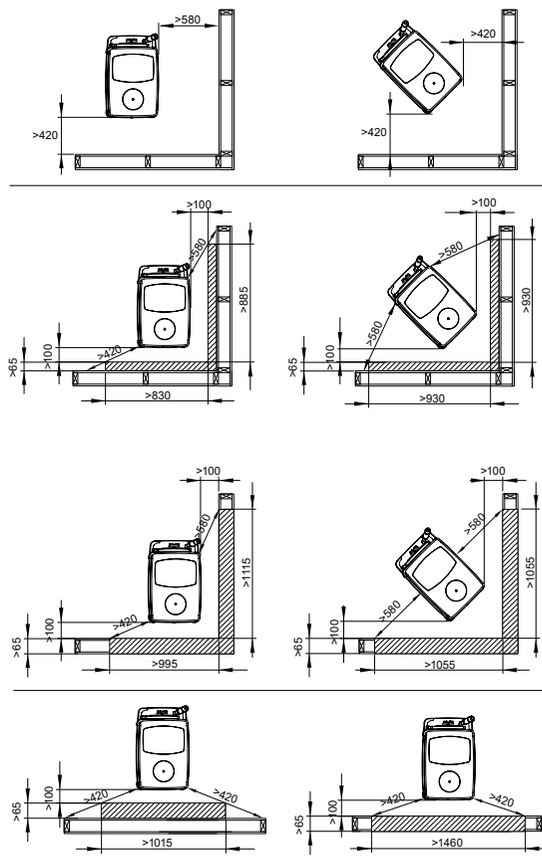




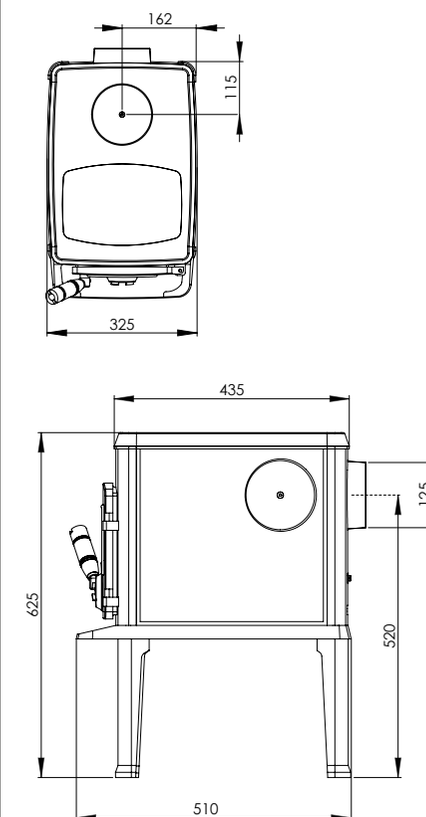
Orion verbindet Tradition und Funktionalität. Gefertigt aus langlebigem Guss in Kombination mit einem Feuerraum aus moderner Thermotte.

Mit seiner Leistung von 4,9 kW ist Orion passend für kleine Räume und hat Anschlussmöglichkeiten nach hinten, oben und zur Seite. Zur Standardausrüstung gehört eine kleine Kochplatte.

Sicherheitsabstand:



Maße:





"Winter is a time for warmth,
for friendly homes and for
conversations by the fire"

Der Heizeinsatz ist die Brennkammer im Kamin. Unsere Einsätze haben eine eigene Verkleidung, können aber auch für den Aufbau als Individualkamin verwendet werden. So kann man seinen ganz eigenen Kamin entwerfen. Nordpeis Heizeinsätze sind für das moderne Haus im Hinblick auf Leistung und Wirkungsgrad entwickelt worden.

Der Anblick der Wärme

Unsere Heizeinsätze verfügen über eine Scheibenspülluft, sodass das Glas auch bei hohen Temperaturen sauber bleibt. In der Brennkammer befindet sich helle Thermotte™ für ein besonders schönes und edles Flammenbild.

Die Thermotte ist sehr strapazierfähig und stoßfest und wurde aus einem kompakten Material entwickelt, um Rußablagerungen und Verfärbungen zu begrenzen. Die Isolierplatten sind einem hohem Verschleiß ausgesetzt. Beim richtigen Befeuern brennt sich die Thermotte natürlich sauber und bleibt auch über Jahre hinweg hell und schön.

Nordpeis liefert nur sauber verbrennende Feuerstellen mit einer effektiven Sekundärverbrennung für mehr Wärme und weniger Partikelaußstoß. Unsere Heizeinsätze können direkt mit externer Frischluft verbunden werden, sodass sie auch in modernen Wohnungen genauso zuverlässig funktionieren wie in älteren Häusern.

NORDPEIS EINSATZ N-20A

N-20A ist ein Winkeleinsatz, der mit einem exklusiven Rahmen in schwarz oder weiß und chrom geliefert wird. Der Heizeinsatz verfügt über eine Doppelverglasung. Diese sorgt für eine höhere Verbrennungstemperatur und reduzierte Wärmeabstrahlung über die Scheibe.



Heizeinsatz N-20A
exclusive chrom / weiß links.



Heizeinsatz N-20A
exclusive schwarz rechts.

- Doppelverglasung
- Scheibenluftspülung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®

Technische Informationen:

Gewicht (kg): 100
Länge der Holzscheite (cm): 40
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: Oben und hinten
Möglichkeit Zuluftanschluss: ja
Nennwärmeleistung (kW): 5,4
Wirkungsgrad (%): 81,9

Zubehör:

Aschebox
 N-20 Griff Classic schwarz
 N-20 Griff Classic chrom
 Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu N-20A (Durchmesser 80 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.

