

# PREISLISTE – TECHNISCHE DATEN

CH 



monolith<sup>®</sup>  
fire inside



#### Inklusive Sockelblende

Jeder monolith der U-, L-Serie und G10 ist standardmäßig mit einer Sockelblende aus pulverbeschichtetem Stahl ausgestattet. Dies hat ausschließlich eine optische Funktion.

#### Inklusive TOP-Speicher aus Naturstein

Jeder monolith der rock- und modul-Serie (Ausnahme U30 - hier ist kein Zusatzspeicher möglich) ist standardmäßig mit einem TOP-Speicher aus Naturstein ausgestattet.



# KAMINOFEN. HEIZKAMIN. SPEICHEROFEN. AUS MASSIVEM NATURSTEIN.



Starke Wärmespeicherung



Hitzebeständig



Einzigartiges Unikat



Widerstandsfähig



Langlebig



Nachhaltig

## Modelle rock - Kaminofen



K30XL K60XL K70XL

### Lieferumfang

Heiztechnik, Verkleidung, TOP-Speicher, Stahl-Topplatte, Bedienungs- und Montageanleitung

### Listenpreis

exkl. / inkl. MwSt. in CHF

Modell	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
K30XL	6.466,23	<b>6.990,00</b>
K60XL	6.466,23	<b>6.990,00</b>
K70XL	6.466,23	<b>6.990,00</b>

### Variante 4-seitig

	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
alle Modelle (außer K30XL)	915,82	<b>990,00</b>

### Änderung Türanschlag

	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
K60XL/K70XL	823,31	<b>890,00</b>

## Modelle depot - Speicherfeuerstätte



D10 D20 D30 D40

### Lieferumfang

Heiztechnik, Verkleidung, Steinplatte, Bedienungs- und Montageanleitung, Schamottespeicherkerne inkl. Schamottemörtel

### Listenpreis

exkl. / inkl. MwSt. in CHF

Modell	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
D10	8.316,37	<b>8.990,00</b>
D20	8.778,91	<b>9.490,00</b>
D30	9.241,44	<b>9.990,00</b>
D40	9.241,44	<b>9.990,00</b>

## Modelle modul - Heizkamine



U10 U20 U30 G10 L10 L20

### Lieferumfang

Heiztechnik, Verkleidung, TOP-Speicher\*, Stahl-Topplatte, Bedienungs- und Montageanleitung, Sockelblende

### Listenpreis

exkl. / inkl. MwSt. in CHF

Modell	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
U10	8.778,91	<b>9.490,00</b>
U20	9.241,44	<b>9.990,00</b>
U30	12.016,65	<b>12.990,00</b>
G10	8.223,87	<b>8.890,00</b>
L10	8.871,42	<b>9.590,00</b>
L20	8.871,42	<b>9.590,00</b>

### Zubehör

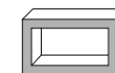
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Verbrennungsluftanschluss unten**	161,89	<b>175,00</b>
isoPRO, U10/U20	1.100,83	<b>1.190,00</b>
isoPRO, L10/L20/G10	1.193,34	<b>1.290,00</b>

### Variante 4-seitig

	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
alle Modelle	1.655,87	<b>1.790,00</b>

## monolith Holzfach

Sehr aufwendig und hochwertig gearbeitetes Holzfach, komplett aus Naturstein - d. h. sowohl die Front der Bank als auch die komplette Innenauskleidung des Holzfaches besteht aus Naturstein. Das Holzfach ist in drei verschiedenen Größen erhältlich. Die Elemente sind immer dreiseitig mit Naturstein ummantelt - d. h. jedes Element kann sowohl links als auch rechts an die Ofenanlage angebaut werden.



Größe	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
50 cm	2.580,94	<b>2.790,00</b>
75 cm	2.950,97	<b>3.190,00</b>
100 cm	3.321,00	<b>3.590,00</b>



\* Beim Modell U30 ist kein Zusatzspeicher möglich. Es erfüllt aufgrund der Konzeption bereits in der Basis-Variante alle Voraussetzungen für einen wandbündigen Aufbau an hochwärmedämmten Wänden.

\*\* Der Heizkamin U30 kann aufgrund seiner Konzeption auch ohne Adapter sowohl hinten als auch unten angeschlossen werden.

# Funkenschutzplatten

## Standard-Vorlegeplatte\*

Für jedes monolith Modell gibt es eigens abgestimmte Funkenschutzplatten oder Sommer- und Winterplatten aus Glas oder Rohstahl. Andere Ausführungen können auf Wunsch angefragt werden.

### Listenpreis Winterplatte

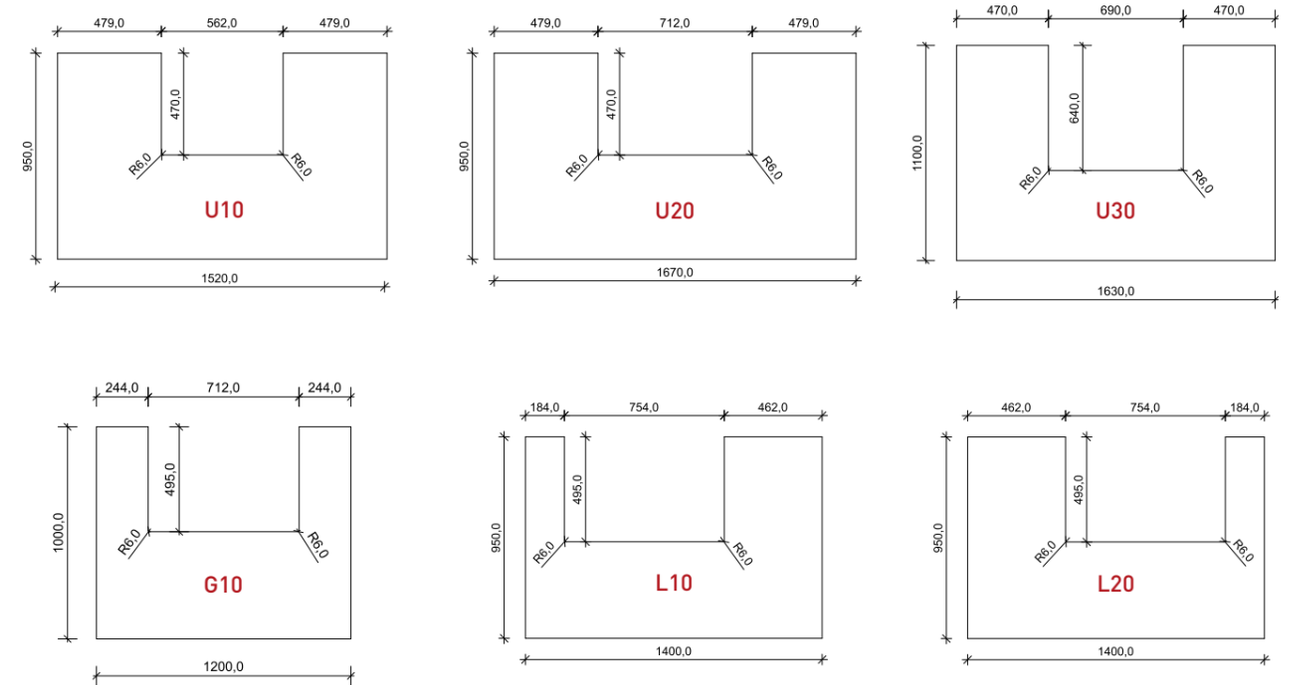
exkl. / inkl. MwSt. in CHF in klar, 6 mm mit Fase

