

KAMINEINSÄTZE GAS



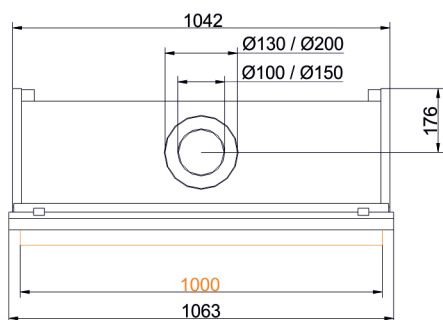
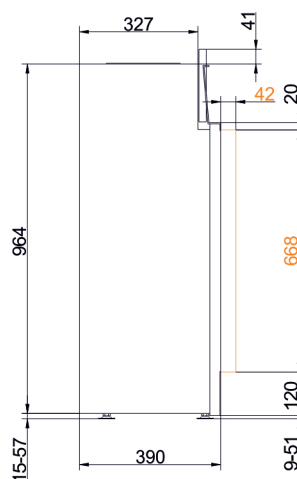
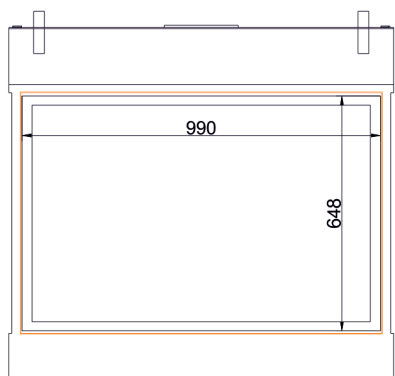
Klassik-Kamin Gas 65/100

Stand: 2023-11-21

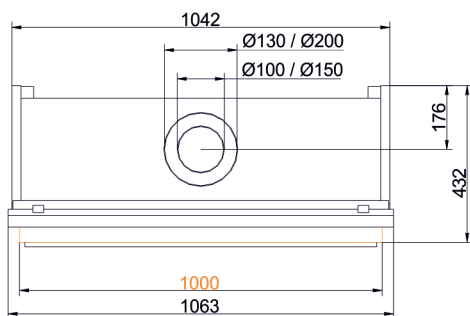
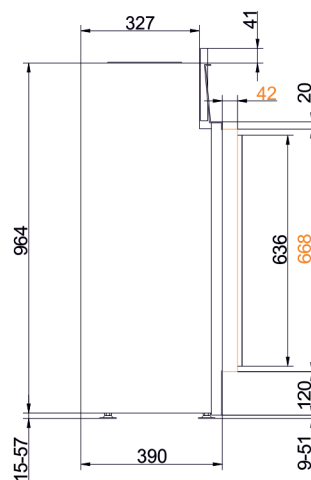
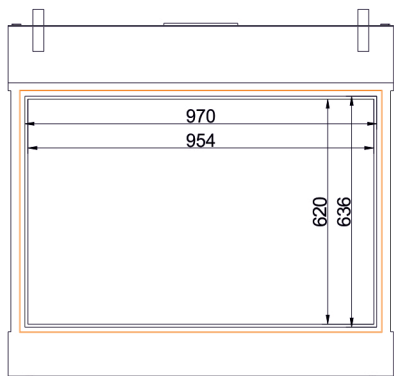