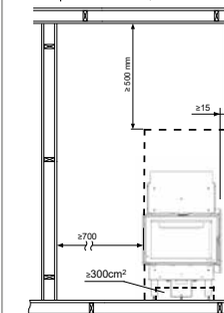
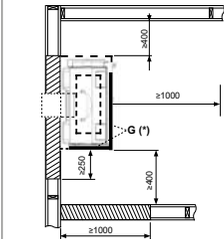
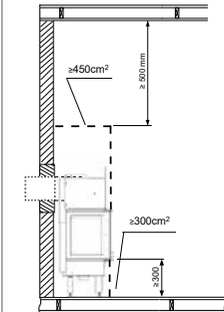
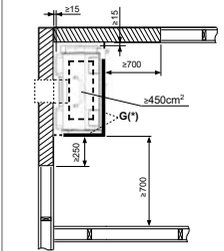
Rahmenfarben:



Exclusive
Schwarz

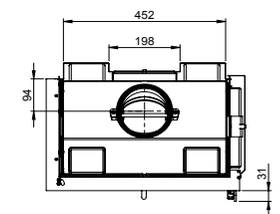
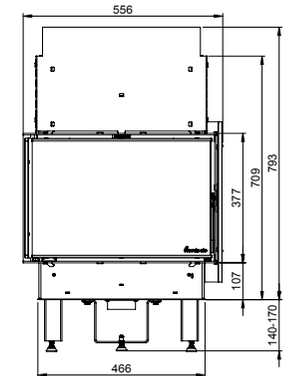
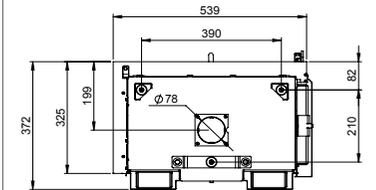
Exclusive
Weiß

Sicherheitsabstand:



= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS EINSATZ N-20F



Heizeinsatz N-20F
exclusive chrom / weiß.

Heizeinsatz N-20F
exclusive schwarz

- Doppelverglasung
- Scheibenluftspülung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®

Technische Informationen:

Gewicht (kg): 86
Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: Oben
Nennwärmeleistung (kW): 7,4
Wirkungsgrad (%): 81,9

Zubehör:

N-20 Griff Classic schwarz
 (nicht für Tür Standard schwarz)
 N-20 Griff Classic chrom
 (nicht für Tür Standard schwarz)
 Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu N-20F (Durchmesser 80 mm)



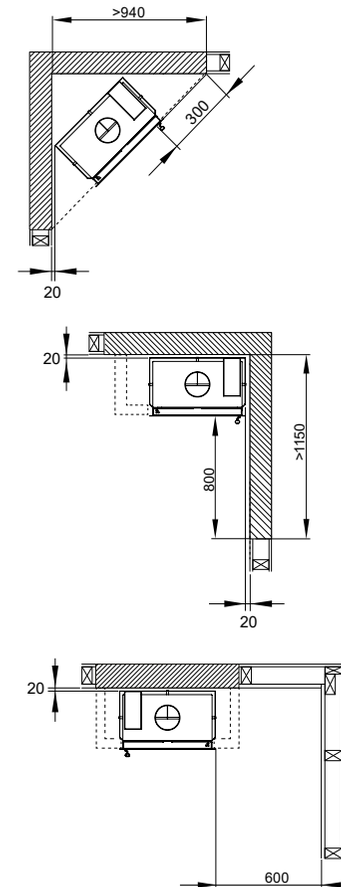
Erläuterung Symbole Seite 122.

Rahmenfarben:



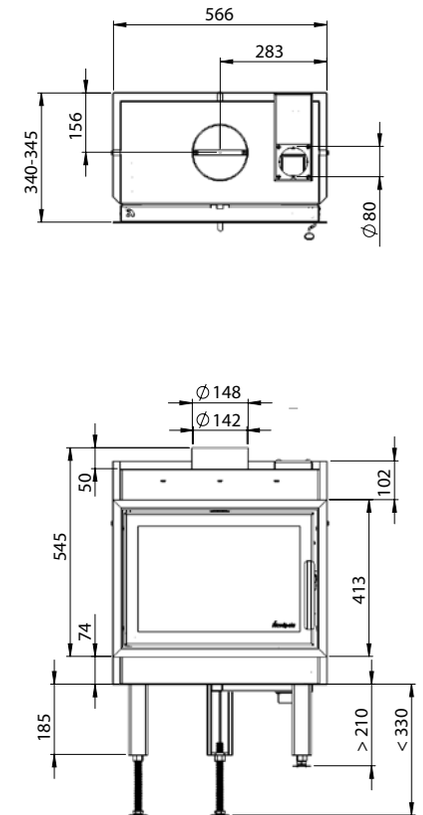
Schwarz Exclusive Schwarz Exclusive Weiß

Sicherheitsabstand:



= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS EINSATZ N-20T

N-20 T ist ein Tunnelheizeinsatz. Er wird mit exklusivem weißen oder schwarzen Rahmen geliefert. Der Heizeinsatz verfügt über eine Doppelverglasung. Diese sorgt für eine höhere Verbrennungstemperatur und reduzierte Wärmeabstrahlung über die Scheibe.

Heizeinsatz N-20T
exclusive schwarz



Heizeinsatz N-20T
exclusive chrom / weiß.

- Doppelverglasung
- Scheibenluftspülung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®

Technische Informationen:

Gewicht (kg): 99
Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: Oben
Nennwärmeleistung (kW): 6,8
Wirkungsgrad (%): 78

Zubehör

N-20 Griff Classic schwarz
 N-20 Griff Classic chrom
 Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu N-20T (Durchmesser 80 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.

Rahmenfarben:



Exclusive schwarz Exclusive chrom / weiß.

Sicherheitsabstand:

fume appe zerte.	Une stabilisation de pression se produit dans la chambre de combustion.	Ouvrez le contrôle du conduit d'air pendant environ 1 minute avant d'ouvrir la porte. Évitez d'ouvrir la porte trop rapidement.
	La porte est ouverte lorsqu'un feu est présent dans la chambre de combustion.	Ouvrez délicatement la porte et/ou uniquement lorsqu'il y a des braises chaudes.
o blanche	La température de combustion est trop basse.	Augmentez l'alimentation en air.
e noire ou	Le bois est humide et contient de l'eau.	Assurez-vous d'utiliser uniquement du bois propre et sec.
noire	Combustion insuffisante.	Augmentez l'alimentation en air.