Modell	Standardgröße in cm	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
K30XL	140 x 100	607,66	<b>656,88</b>
K60XL	106 x 116	564,18	<b>609,88</b>
K70XL	106 x 116	564,18	<b>609,88</b>
U10	152 x 95	619,11	<b>669,26</b>
U20	167 x 95	657,09	<b>710,31</b>
U30	163 x 110	701,23	<b>758,03</b>
G10	120 x 100	557,02	<b>602,14</b>
L10	140 x 95	590,81	<b>638,67</b>
L20	140 x 95	590,81	<b>638,67</b>
D10	94 x 115	527,08	<b>569,77</b>
D20	115 x 108	462,13	<b>499,56</b>
D30	133 x 108	511,89	<b>553,35</b>
D40	133 x 108	511,89	<b>553,35</b>

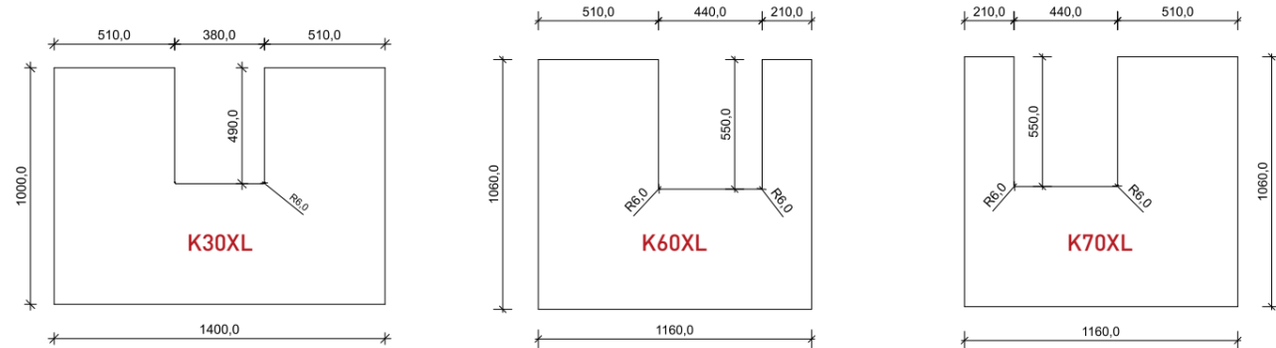


Alle technischen Zeichnungen der Funkenschutzplatten im Überblick unter:  
[www.monolith-fire.de/zubehoer/funkenschutzplatten/](http://www.monolith-fire.de/zubehoer/funkenschutzplatten/)

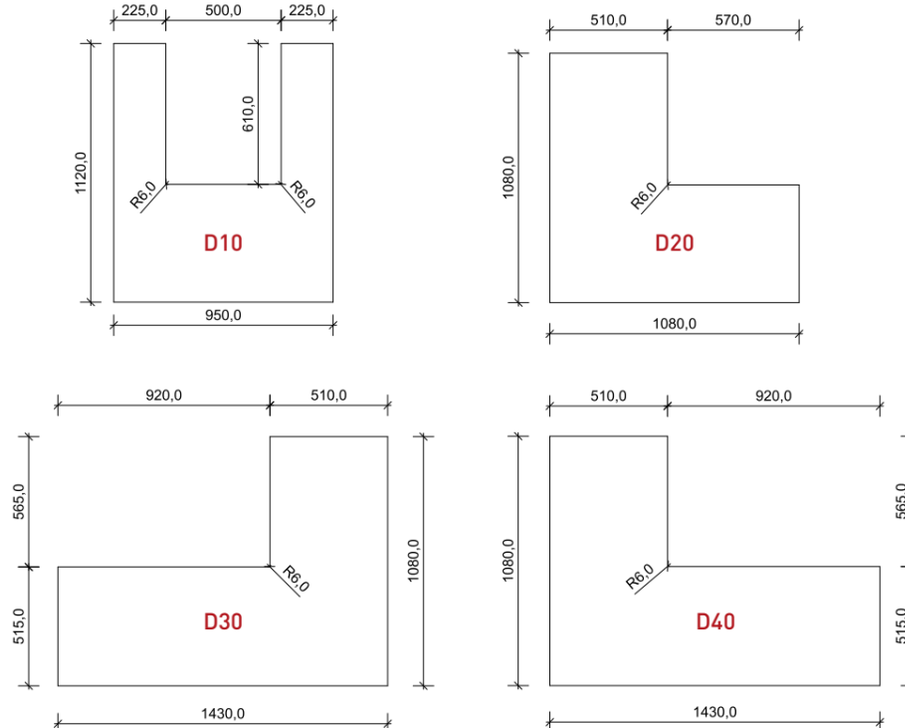
## Technische Zeichnungen – Serie modul Heizkamine



## Technische Zeichnungen – Serie rock Kaminofen



## Technische Zeichnungen – Serie depot Speicherfeuerstätte



\* Nach deutscher Fachregel: Diese Angaben gelten für die Brandschutzabstände in Deutschland. In allen anderen Länder gelten die dort üblichen länderspezifischen Angaben.  
 \*\* Anwendung: vor gerader und nicht hochwärmegedämmter Wand. Weitere Anwendungsfälle auf Anfrage möglich.

# Zubehör

## isoPRO Zulassung

Grundsätzlich können alle monolith Modelle der modul Heizkamin-Serie direkt ohne Abstand an zu schützenden Wänden montiert werden, welche einen K-Wert von  $\geq 0,40 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$  aufweisen.