BRUNNER[®]
by **bellfires.**

Maßblätter - Klassik-Kamin Gas 65/100

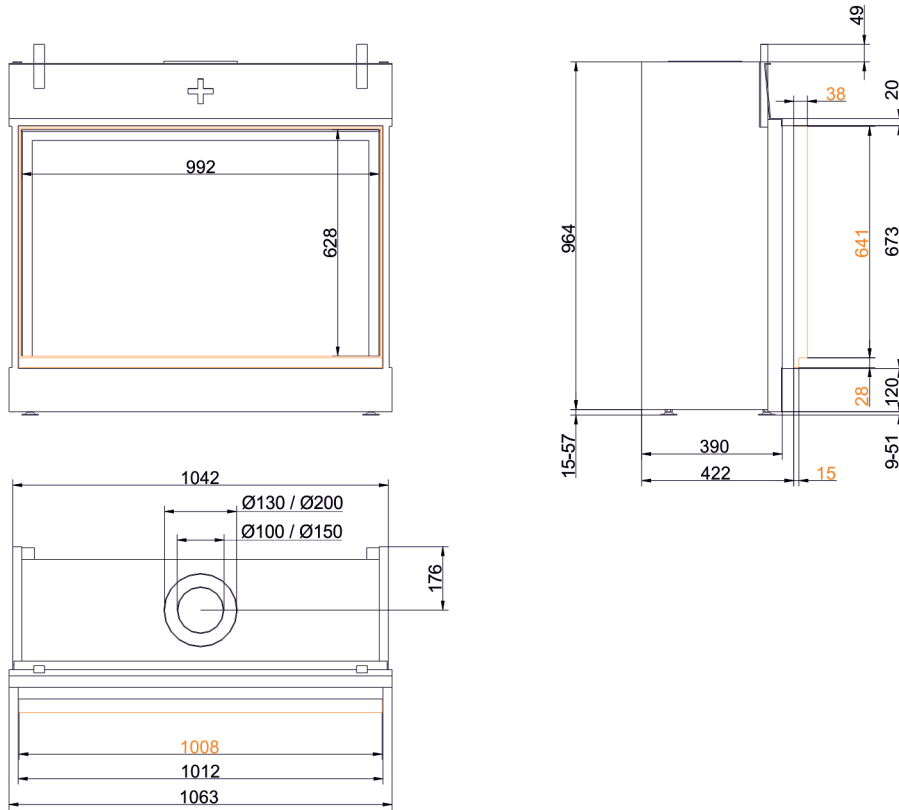


... mit Anbaurahmen 0 mm

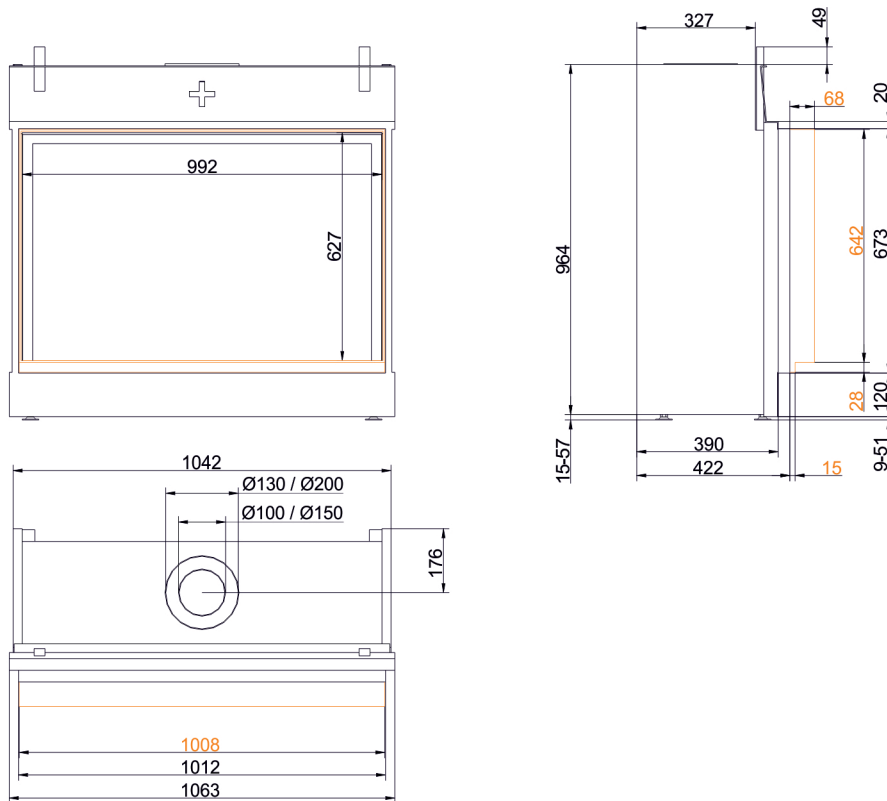


... mit Anbaurahmen 0 mm Innenrahmen schwebend

Maßblätter - Klassik-Kamin Gas 65/100

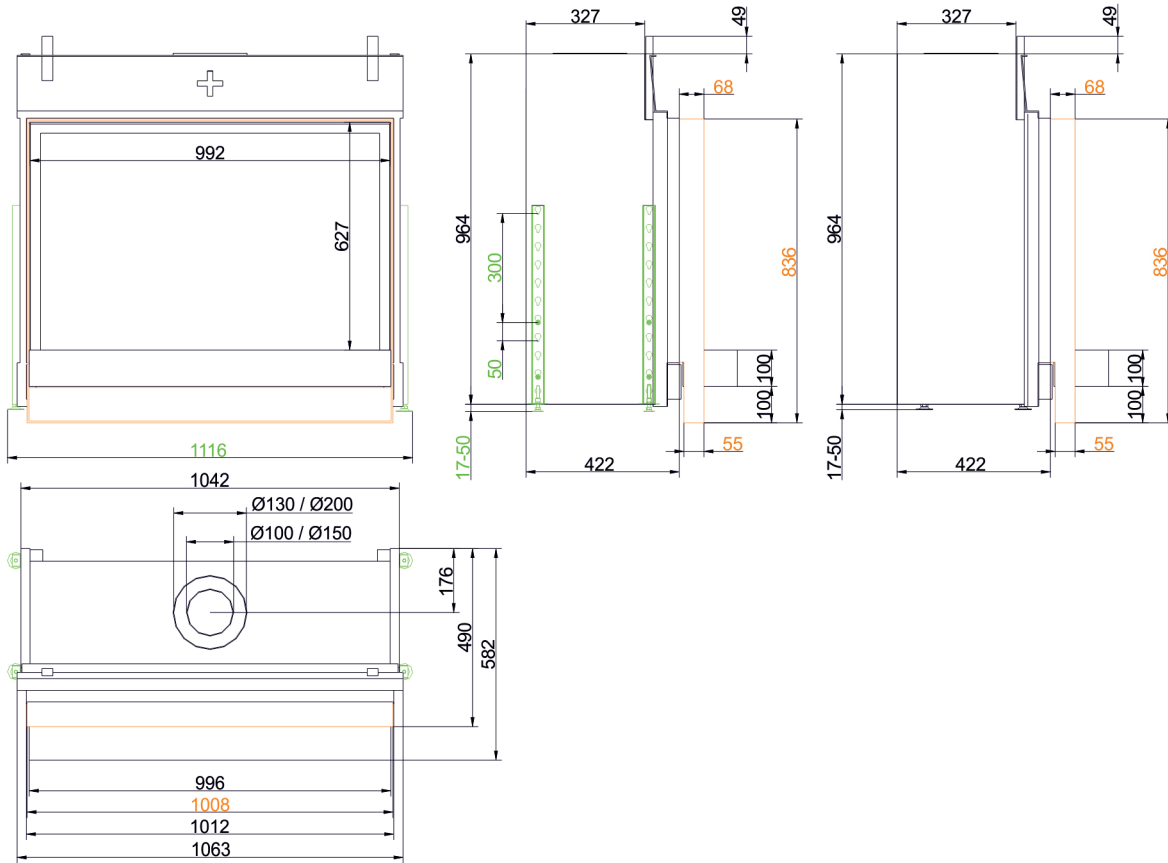


... mit Anbaurahmen 40 mm

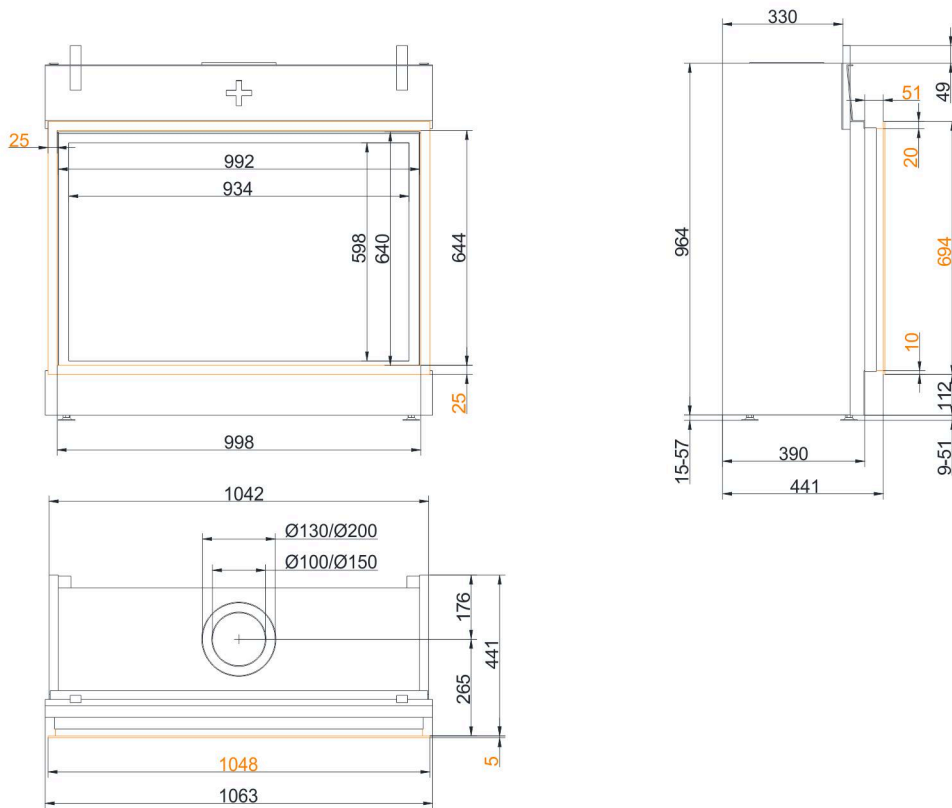


... mit Anbaurahmen 70 mm

Maßblätter - Klassik-Kamin Gas 65/100



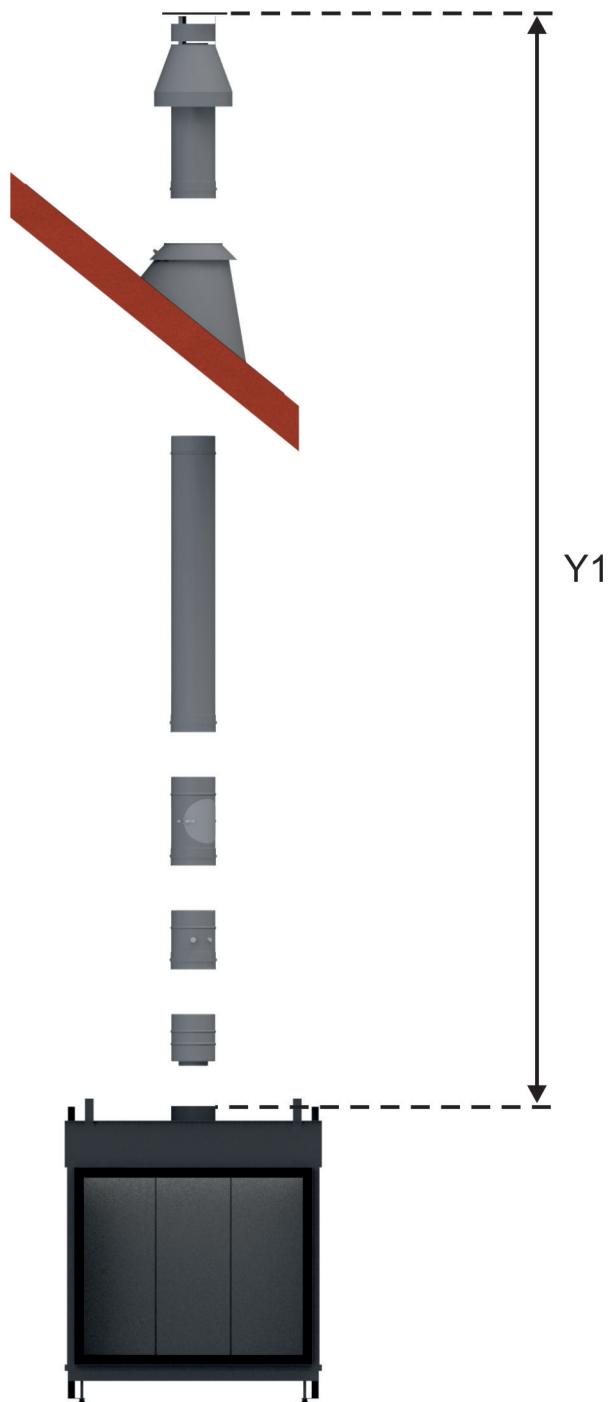
... mit Anbaurahmen 70 mm mit Feuertisch



... mit Blendrahmen

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
Rahmen / LAS-Stützen / Stellfüße und Zubehör farblich markiert.