Maße:

	Un courant descendant dans la pièce l'absence de tirage, ce qui signifie qu'« hermétique ».
	Un courant descendant dans la pièce hotte ou un système de ventilation ce trop d'air de la pièce.
	Les conduits de deux cheminées/poê à la même cheminée, à la même hau
	Le conduit est en position inclinée du la cheminée.
	Le conduit est trop loin dans la chem
L'insert libre de la fumée à l'allumage du feu et pendant la combustion	La trappe de suie est ouverte dans la et crée ainsi un mauvais tirage.
	Le registre/les conduits de tirage sup portes des cheminées inutilisées son un mauvais tirage.
	Un orifice ouvert dans la cheminée a été enlevé crée un mauvais tirage.
	Une maçonnerie défectueuse dans le n'est par exemple pas hermétique au conduit, et/ou une cloison cassée dai entraînent un mauvais tirage.
	La section transversale dans la chem et entraîne un tirage très faible voire
	La section transversale dans la chem et la cheminée ne peut pas convoyer
	La cheminée est trop basse et a par
	Le conduit doit être au niveau de sûre qu'il n'entre pas dans la cheminée mais mm avant le mur intérieur de la cheminée. Installez évaan appareil d'aspiration des fumées*.
enier	Les trappes de sujours être fermées. Les trappes qui ne sont pas hermétique défectueuses doivent être rem-placées.
éent	Fermez le registre/ les conduits de tirage supérieurs sur les cheminées inut
er a	Les orifices doivent être bouchés par des travaux de maçonnerie.
ji e du e.	Rebouchez et plâtr fissures et les endroits qui ne sont pas hermétiques.
arge	La cheminée doit être, éventuellement avec un appareil d'aspiration des fui
petite e.	Remplacez la chere plus petite ou construisez une nouvel cheminée avec unrsversale plus large. Installez éventuelle ment un appareil des fumées*.
	Augmentez la hauteur de la cheminée et/ou installez un chapeau de

= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

NORDPEIS EINSATZ N-20U

N-20U bietet durch die Verglasung von drei Seiten einen einzigartigen Blick auf das Flammenbild. Der Heizeinsatz wird mit exklusivem weißen oder schwarzen Rahmen geliefert. N-20U verfügt über eine Doppelverglasung. Diese sorgt für eine höhere Verbrennungstemperatur und reduzierte Wärmeabstrahlung über die Scheibe.



Heizeinsatz N-20U
exclusive chrom / weiß.

Heizeinsatz N-20U
exclusive schwarz

- Doppelverglasung
- Scheibenluftspülung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®

Technische Informationen:

Gewicht (kg): 108
Möglichkeit Zuluftanschluss: ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: oben und hinten
Nennwärmeleistung (kW): 5,4
Wirkungsgrad (%): 81,9

Zubehör:

Aschebox N-20U
 N-20 Griff Classic schwarz
 N-20 Griff Classic chrom
 Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu N-20U (Durchmesser 80 mm)



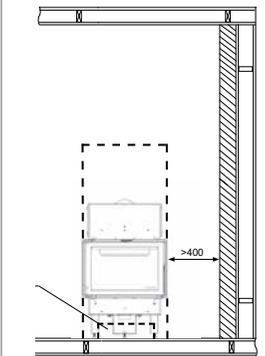
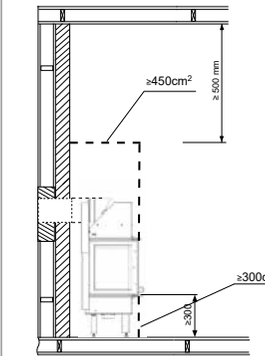
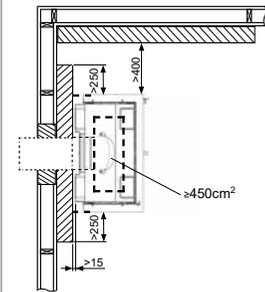
Erläuterung Symbole Seite 122.

Rahmenfarben:



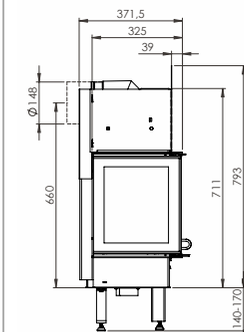
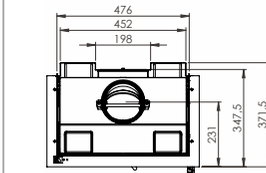
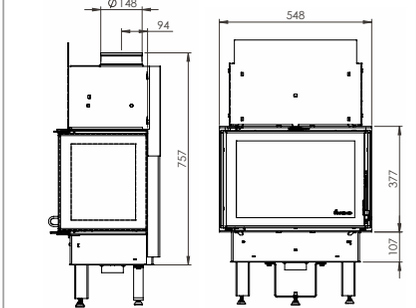
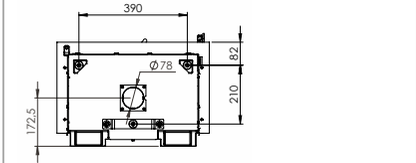
Exclusive schwarz
 Exclusive chrom / weiß.

Sicherheitsabstand:



= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS EINSATZ N-23G

Der Heizeinsatz N-23G ist ein Tunnелеinsatz.



Technische Informationen:

- Gewicht (kg):** 122
- Möglichkeit Zuluftanschluss:** ja
- Länge der Holzscheite (cm):** 40
- Rauchrohr Ø (mm):** 150
- Abgasstutzen:** oben und seitlich
- Nennwärmeleistung (kW):** 7
- Wirkungsgrad (%):** 79,5

Zubehör:

- Wanddurchführung Zuluft
- Zuluftset zu N-23G (Durchmesser 80 mm)



Erläuterung Symbole Seite 122.

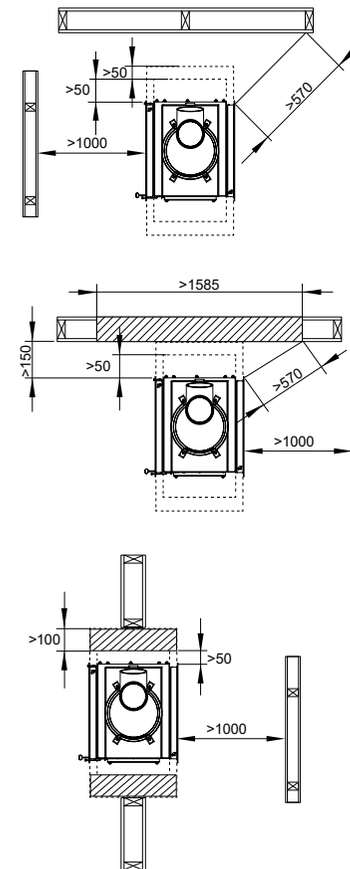
Rahmenfarben:



Schwarz

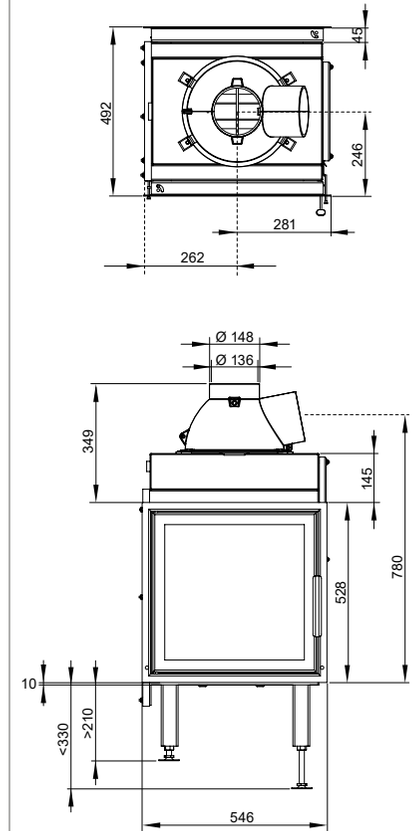
- Scheibenluftspülung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®

Sicherheitsabstand:



- = nichtbrennbares Material
- = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS EINSATZ N-36A

Beste Verbrennungstechnik und eine optimal isolierte Brennkammer geben ein tolles Flammenbild und schaffen behagliche Wärme.



Technische Informationen:

Gewicht (kg): 115

Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Rauchrohr Ø (mm): 150

Abgasstutzen: Oben, hinten und seitlich

Nennwärmeleistung (kW): 7

Wirkungsgrad (%): 78

Zubehör:

Innenentaschung zu N-36 A

Wanddurchführung Zuluft

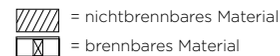
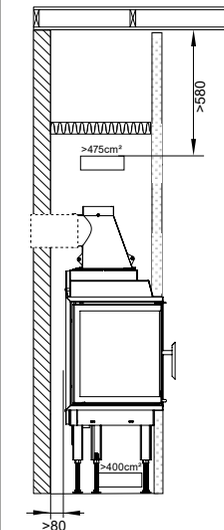
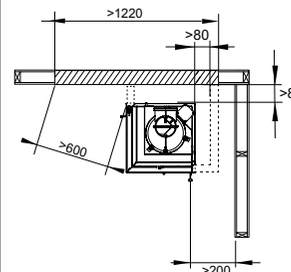
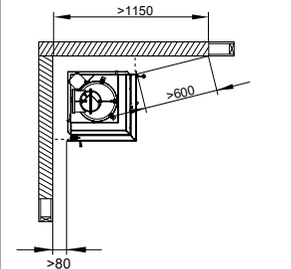
Zuluftset zu N-36A (Durchmesser 80 mm)



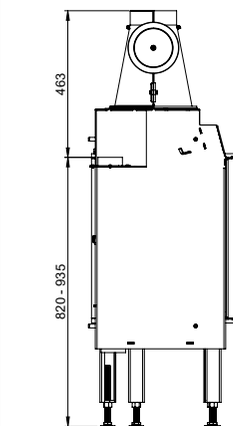
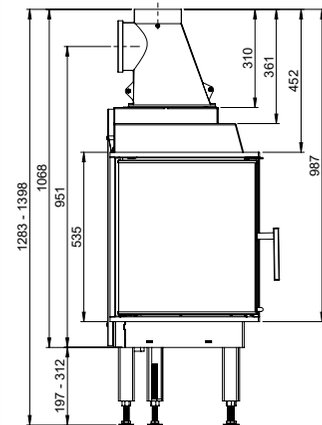
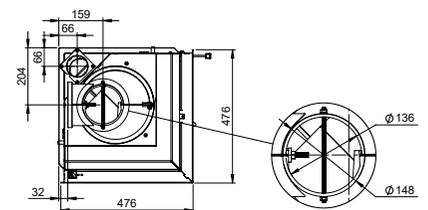
Erläuterung Symbole Seite 122.

- Scheibenluftspülung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®

Sicherheitsabstand:



Maße:



NORDPEIS EINSATZ Q-23FL

Der Heizeinsatz Q-23FL hat eine hochschiebbare Feuerraumtür und ein großes Glas, welches einen tollen Blick auf die Flammen bietet. Der Heizeinsatz verfügt über eine Innenentaschung.



Technische Informationen:

Gewicht (kg): 136
Möglichkeit Zuluftanschluss: ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: oben
Nennwärmeleistung (kW): 6
Wirkungsgrad (%): 81

Zubehör:

Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu Q-23FL (Durchmesser 100 mm)

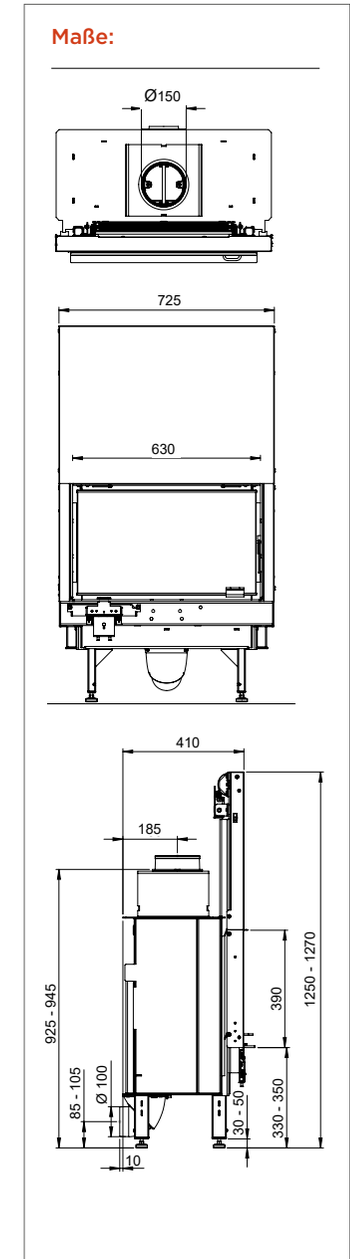
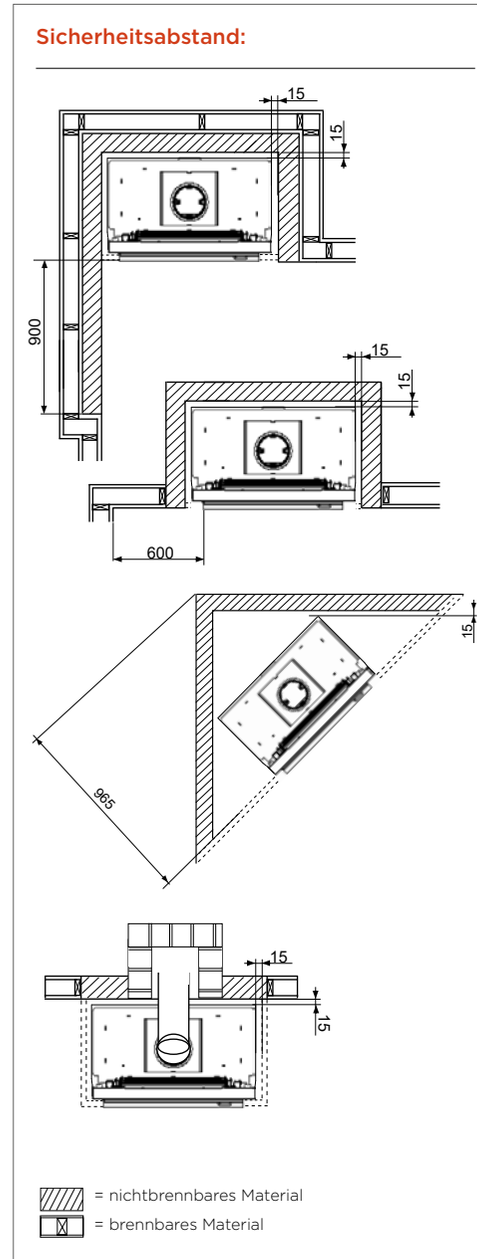