Bei neu gebauten Häusern sind die Wände allerdings oft hochwärmegedämmt. Von **hochwärmegedämmten** Wänden spricht man ab einem K-Wert von  $\leq 0,40 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ . In diesem Fall muss für eine direkte rückseitige Wandmontage die monolith



Zusatzoption isoPRO ausgewählt werden. In der vom DBI-Institut zertifizierten isoPRO-Variante besitzt der monolith eine 5 cm tiefere Bauweise, in welcher ein zusätzlicher Strahlungsreflektor installiert ist. Die isoPRO Zulassung beinhaltet den direkten Wandanbau bis zu einem K-Wert von  $0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ . Bezüglich der genauen Beschaffenheit bzw. des K-Wert der Aufstellwand, gibt i. d. R. das zuständige Bauunternehmen oder ggf. ein Energieberater Auskunft.

	L10	L20	G10
<b>Tiefe Standard-Variante</b>	52,50 cm	52,50 cm	52,50 cm
<b>Tiefe isoPRO-Variante</b>	57,50 cm	57,50 cm	57,50 cm
<b>Listenpreis</b>		1.290,00 CHF 1.193,34 CHF	

**Achtung**

Bei allen L- und G-Modellen muss ein seitlicher Abstand von 5 cm bzw. 40 cm zu hochwärmegedämmten Wänden eingehalten werden – s. unten.



	U10	U20
<b>Tiefe Standard-Variante</b>	50,00 cm	50,00 cm
<b>Tiefe isoPRO-Variante</b>	55,00 cm	55,00 cm
<b>Listenpreis</b>	1.190,00 CHF 1.100,83 CHF	

**Hinweis**

Das monolith Modell U30 erfüllt aufgrund seiner Konzeption bereits in der Basis-Variante alle Voraussetzungen für einen wandbündigen Aufbau an hochwärmegedämmten Wänden.

**Achtung**

**Die Zusatzoption isoPRO ist nicht bei Ofenerhöhungen zulässig!**

# TOP-Speicher Naturstein

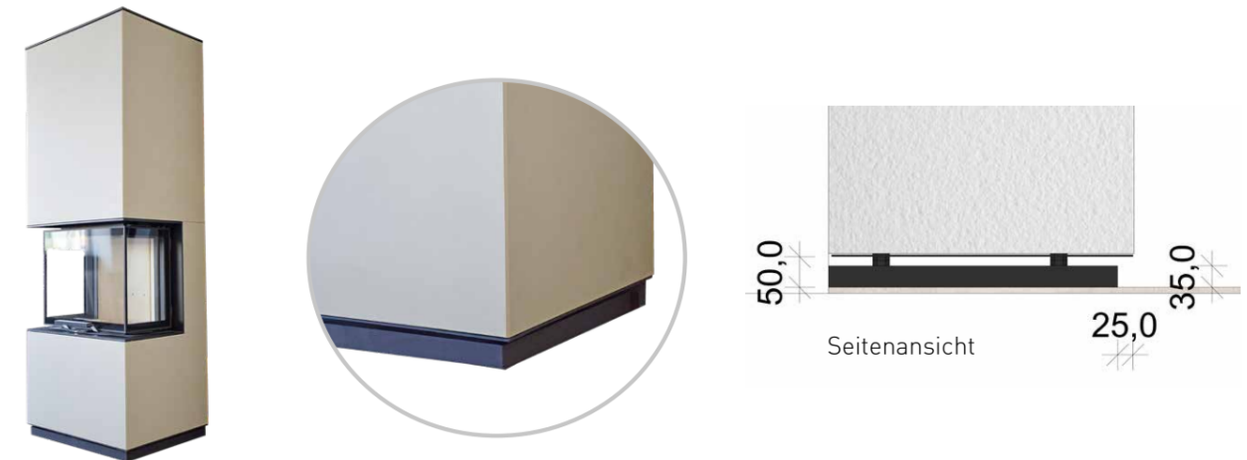
Jeder monolith der KXL-, U-, L-Serie und G10 ist standardmäßig mit einem Zusatzspeicher aus Naturstein ausgestattet. Ausnahme U30-Modell – hier ist kein Zusatzspeicher möglich.



Zusatzspeicher	K30XL	K60XL	K70XL	U10	U20	L10	L20	G10
<b>Gewicht</b>	ca. 30 kg	ca. 40 kg	ca. 40 kg	ca. 50 kg	ca. 75 kg	ca. 75 kg	ca. 75 kg	ca. 100 kg

# Sockelblende

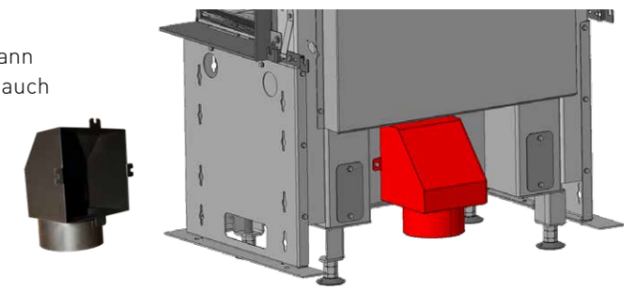
Jeder monolith der U-, L-Serie und G10 ist standardmäßig mit einer Sockelblende aus pulverbeschichtetem Stahl ausgestattet. Diese Zusatzoption hat ausschließlich eine optische Funktion. Zur Verwendung der Sockelblende müssen die Füße des Ofens um ca. 10 mm nach oben gestellt werden. Dies ist notwendig, damit der Ofen genug Raumluft für die Verbrennung erhält. Die Sockelblende ist um ca. 25 mm nach innen versetzt. Die Sockelblende ist nachrüstbar und einfach zu montieren.



# Verbrennungsluft-Adapter - Anschluss unten -

Für alle Modelle der modul Heizkamin-Serie. Der monolith U30 kann aufgrund seiner Konzeption auch ohne Adapter sowohl hinten als auch unten angeschlossen werden.