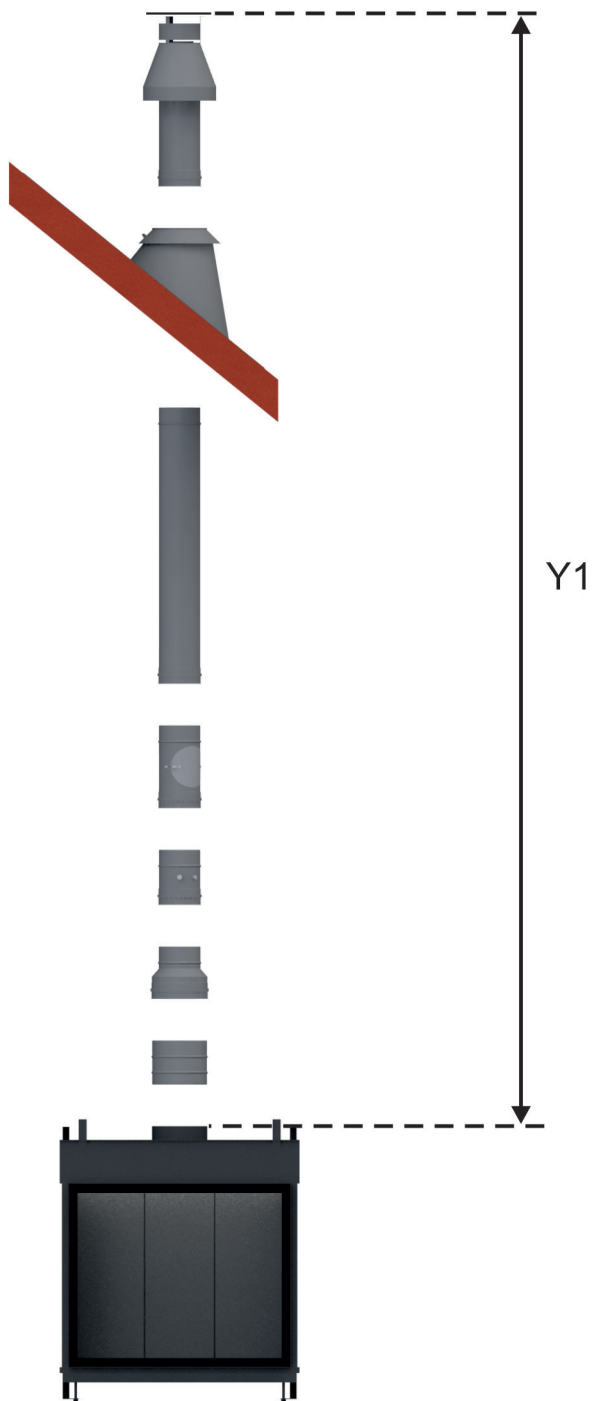
BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 1: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
2,0 - 4,0 m				30 mm
4,0 - 12,0 m				40 mm

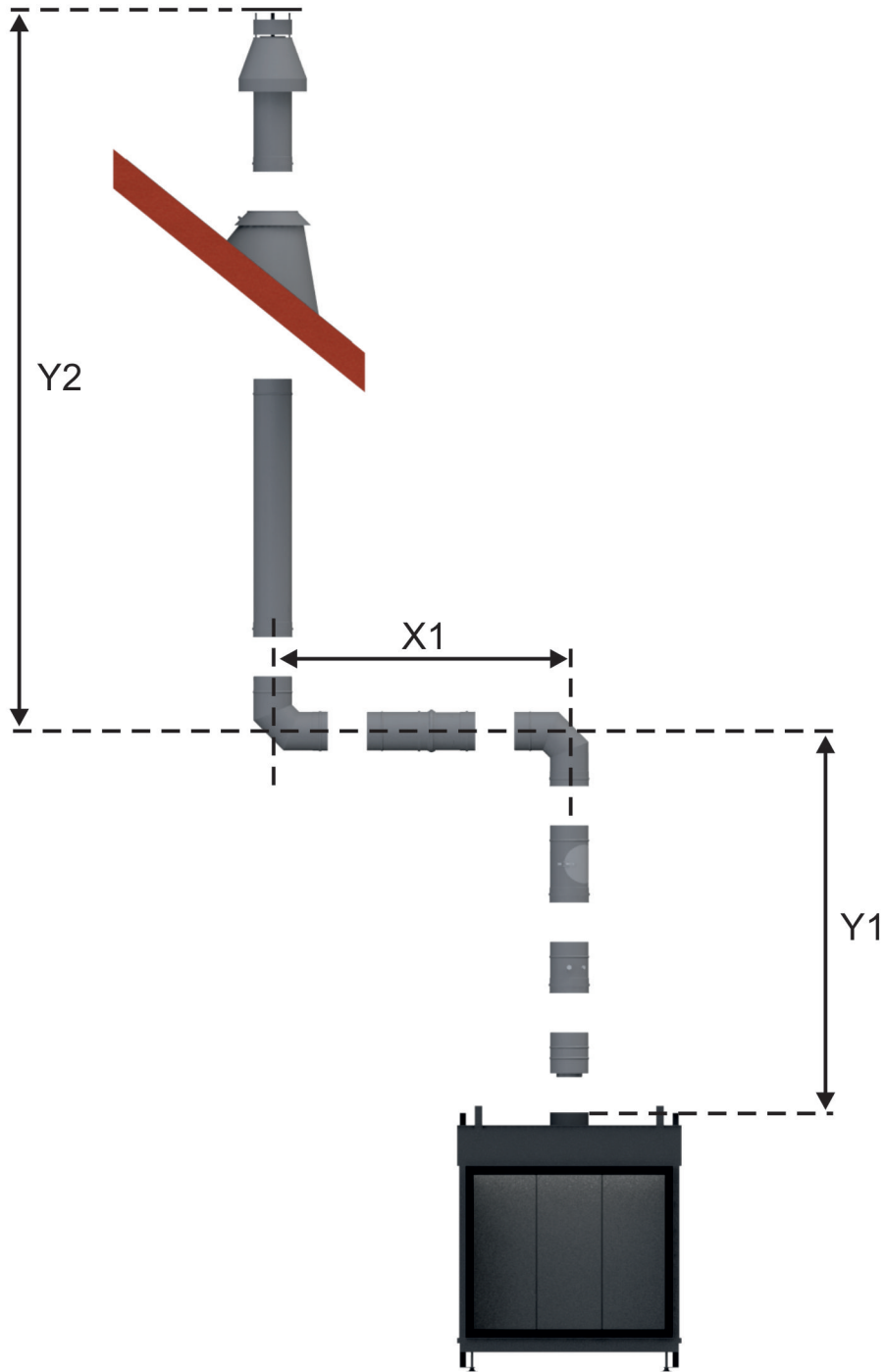
BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 2: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
2,0 - 4,0 m				65 mm
4,0 - 12,0 m				80 mm

BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



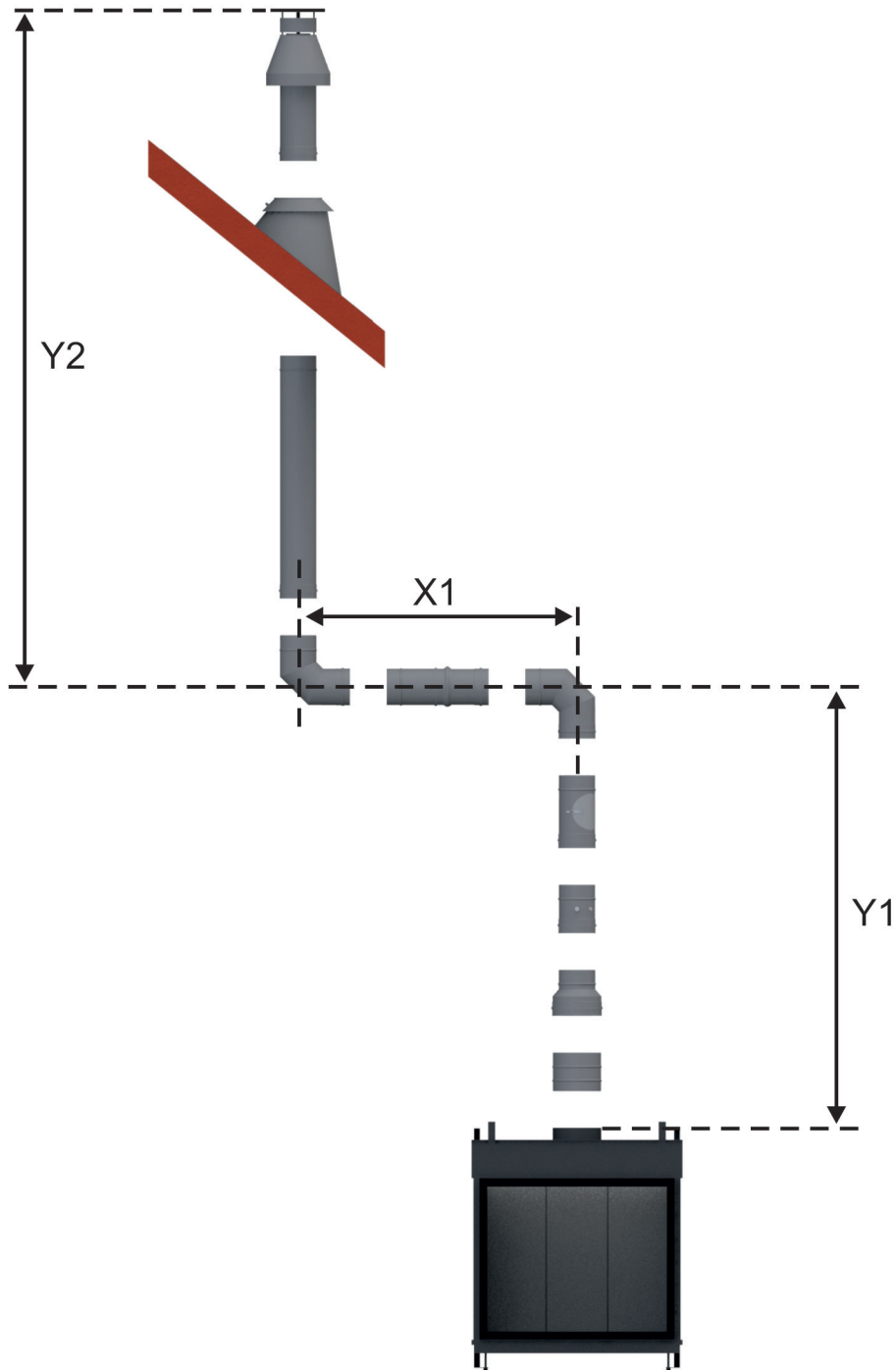
LAS Nr. 3: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit horizontalem Abschnitt und Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 11,0 m	0 - 3,3 m	1,15 - 11,0 m		-

$Y1 + Y2 \leq 11,0 \text{ m}$

$(Y1 + Y2) : X1 \geq 2:1$, Verhältnis vertikal zu horizontal min. 2:1

BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



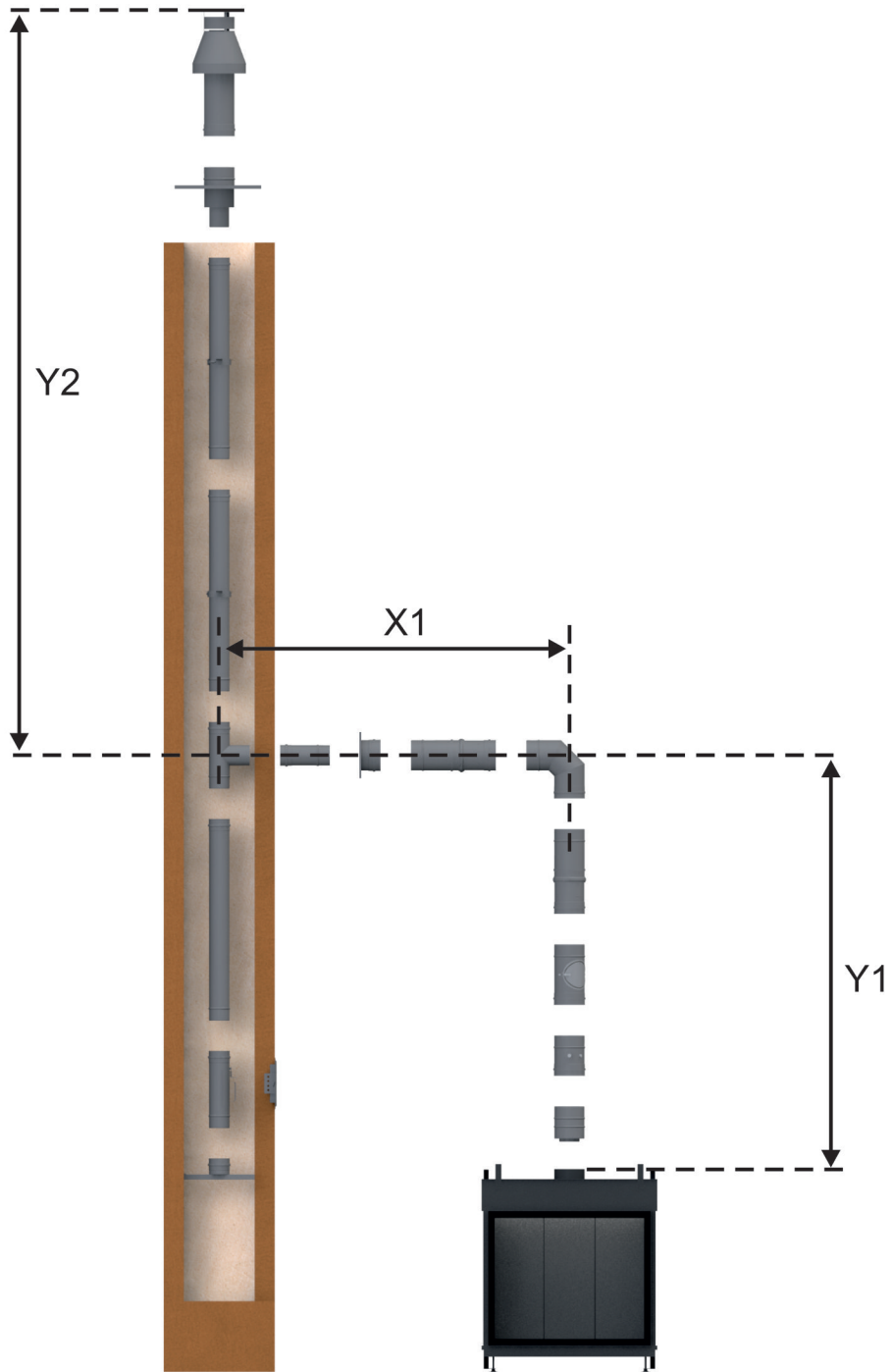
LAS Nr. 4: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit horizontalem Abschnitt und Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 11,0 m	0 - 3,3 m	1,15 - 11,0 m		40 mm