Erläuterung Symbole Seite 122.



Hochschiebbare Tür

- Scheibenluftspülung
- Innenentaschung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®



NORDPEIS EINSATZ Q-34AL

Der Heizeinsatz Q-34AL hat ein gewinkeltes Glas, das eine gute Sicht auf die Flammen ermöglicht. Q-34AL gibt es in einer linken und rechten Ausführung. Der Heizeinsatz ist ausgerüstet mit einer hochschiebbaren Feuerraumtür und kann bis zu 50 cm lange Holzscheite aufnehmen.



Technische Informationen:

Gewicht (kg): 145
Möglichkeit Zuluftanschluss: ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: oben
Nennwärmeleistung (kW): 7
Wirkungsgrad (%): 81

Zubehör

Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu Q-34AL (Durchmesser 100 mm)

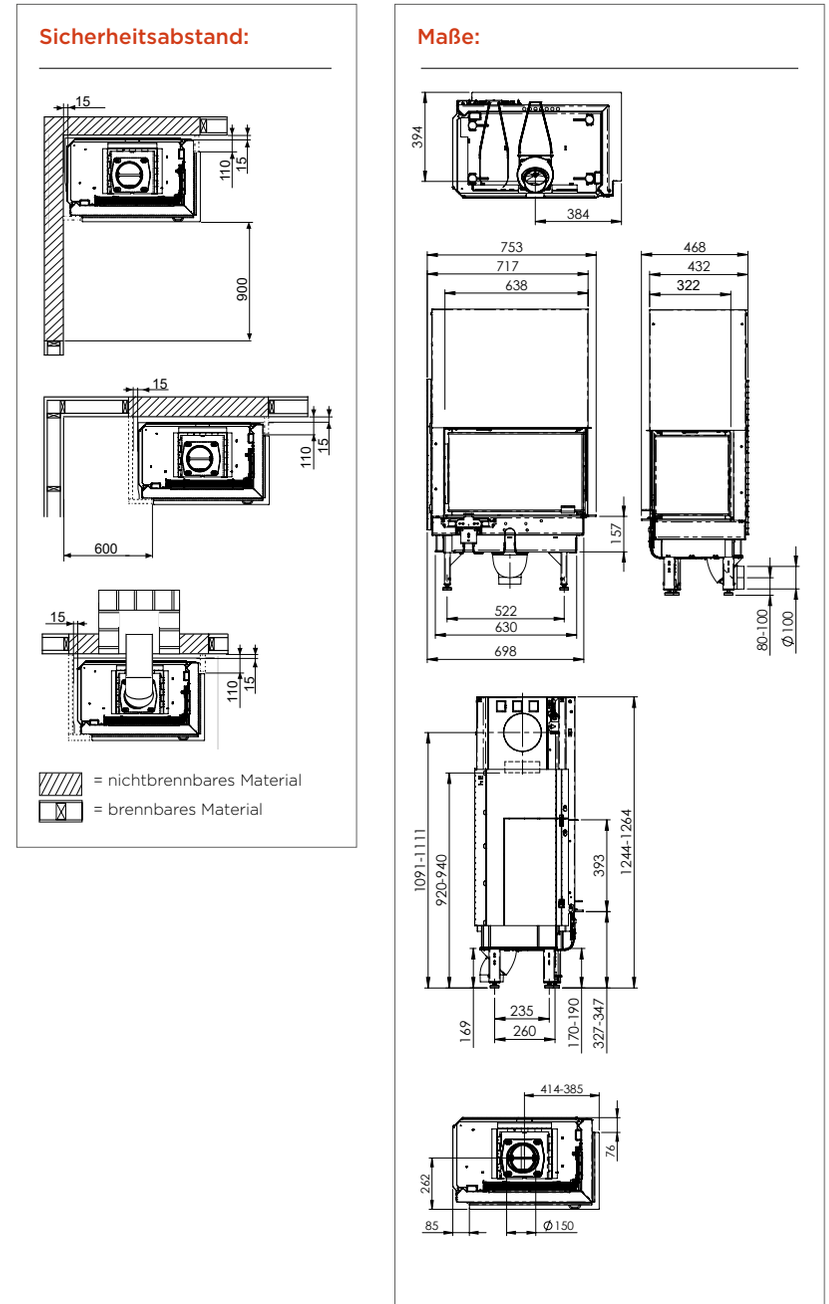


Erläuterung Symbole Seite 122.



Hochschiebbare Tür

- Scheibenluftspülung
- Innenentaschung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®



NORDPEIS EINSATZ Q-34UL

Der Heizeinsatz Q-34UL wird mit einer exklusiven hochschiebbaren Tür geliefert.