Preise	U10 / U20	L10 / L20	G10
	175,00 CHF 161,89 CHF	175,00 CHF 161,89 CHF	175,00 CHF 161,89 CHF

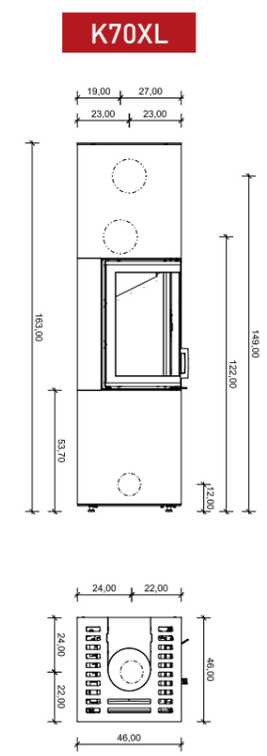
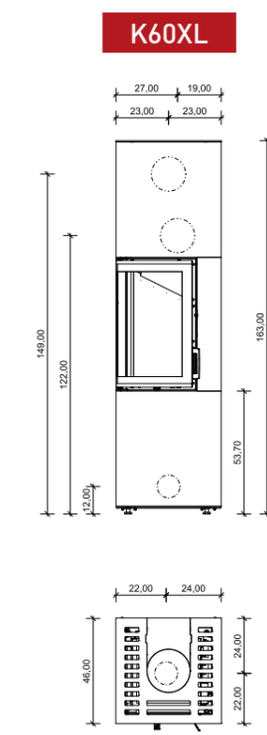
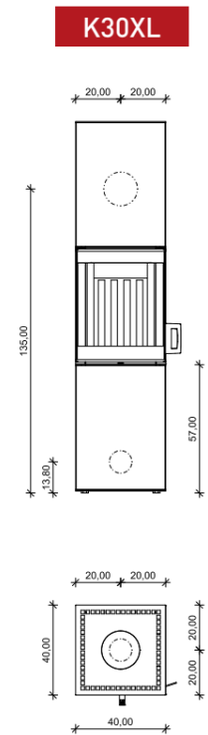


# Technische Daten/Zeichnungen

## Serie rock - Kaminofen

Es gibt außer den Standardanschlüssen (Rauchrohr, Verbrennungsluft), wie in der nachstehenden Tabelle gelistet, bei den meisten Modellen noch weitere Anschlussmöglichkeiten (s. Technische Datenblätter).

Leistungsdaten	K30XL	K60XL	K70XL
NW-Leistung, kW	6,0	5,9	5,9
Wirkungsgrad, %	> 80,0	> 80,0	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	4,5 - 7,8	4,2 - 7,8	4,2 - 7,8
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	5,7	4,9	4,9
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	235	325	325
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12	12	12
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	17,9	15	15
Max. Holzauflagemenge kg/h	1,8	2,6	2,6
<b>Rauchrohr</b>			
Durchmesser ø in mm	150	150	150
Höhe in cm (Abgang hinten)	135	122 / 149	122 / 149
<b>Verbrennungsluftstutzen (hinten und unten möglich*)</b>			
Durchmesser ø in mm	100	100	100
<b>Maße   Gewicht</b>			
Gesamthöhe in cm	165,00	163,00	163,00
Gesamtbreite in cm	40,00	46,00	46,00
Gesamttiefe in cm	40,00	46,00	46,00
Gewicht in kg (ca.)	192	220	220
Max. Scheitholzlänge in cm	25 - 33	25 - 33	25 - 33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	39 x 39 x 50	34 x 34 x 55	34 x 34 x 55
<b>Prüfungen   Zulassungen</b>			
DIBt	✓	✓	✓
DIN EN 13240	✓	✓	✓
1. BImSchV.   2. BImSchV.	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓
Aachener   Münchener   Regensburger	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓	✓	✓
VKF-Nr. (Schweiz)	-	✓	✓
DIN+	✓	✓	✓



\* Die K-Modelle verfügen über einen Anschlussstutzen nach unten. Von diesem aus kann mittels Verbindungsleitung nach unten oder hinten angeschlossen werden.

# Technische Daten/Zeichnungen

## Serie modul - Heizkamin

Es gibt außer den Standardanschlüssen (Rauchrohr, Verbrennungsluft), wie in der nachstehenden Tabelle gelistet, bei den meisten Modellen noch weitere Anschlussmöglichkeiten (s. Technische Datenblätter).

Leistungsdaten	U10	U20	U30	G10	L10	L20
NW-Leistung, kW	5,7	7,8	10,0	5,9	7,8	7,8
Wirkungsgrad, %	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	2,9 - 7,4	3,9 - 10,1	7,0 - 13,0	2,4 - 7,0	3,9 - 10,1	3,9 - 10,1
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	4,9	6,9	10,5	6,1	6,9	6,9
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	258	229	225	219	229	229
Mindestförderdruck bei NW, Pa	10	11	12	12	11	11
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	20,3	27,9	33,0	17,7	27,9	27,9
Max. Holzauflagemenge kg/h	2,1	2,2	3,6	1,8	2,2	2,2

### Rauchrohr

Durchmesser $\phi$ in mm	150	150	200	150	150	150
Höhe in cm (Abgang hinten)	136	136	159,8	136	136	136

### Verbrennungsluftstutzen (hinten und unten möglich\*)

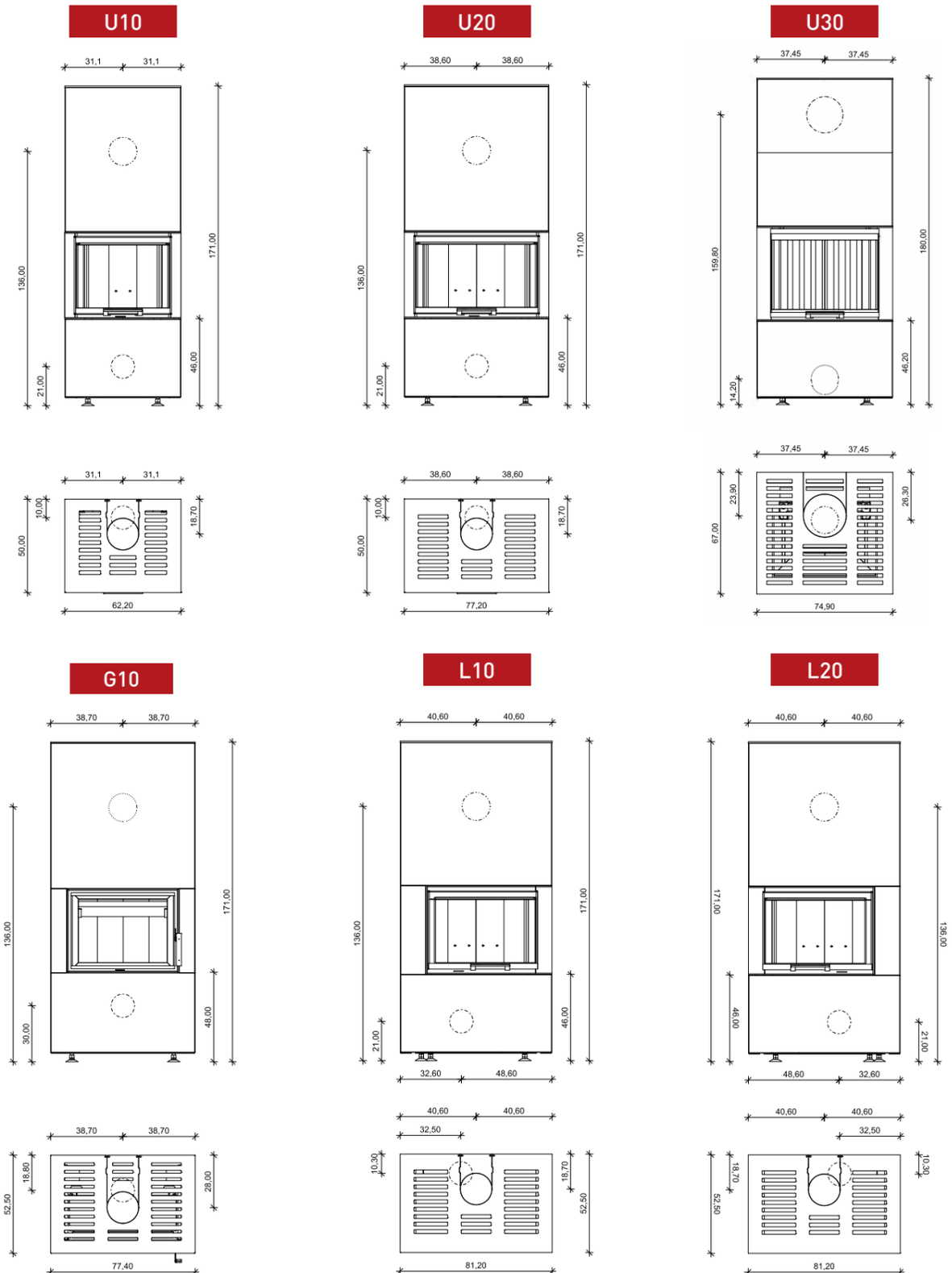
Durchmesser $\phi$ in mm	125	125	150	125	125	125
--------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	171,00	171,00	180,00	171,00	171,00	171,00
Gesamtbreite in cm	62,20	77,20	74,90	77,40	81,20	81,20
Gesamttiefe in cm	50,00	50,00	67,00	52,50	52,50	52,50
Gewicht in kg (ca.)	285	350	415	335	380	380
Max. Scheitholzlänge in cm	33	33	33	33	33	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	52 x 27 x 42	67 x 27 x 42	60 x 34 x 48	55 x 0 x 40	58 x 31 x 42	58 x 31 x 42