$Y1 + Y2 \leq 11,0 \text{ m}$

$(Y1 + Y2) : X1 \geq 2:1$, Verhältnis vertikal zu horizontal min. 2:1

BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



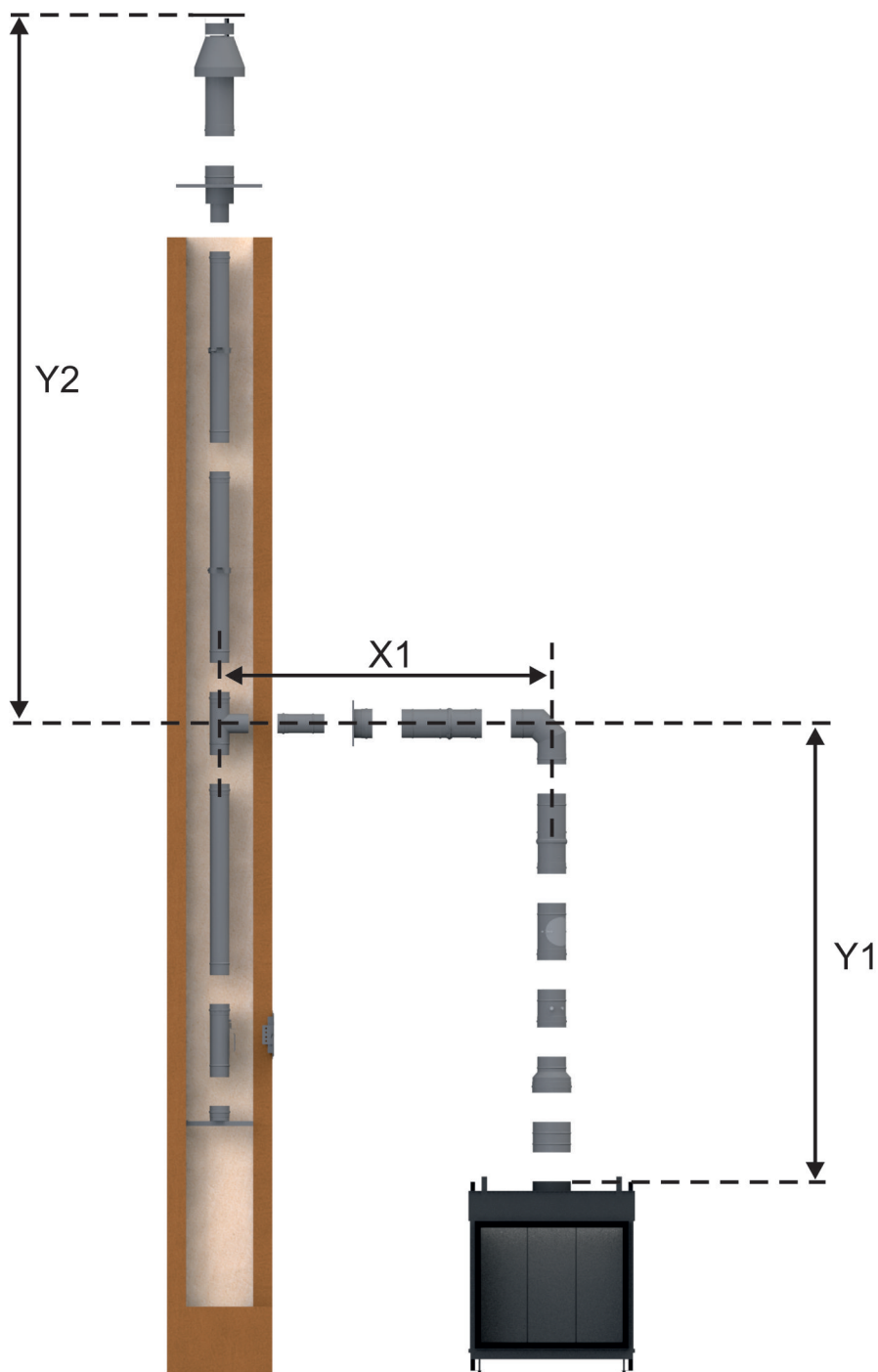
LAS Nr. 5: Rohrführung D=100/150 mm im Schacht (C₉₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 11,0 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 11,0 m		-

$$Y1 + Y2 \leq 11,0 \text{ m}$$

(Y1 + Y2) : X1 ≥ 2:1, Verhältnis vertikal zu horizontal min. 2:1

BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100

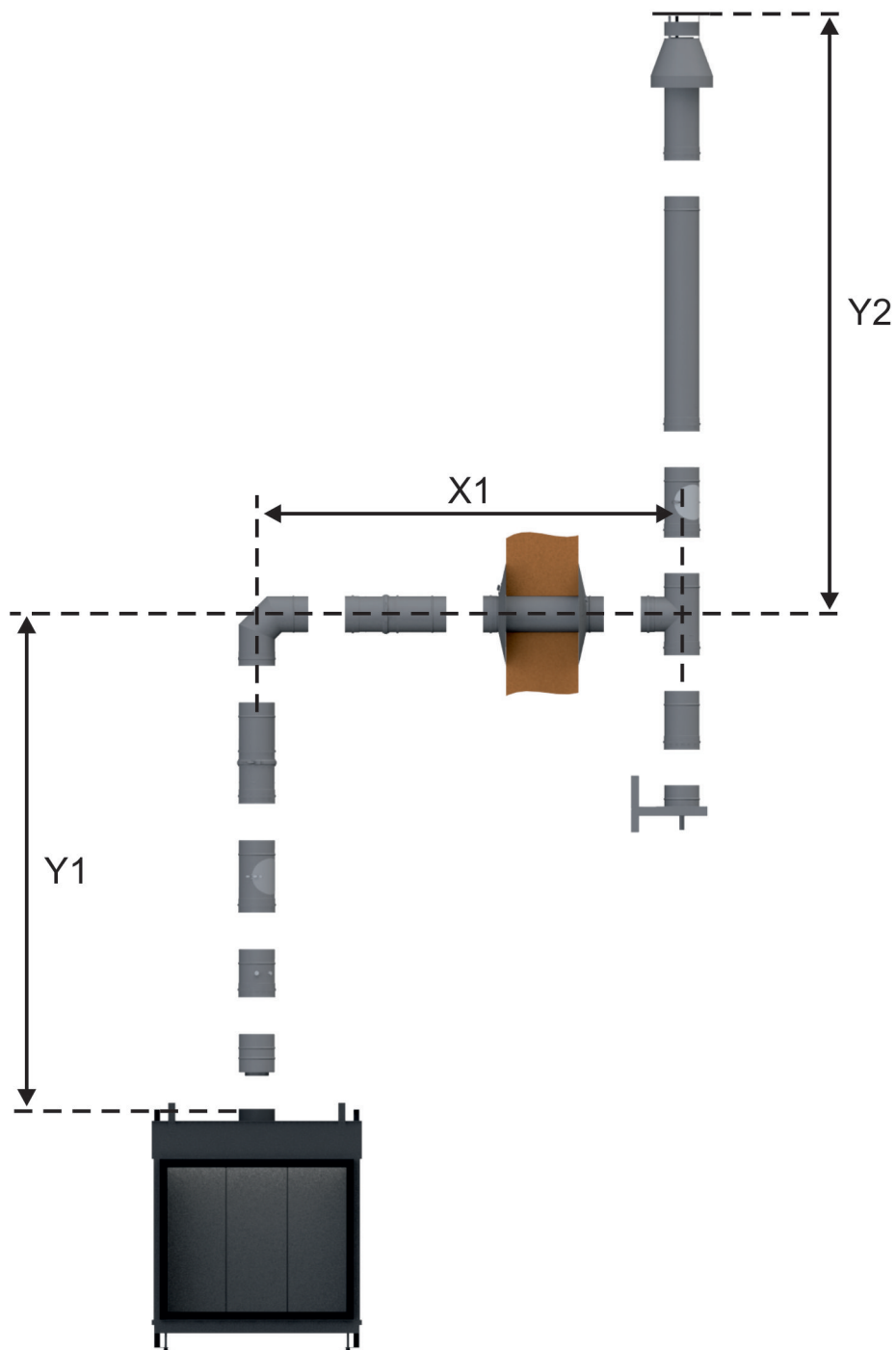


LAS Nr. 6: Rohrführung D=100/150 mm im Schacht (C₉₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 11,0 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 11,0 m		40 mm