Technische Informationen:

Gewicht (kg): 160
Länge der Holzscheite (cm): 50
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: Oben
Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja
Nennwärmeleistung (kW): 8

Zubehör:

Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu Q-34AL (Durchmesser 100 mm)



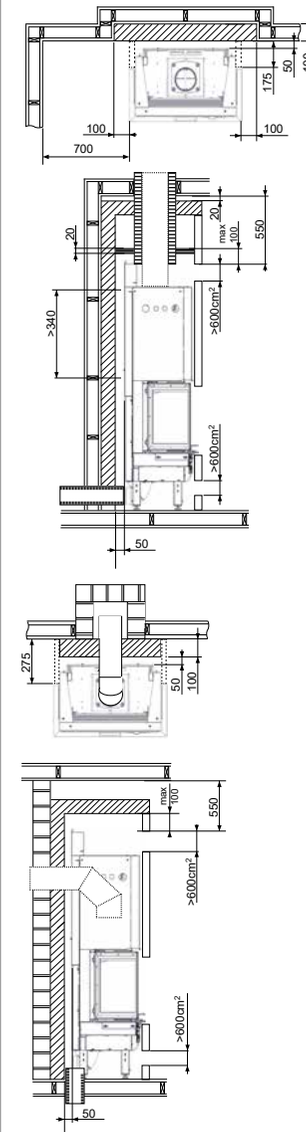
Erläuterung Symbole Seite 122.



Hochschiebbare Tür

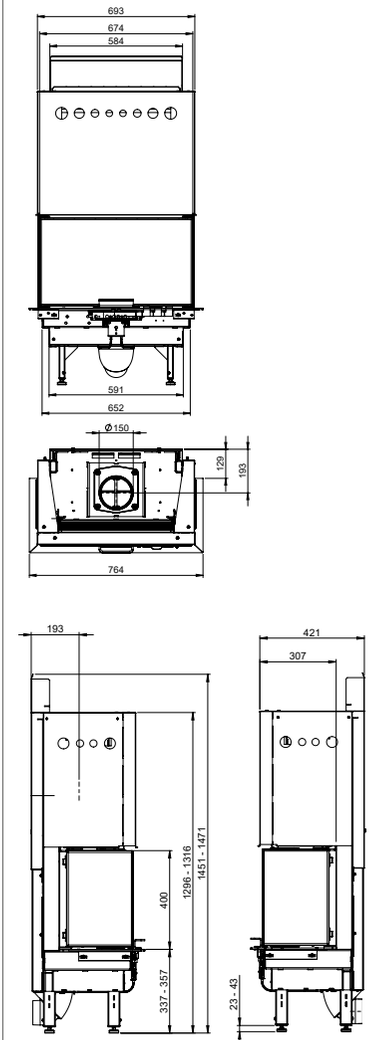
- Scheibenluftspülung
- Innenentaschung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®

Sicherheitsabstand:



= nichtbrennbares Material
 = brennbares Material

Maße:



NORDPEIS EINSATZ S-31A

S-31A ist ein kleiner Heizeinsatz mit Winkeltür.



Technische Informationen:

Gewicht (kg): 85
Länge der Holzscheite (cm): 30
Rauchrohr Ø (mm): 150
Abgasstutzen: Oben, hinten
Möglichkeit Zuluftanschluss: Ja
Nennwärmeleistung (kW): 6
Wirkungsgrad (%): 80

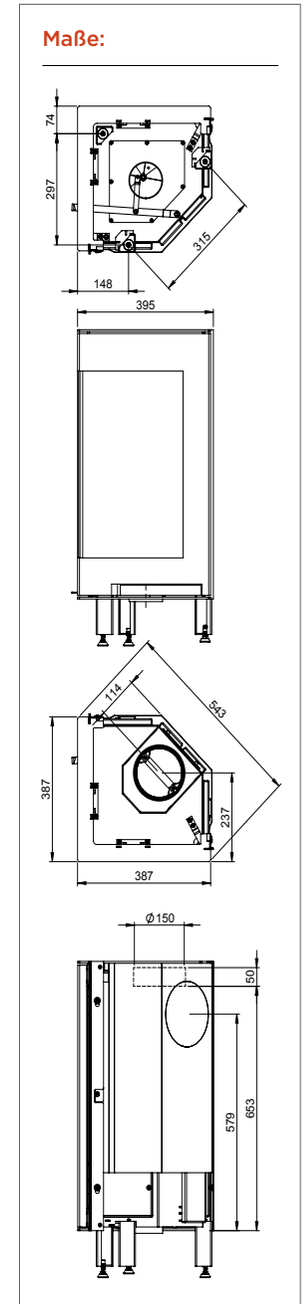
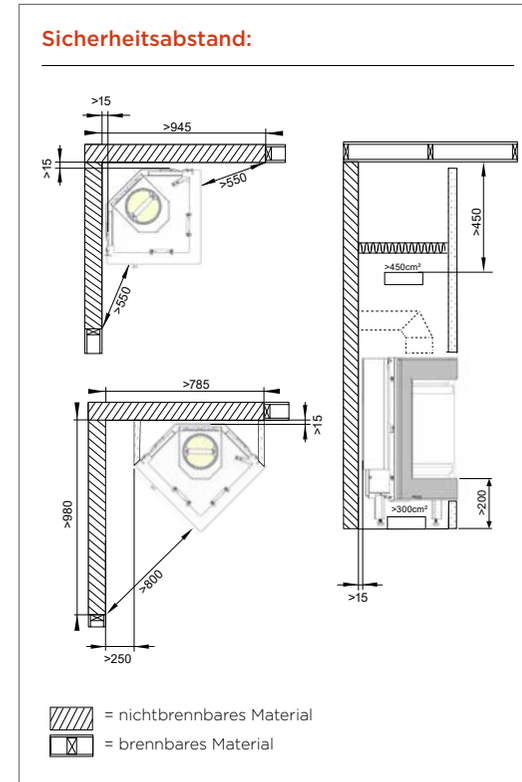
Zubehör:

Innenentaschung zu S-31A
 Wanddurchführung Zuluft
 Zuluftset zu S-31A (Durchmesser 100 mm)

- Scheibenluftspülung
- Saubere Verbrennung
- Unsere Brennkammern haben Isolierplatten aus hellem Thermotte®



Erläuterung Symbole Seite 122.







NORDPEIS GARTEN KAMINANLAGE

Die Nordpeis Gartenkaminanlage hat eine Brennkammer mit schönen hellen Thermottesteinen und einem Grillrost als Zubehör.

Durch die Höhe des Kamins hat man einen optimalen Blick auf die Flammen. Der Kamin besteht aus Spezialleichtbeton, wird ohne Anstrich geliefert und ist einfach zu montieren.