### Prüfungen | Zulassungen

DIBt	-	-	-	-	-	-
DIN EN 13240   DIN EN 13229	✓   ✓	✓   ✓	✓   -	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓
1. BImSchV.   2. BImSchV.	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓
Aachener   Münchener   Regensburger	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKF-Nr. (Schweiz)	-	-	-	-	-	-
DIN+	✓	✓	✓	✓	✓	✓



\* Die U-/L- und G-Modelle verfügen über einen Anschlussstutzen nach hinten. Von diesem aus kann mittels Verbindungsleitung nach unten oder hinten angeschlossen werden.

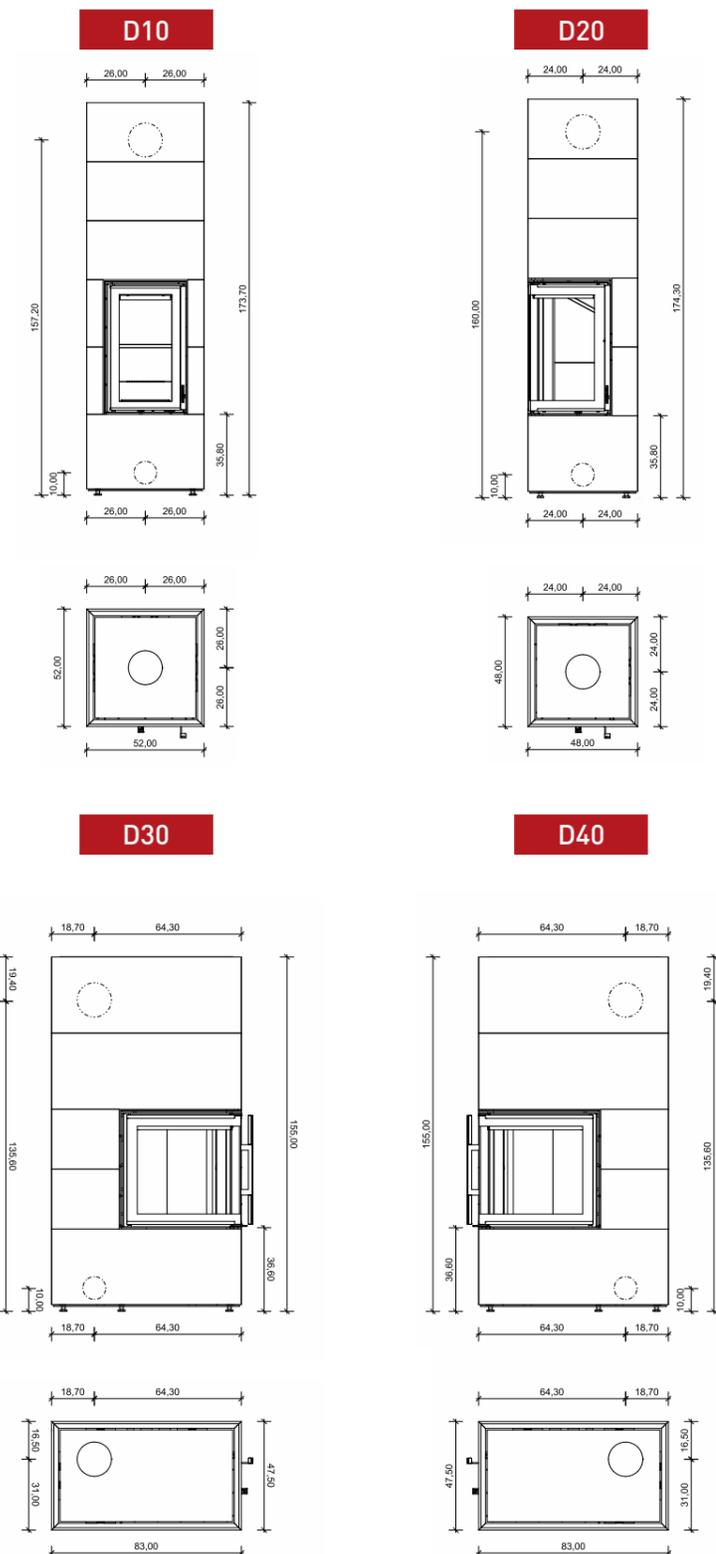
# Technische Daten/Zeichnungen

## Serie depot - Speicherofen

Es gibt außer den Standardanschlüssen (Rauchrohr, Verbrennungsluft), wie in der nachstehenden Tabelle gelistet, bei den meisten Modellen noch weitere Anschlussmöglichkeiten (s. Technische Datenblätter).