Y1 + Y2 ≤ 11,0 m
 (Y1 + Y2) : X1 ≥ 2:1, Verhältnis vertikal zu horizontal min. 2:1

BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100

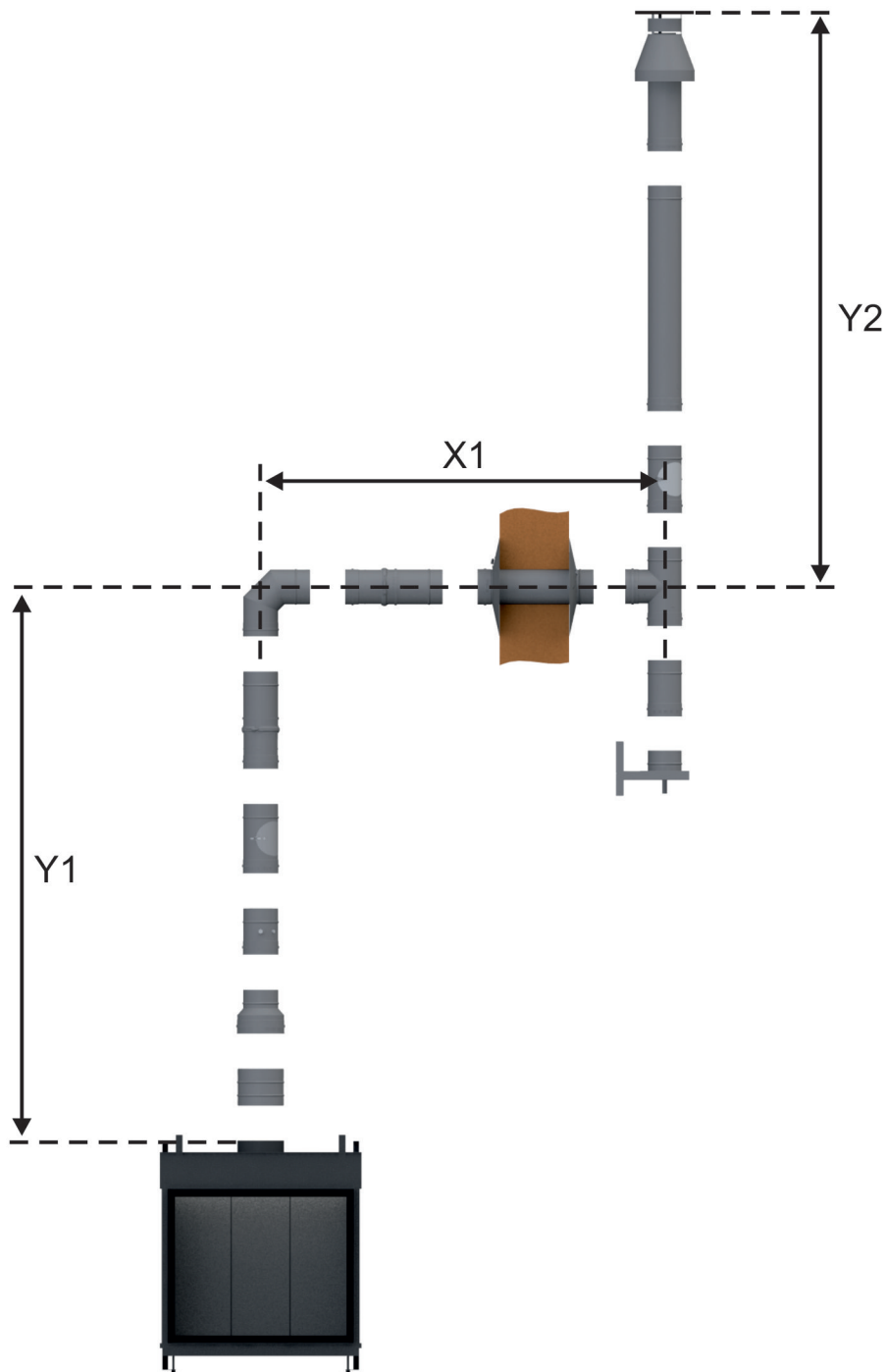


LAS Nr. 7: Außenschornstein D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 11,0 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 11,0 m		-

Y1 + Y2 ≤ 11,0 m
 (Y1 + Y2) : X1 ≥ 2:1, Verhältnis vertikal zu horizontal min. 2:1

BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100

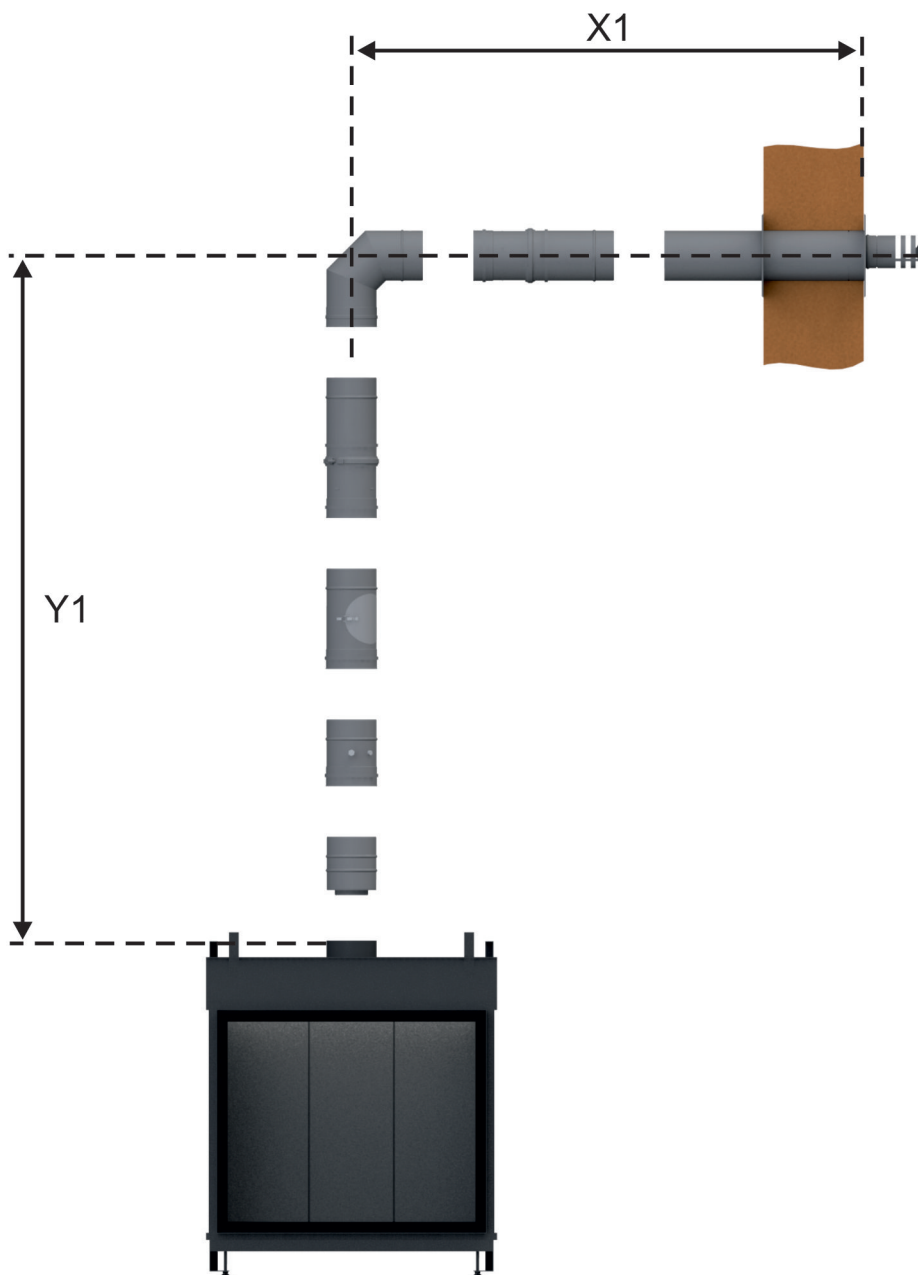


LAS Nr. 8: Außenschornstein D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 11,0 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 11,0 m		40 mm