ROMA GARDEN

Höhe mit Schornstein (mm): 2160

Gewicht (kg): 325

Sicherheitsabstand hinten (mm): 200

Sicherheitsabstand seitlich (mm): 200

Zubehör

Funkenschutz

Grillrost

Nordpeis
Roma Garden,
weiß gestrichen.







ZUBEHÖR

INNENENTASCHUNG



Nie war es so einfach, die Asche aus der Brennkammer zu entnehmen.

Die solide Aschenlade ist während der Benutzung Teil der Brennkammer. Wenn die Asche erkaltet ist, können Sie die Aschenlade herausnehmen und entleeren.

Entfernen Sie die Asche einfach und schnell.
Die beste Lösung auf dem Markt!

Optional für:

Kaminanlagen: Cannes, Chicago II, Denver, Havanna, Lisboa, Odense, Osaka T, Pisa und Praha

Kaminöfen: Quadro, Duo und Uno

Heizeinsätze: N-20A, N-20T, N-20U, N-36A, S-18U und S-31A.

INFORMATION



GRUNDLEGENDE INFORMATION

HEIZBEDARF

Für jedes Produkt geben wir die empfohlene Heizkapazität an, beachten Sie aber, dass der Heizbedarf unterschiedlich ist. In neueren Häusern kann man den Eindruck haben, dass kräftig befeuerte Feuerstätten die Räume überheizen, während in älteren Wohnungen Höchstleistung erwünscht ist.

Die genaue Leistung einer Feuerstätte ist auch deshalb schwer zu beziffern, weil die Leistung von Befuerungsmethode und Holzqualität abhängt. Leistung und zu beheizende Fläche müssen daher als Richtwerte angesehen werden. Wie schnell die Feuerstätte aufheizt und wie lange sie Wärme abgibt, beruht auch auf dem Typ der Feuerstätte.

VORAUSSETZUNGEN

SCHORNSTEIN

Eine Feuerstätte benötigt genug Zug im Schornstein, um funktionieren zu können. Die derzeitigen rechtlichen Anforderungen an Feuerstätten beinhalten höhere Funktionsanforderungen an den Schornstein als früher. Die ideale wirksame Schornsteinhöhe beträgt mindestens 5 Meter, es wird aber empfohlen, dass der vorhandene Schornstein vor Anschluss einer neuen Feuerstätte von einer sachverständigen Person begutachtet wird.

BODEN

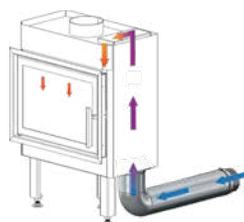
Die meisten Nordpeis-Modelle können auf normalen Böden stehen. Bei besonders schweren Modellen sollte der Boden von einer sachverständigen Person begutachtet werden.

VERBRENNUNGSLUFT/LUFTZUFUHR

Es wird empfohlen, Frischluft direkt an die Feuerstätte anzuschließen. In neuen abgedichteten Wohnungen ist dies eine Voraussetzung für die Funktion der Feuerstätte. Die meisten Feuerstätten von Nordpeis können direkt an die Frischluft angeschlossen werden. In älteren Häusern mit normaler Belüftung ist es nicht unbedingt notwendig, externe Frischluft zuzuführen.

MONTAGESATZ FÜR FRISCHLUFTZUFUHR

Der Montagesatz für die Luftzufuhr enthält den Anschluss von der Feuerstätte bis zum Zuluftkanal. Der Zuluftkanal kann durch eine Außenwand führen oder an einen vorhandenen Luftkanal angeschlossen werden. Die Durchführung des Zuluftkanals durch Bauwerke muss den geltenden Vorschriften entsprechen.



BENUTZUNG DER FEUERSTÄTTE BEFEUERUNGSVERFAHREN

Ist man an die Befuerung einer alten Feuerstätte gewöhnt, muss man sich vielleicht neu orientieren. Siehe unsere Befuerungsanleitung im Internet. Allgemein erfordern Feuerstätten mit großen Scheiben zur optimalen Funktion eine intensivere Befuerung.

GLAS UND BRENNKAMMER

Alle unsere Feuerstätten haben eine Scheibenluftspülung für reineres Glas und optimale Sicht. Wird das Luftventil gedrosselt, um eine langsame Verbrennung zu erzielen, wird auch diese Funktion eingeschränkt. Einige Holzarten, z. B. Kiefer, enthalten viel Harz, was zu vermehrter Rußbildung führen kann. Ruß auf Glas und ThermotteTM in der Brennkammer wird bei normaler Befuerung verbrannt.

ANFORDERUNGEN

ANZEIGEPFLICHT

Der Einbau einer neuer Feuerstätte ist nicht antragspflichtig, muss aber dem Schornsteinfeger angezeigt werden. Es wird empfohlen, kompetentes Personal mit der Installation einer neuen Feuerstätte zu beauftragen.

VORLEGEPLATTE

Bei nicht feuerfestem Boden muss eine Vorlegeplatte aus hitzbeständigem Material vor der Feuerstätte verwendet werden.

SCHUTZ VON NICHT FEUERFESTEN BÖDEN UNTER DEM KAMIN

Böden aus Holz oder anderem nicht feuerfestem Material unter der Feuerstätte müssen mit einer Platte aus nicht brennbarem Material abgedeckt werden, wie z. B. Stahl oder Beton. Bodenbeläge wie Teppich, Kork, Nadelfilz u. ä. müssen unter der Platte entfernt werden. Die meisten unserer Modelle werden standardmäßig mit vollständig deckendem Betonsockel geliefert und benötigen keine zusätzliche innere Stahlplatte.



Welche Wahl ist richtig?

Kaminöfen

Öfen können in zwei Kategorien unterteilt werden. Öfen aus Gusseisen und Öfen aus Stahlblech. Gusseiserne Öfen sind oft traditionell gestaltet und geben die Wärme langsamer ab als Stahlblechöfen. Kaminöfen aus Stahlblech geben schnell Wärme ab und haben ein modernes Design mit großen Scheiben.

Das Konvektionsprinzip sorgt für eine gute Wärmeverteilung. Der Wirkungsgrad moderner Öfen ist hoch. Sie erzeugen niedrige Emissionen.

Kaminanlagen

Kamine geben die Wärme relativ schnell ab und die Wärmeabgabe erfolgt gleichmäßiger als bei Öfen. Sie geben auch nach der Befuerung noch eine Zeit lang Wärme ab, da die Wärme in der Verkleidung gespeichert wird. Ein Kamin besteht aus Verkleidung und Heizeinsatz.