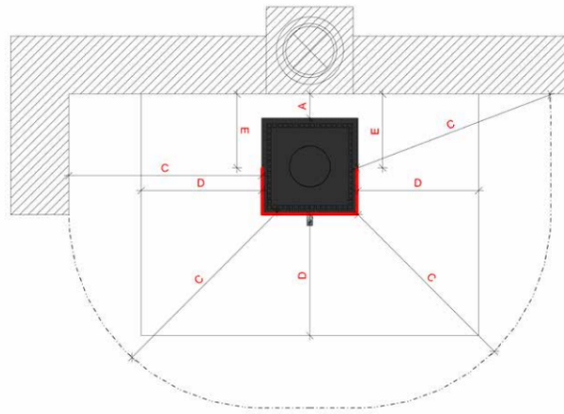
Leistungsdaten	D10	D20	D30	D40
NW-Leistung, kW	8,0*   2,4**	9,6	10,1*   2,8**	10,1*   2,8**
Wirkungsgrad, %	> 80,0*   > 80,0**	> 80,0*	> 80,0*   > 80,0**	> 80,0*   > 80,0**
Heizleistung/Std. bei 8 Std. Entladung, kW	2,4**	–	2,8**	2,8**
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	9,2*   11,3**	10,0*	13,0*   15,5**	13,0*   15,5**
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	228*   133**	246*	213*   146**	213*   146**
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12*   11**	12	12	12
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	38,4	47,7	37,1	37,1
Max. Holzauflagemenge kg/h	3,5	3,0	4,0	4,0
<b>Rauchrohr</b>				
Durchmesser ø in mm	130	130	150	150
Höhe in cm (Abgang hinten)	158	160	136	136
<b>Verbrennungsluftstutzen (hinten und unten möglich)</b>				
Durchmesser ø in mm	125	125	125	125
<b>Maße   Gewicht</b>				
Gesamthöhe in cm	173,70	174,30	155,00	155,00
Gesamtbreite in cm	52,00	48,00	83,00	83,00
Gesamttiefe in cm	52,00	48,00	47,50	47,50
Gewicht in kg (ca.)	633	512	773	773
Max. Scheitholzlänge in cm	25 - 33	25 - 33	25 - 33	25 - 33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	31 x 0 x 55	34 x 34 x 55	50 x 29 x 48	50 x 29 x 48
<b>Prüfungen   Zulassungen</b>				
DIBt	✓	–	–	–
DIN EN 13229   DIN EN 15250	✓   ✓	✓   –	✓   ✓	✓   ✓
1. BlmSchV.   2. BlmSchV.	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓
Aachener   Münchener   Regensburger	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓	✓   ✓   ✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓	✓	✓	✓
VKF-Nr. (Schweiz)	✓	✓	✓	✓
DIN+	✓	✓	✓	✓

\* Prüfung nach DIN EN 13229.  
\*\* Prüfung nach DIN EN 15250.



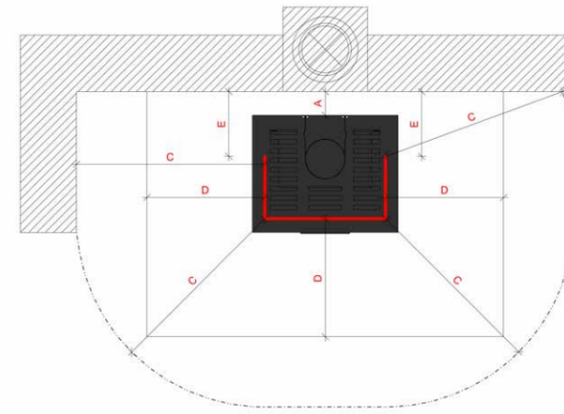
# Brandschutzabstände (Angaben in cm)

K30XL



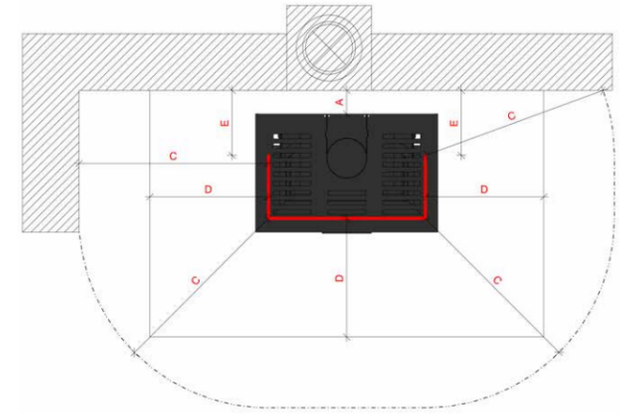
Hintere Wand (A)	zu schützen = 10
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 0
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

U10



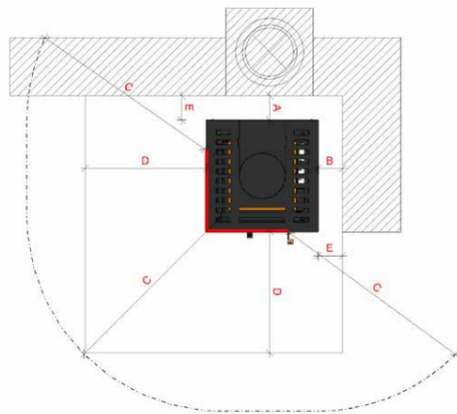
Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 70
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

U20



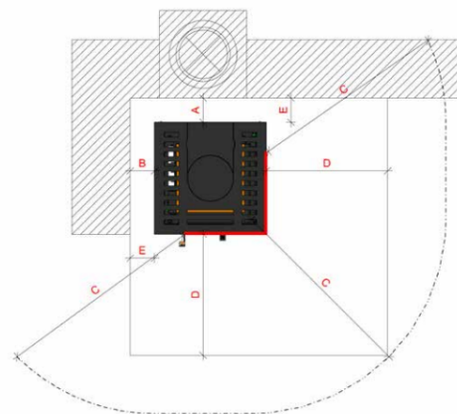
Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 70
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

K60XL



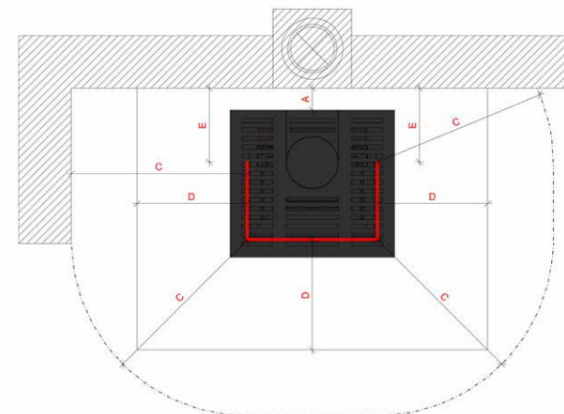
Hintere Wand (A)	zu schützen = 10
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 10
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 50
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