Y1 + Y2 ≤ 11,0 m
 (Y1 + Y2) : X1 ≥ 2:1, Verhältnis vertikal zu horizontal min. 2:1

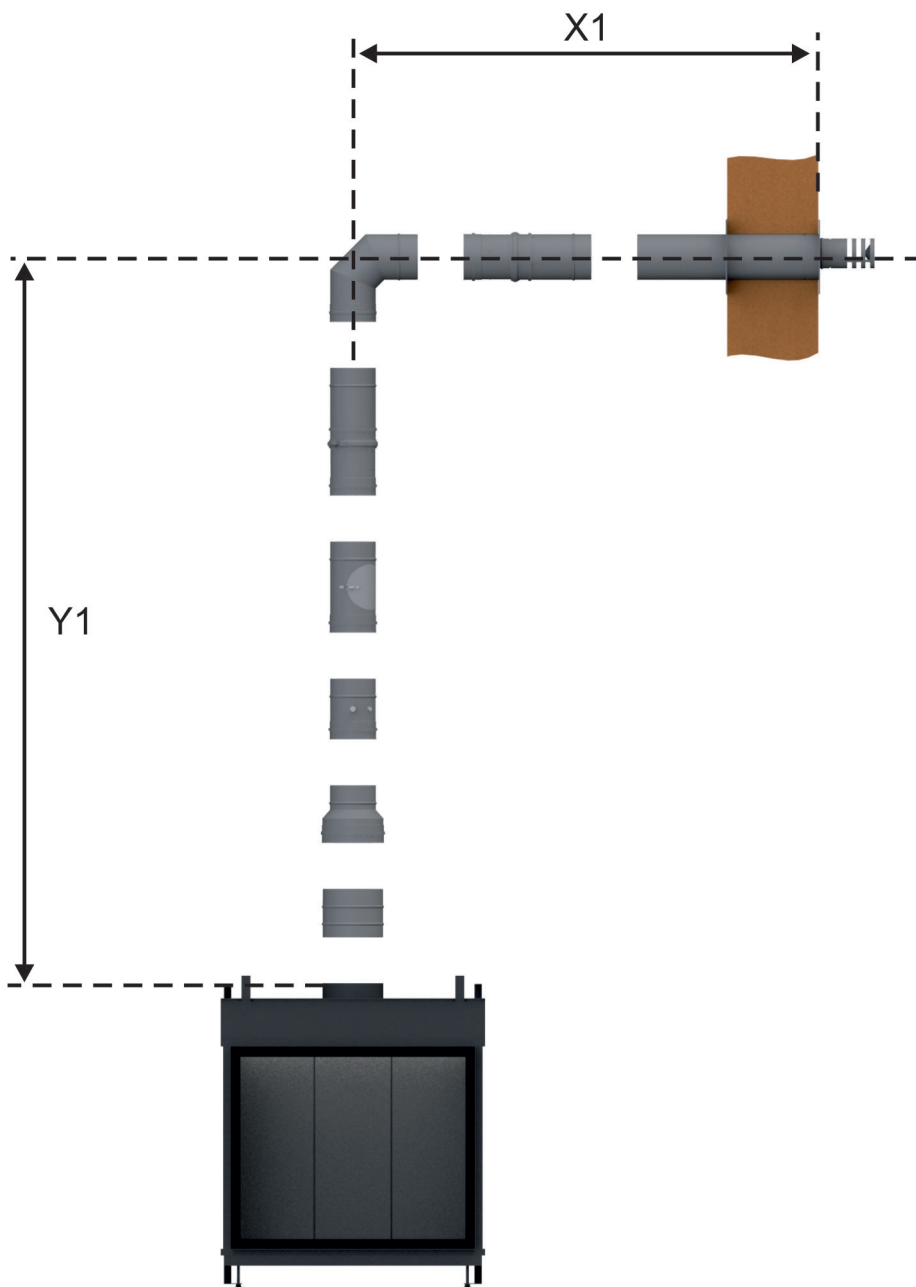
BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 9: Außenwandanschluß D=100/150 mm (C₁₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
2,15 - 3,15 m	0,15 - 0,75 m			-
3,15 - 4,15 m	0,15 - 1,75 m			-

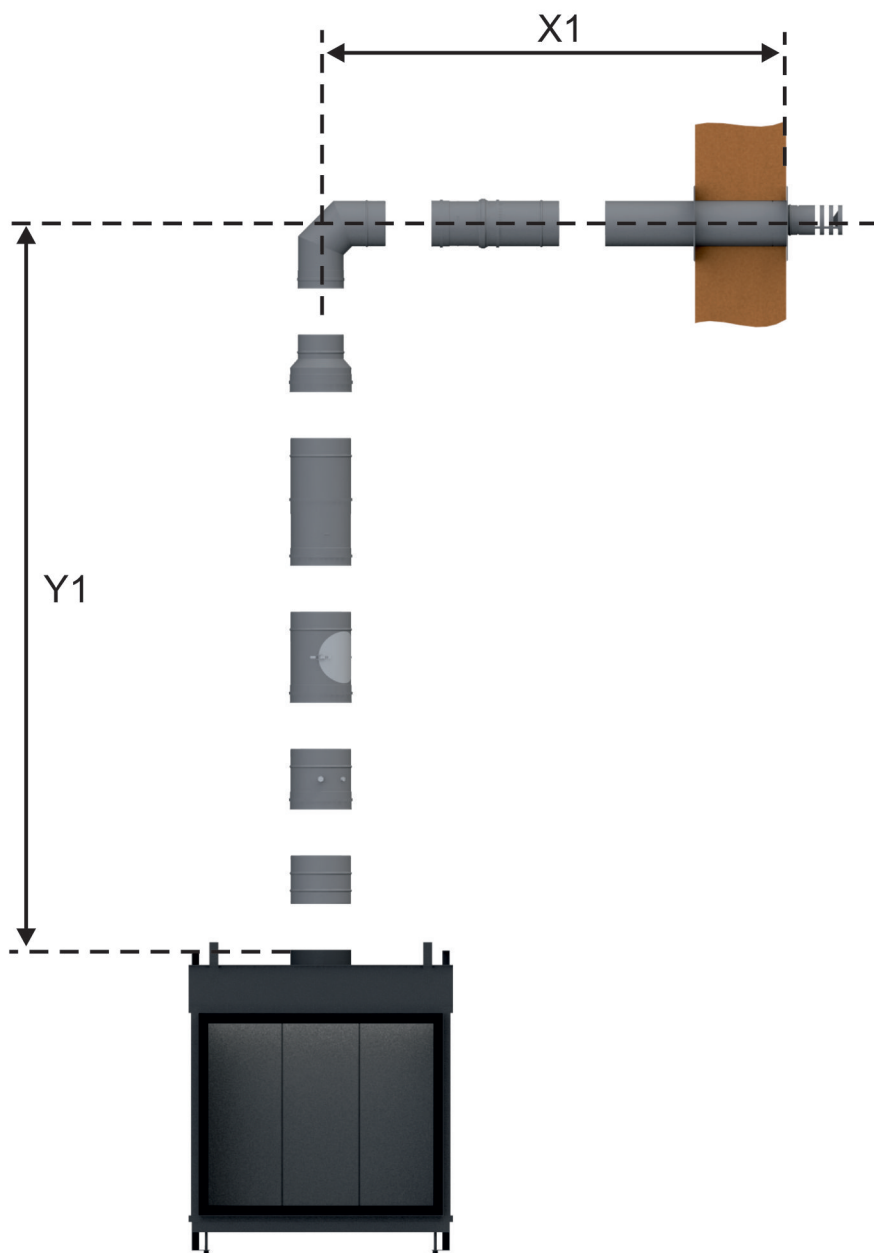
BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 10: Außenwandanschluß D=100/150 mm (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
2,15 - 3,15 m	0,15 - 0,75 m			-
3,15 - 4,15 m	0,15 - 1,75 m			-