Wärmespeichernde Feuerstätten

Sie halten die Wärme lange und geben sie noch viele Stunden nach Ende der Befuerung ab, sie brauchen aber auch mehr Zeit, bis sie die Wärme abgeben. Wärmespeichernde Feuerstätten können rund um die Uhr Wärme abgeben - bei wenigen Befuehrungszyklen - und halten die Wärme sehr lange. Es gibt auch normale Feuerstätten, in die man wärmespeichernde Steine, unseren PowerStone, einsetzen kann, um eine längere und bessere Wärmespeicherung zu erreichen.



Kaminöfen

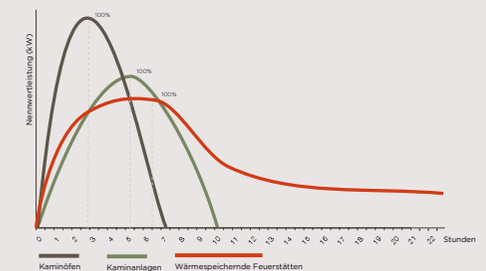


Kaminanlagen



Wärmespeichernde Feuerstätten

Man kann aus vielen verschiedenen Feuerstätten auswählen, aber worin bestehen die Unterschiede?"



In dieser Grafik ist dargestellt, wie die Wärmeabgabe in den einzelnen Feuerstätten funktionieren kann. Zwischen den einzelnen Modellen gibt es geringfügige Unterschiede. Hier ist es wichtig, auf den eigenen Bedarf zu achten. Möchte man eine schnelle Erwärmung oder zieht man die mäßige Erwärmung über einen längeren Zeitraum vor?

So **Einfach** Geht's

- mit Nordpeis

1.

Wenn der Kamin auf einem nicht feuerfesten Bodenbelag aufgestellt wird, muss eine hitzebeständige Vorlegeplatte vor dem Gerät liegen. Diese muss die Feuerraumtüröffnung vorn um mindestens 50 cm und seitlich um mindestens 30 cm überragen.

2.

Halten Sie sich genau an die Montageanleitung und befolgen Sie den Aufbau Schritt für Schritt. Kontrollieren Sie während der Montage, dass der Kamin waagrecht aufgestellt wird. Die Fertigelemente werden mit Acryl miteinander verklebt. Verwenden Sie das Acryl großzügig.

3.

Unebenheiten beim Übergang zum Boden müssen ausgebessert werden. Zum Schluss können Sie alle Zwischenräume mit dem mitgelieferten Spezialacryl verfugen.

4.

Der Anstrich der Kaminverkleidung kann gleich nach dem Trocknen des Acryls erfolgen. Verwenden Sie eine mineralische Farbe auf Wasserbasis.

Wenn der Anstrich trocken ist, setzen Sie die Luftgitter ein. Danach brauchen Sie nur noch die Vorlegeplatte hinzulegen, fertig!

Hier haben wir die Kaminanlage Lisboa aufgebaut und weiß gestrichen.





Individuelle Gestaltung

Die Geschmäcker sind verschieden. Manche mögen es modern und unverwechselbar. Andere orientieren sich an Bekanntem und Traditionellem. Zum Glück können wir eine Auswahl treffen. So ist es auch mit unseren Kaminen.

Die modernen Kamine von Nordpeis können oftmals so gebaut und angepasst werden, dass Ihr Kamin einzigartig wird. Nordpeis hilft Ihnen dabei mit einem großen Angebot an Holzfächern, Bänken, mehreren Türfarben, speziell angepassten Fronten in unterschiedlichen Ausführungen und Farben. Möchten Sie Ihren Kamin noch individueller gestalten, können Sie ihn mit einer mineralischen Farbe auf Wasserbasis Ihrer Wahl streichen, die zum übrigen Interieur passt. Alle unsere Kamine werden ohne Anstrich geliefert.

Der Kamin ist nicht mehr nur eine Wärmequelle, er ist auch ein schönes Möbelstück. Wir bieten Ihnen die Möglichkeiten, treffen Sie jetzt Ihre Wahl!

Symbole



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

Alle Nordpeis - Produkte kommen mit einem Energielabel, welches die Energieeffizienz auf einer Skala von A++ (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient) anzeigt.



KONVEKTION

Die Konvektionstechnik sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Wärme im gesamten Raum. Erfahren Sie mehr über Konvektion auf Seite 111.



WÄRMESPEICHERUNG

Wärmespeichernde Kamine haben einen speziell entwickelten Kern, der Wärme speichert und die Holzfeuerung maximal ausnutzt. Das bewirkt eine angenehme Wärme auch lange Zeit nach dem Befeuern. Unsere Kaminserie Salzburg ist wärmespeichernd.



MÖGLICHKEIT DER WÄRMESPEICHERUNG

Mehrere unserer Nordpeisprodukte haben die Möglichkeit einer zusätzlichen Wärmespeicherung. Wählen Sie das Zubehör wärmespeichernder PowerStone®, der bei der Montage in den Kamin eingesetzt wird.



BESCHEINIGUNG

§ 15a B-VG - Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über das Inverkehrbringen von Kleinf Feuerungen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen in Österreich.



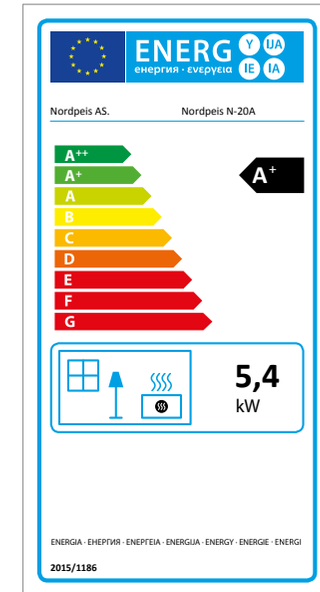
HKIcert - Die Datenbank zum Nachweis der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an Emissionen häuslicher Feuerstätten für feste Brennstoffe.



HKIcert QZ - Die Datenbank zum Nachweis zur Einhaltung der Anforderungen an das HKI-Qualitätszeichen.



geprüft durch DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik.



Energieklasse A++ bis G für Einzelraumheizgeräte.



Offizielles Logo HKIcert



Offizielles Logo HKIcert QZ



Collection

by nordpeis

www.nordpeis.de