K70XL



Hintere Wand (A)	zu schützen = 10
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 10
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 50
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

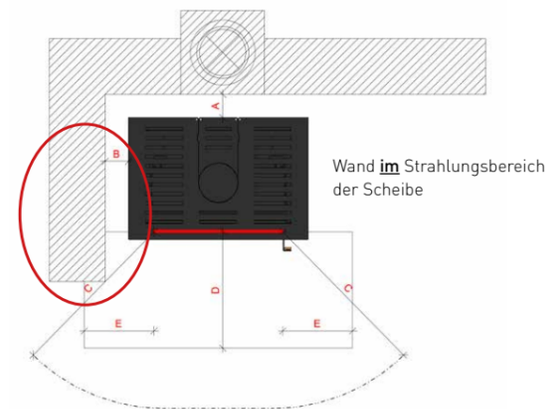
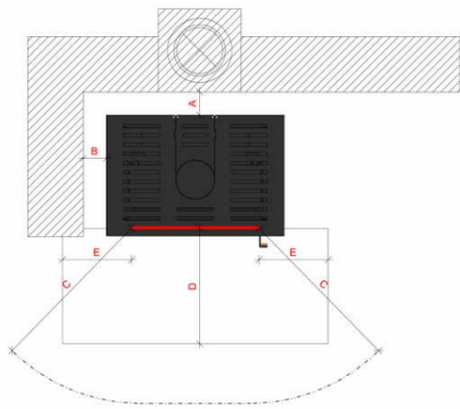
U30



Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 100
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 50
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

# Brandschutzabstände (Angaben in cm)

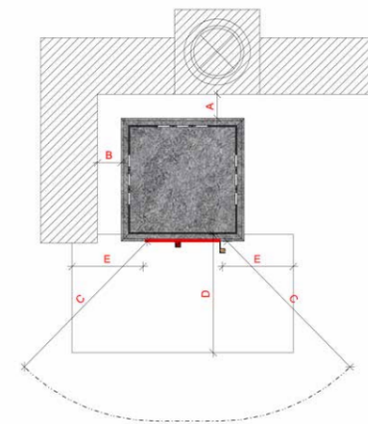
G10



Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 5
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 120
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 75
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

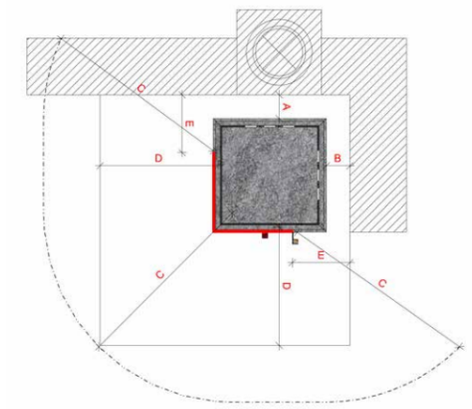
Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 30
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 120
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 75
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

D10



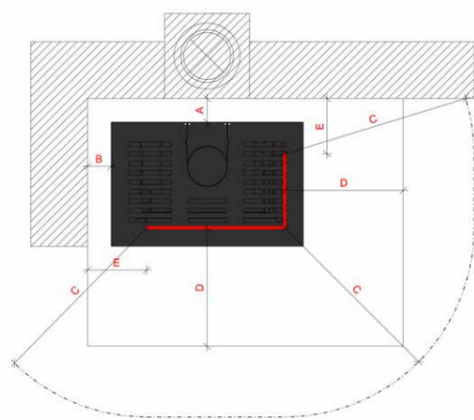
Hintere Wand (A)	zu schützen = 15
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 15
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 34
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

D20



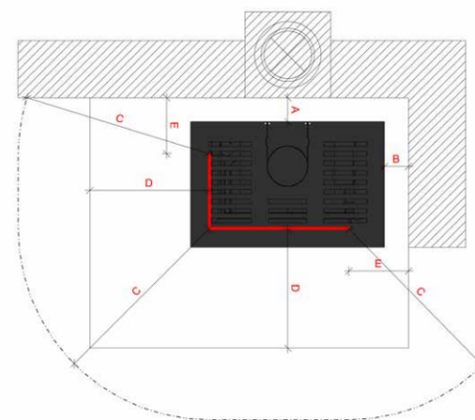
Hintere Wand (A)	zu schützen = 15
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 15
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 49
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

L10



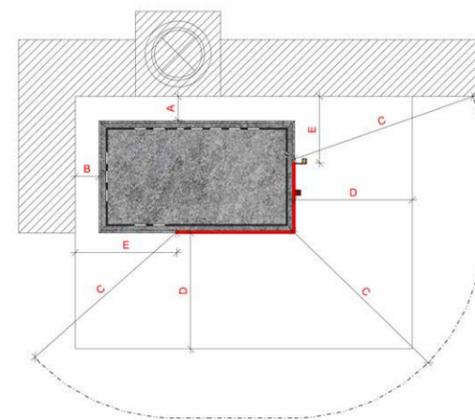
Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 70
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

L20



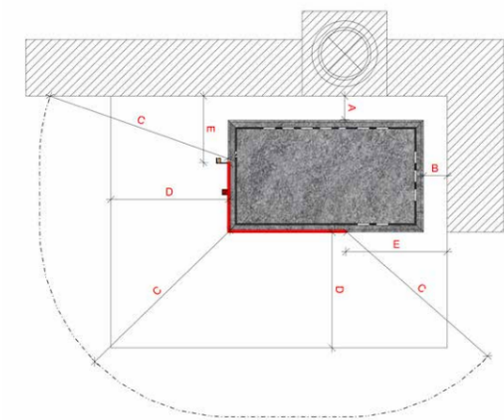
Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 70
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

D30



Hintere Wand (A)	zu schützen = 15
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 15
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 49
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

D40



Hintere Wand (A)	zu schützen = 15
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 15
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 49
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

Bei einem seitlichen Abgang an einer zu schützenden Wand muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.

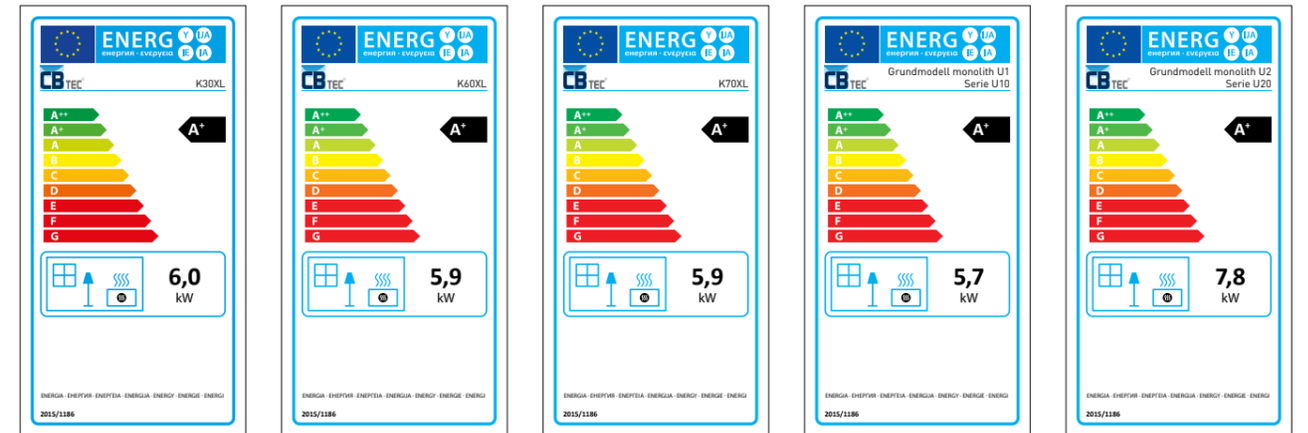
Bei einem seitlichen Abgang an einer zu schützenden Wand muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.

# Produktdatenblätter

gemäß Verordnung EU 2015/1186 und Energielabels

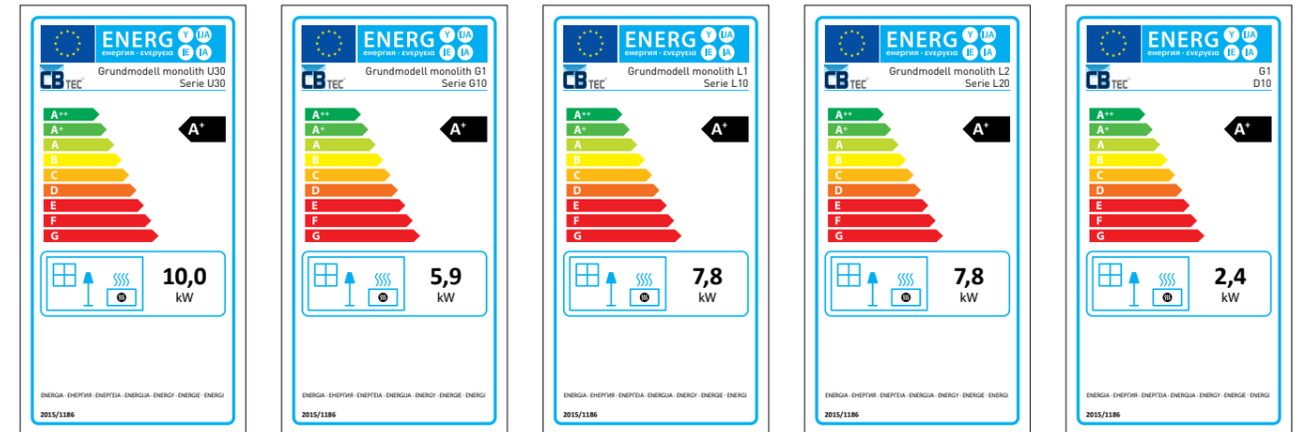
## Serie rock - Kaminofen

Name oder Warenzeichen Lieferant:	CB-tec GmbH		
Modell des Lieferanten:	K30XL	K60XL	K70XL
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0	5,9	5,9
Energieeffizienzindex EEI:	109,8	107,5	107,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	81,9	81,0	81,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (ggf.):	N.A.		
Besondere Vorkehrungen (bei Aufbau, Wartung):	s. Anleitung		



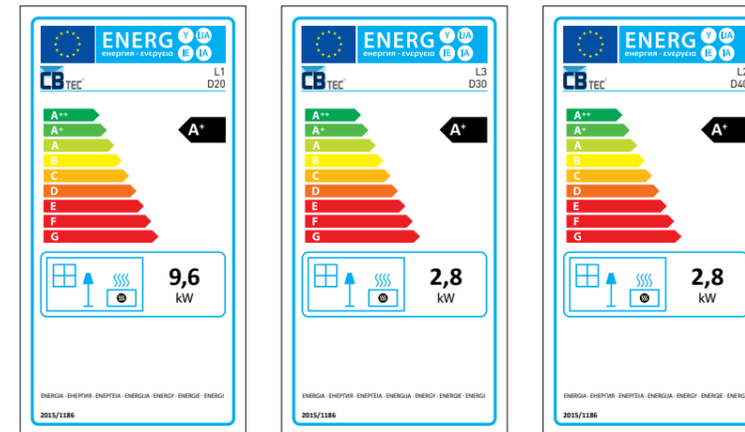
## Serie modul - Heizkamin

Name oder Warenzeichen Lieferant:	CB-tec GmbH					
Modell des Lieferanten:	U10	U20	U30	G10	L10	L20
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	5,7	7,8	10,0	5,9	7,8	7,8
Energieeffizienzindex EEI:	110,0	111,0	108,0	112,2	111,0	111,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	82,1	82,9	81,0	83,6	82,9	82,9
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (ggf.):	N.A.					
Besondere Vorkehrungen (bei Aufbau, Wartung):	s. Anleitung					



## Serie depot - Speicherofen

Name oder Warenzeichen Lieferant:	CB-tec GmbH			
Modell des Lieferanten:	D10	D20	D30	D40
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	2,4	9,6	2,8	2,8
Energieeffizienzindex EEI:	114,3	112,8	107,0	107,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	85,0	84,0	80,0	80,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (ggf.):	N.A.			
Besondere Vorkehrungen (bei Aufbau, Wartung):	s. Anleitung			



monolith<sup>®</sup>  
fire inside

CH 



**Glutform AG**  
Aegertweg 7  
CH-8305 Dietlikon  
Tel.: 044 805 60 80  
info@glutform.ch  
www.glutform.ch

**glutform** 

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Informationen und Aussagen im Katalog Stand 01-2024.  
Alle in der Preisliste dargestellten Listenpreise sind mit exkl. und inkl. MwSt. dargestellt.  
Die Preise für Zubehör und Materialien für den Anschluss sowie die Montage sind nicht beinhaltet.  
Fertigungsbedingte Toleranz der Bauteile von +/- 2mm.