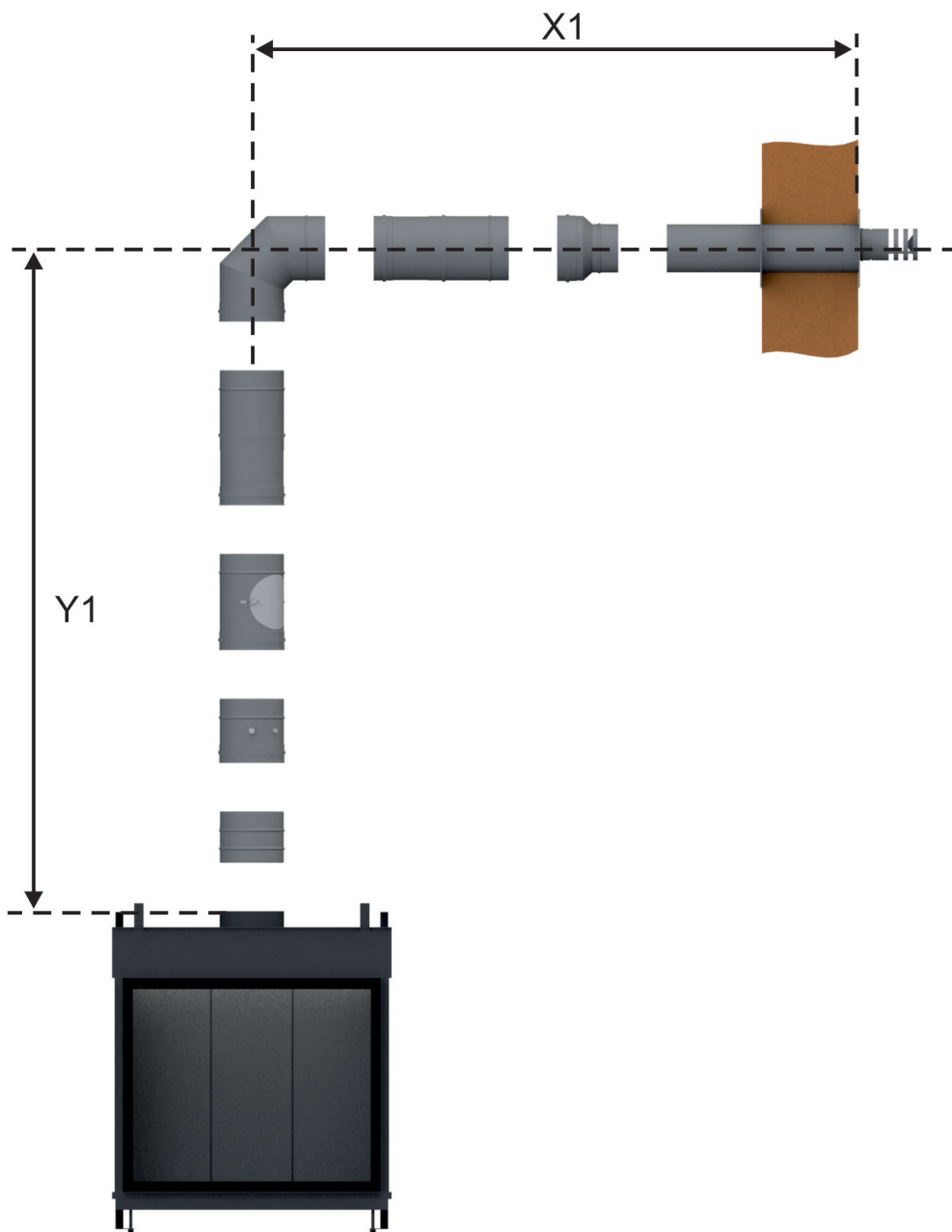
BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 11: Außenwandanschluß D=100/150 mm mit Reduzierung vor Rohrbogen (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
0,65 - 1,15 m	0,15 - 0,75 m			40 mm
1,15 - 2,15 m	0,15 - 2,75 m			-

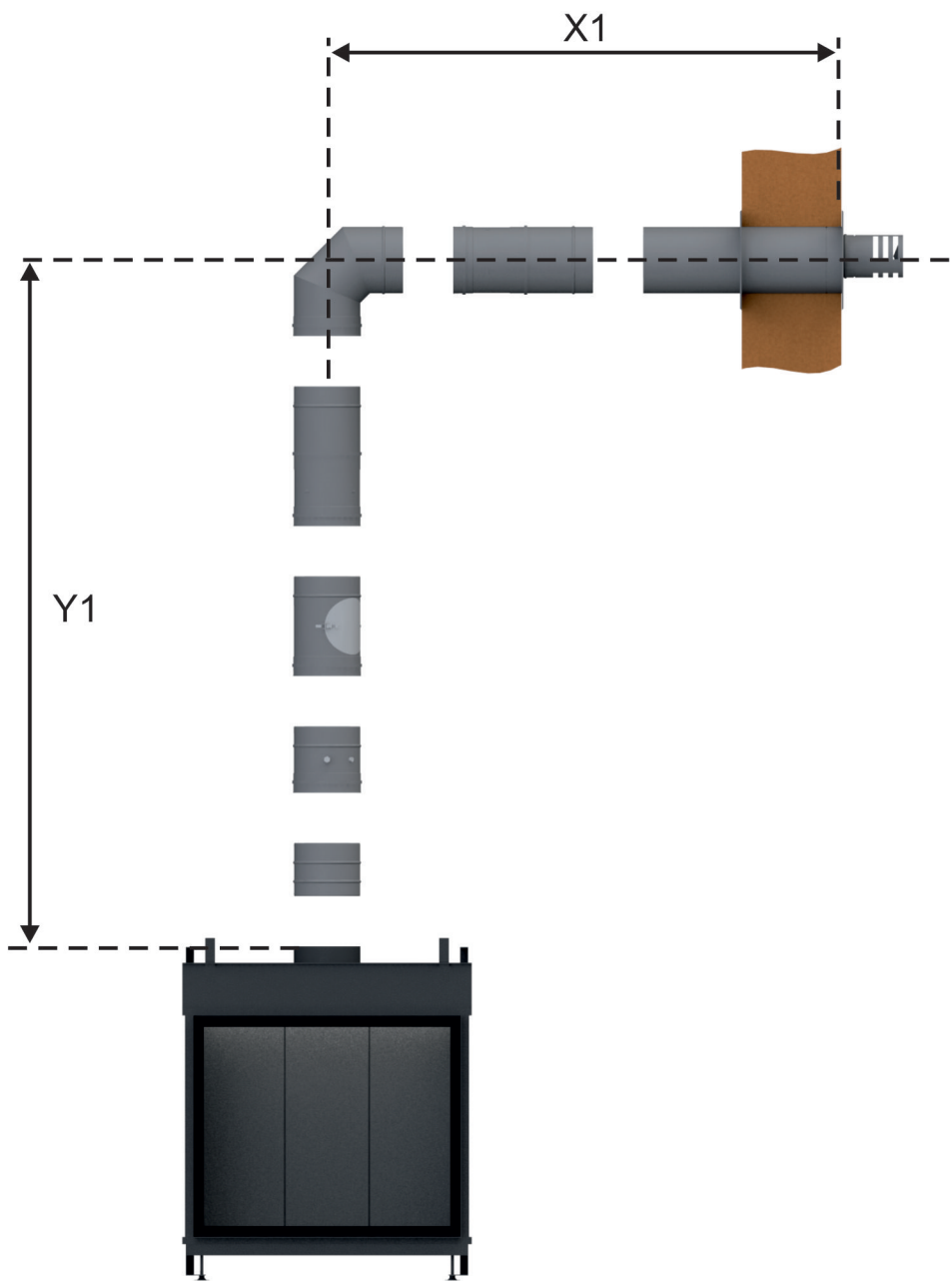
BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 12: Außenwandanschluß D=100/150 mm mit Reduzierung vor Abgasmündung (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
0,75 - 1,25 m	0,25 - 1,85 m			-
1,25 - 3,25 m	0,25 - 4,85 m			-

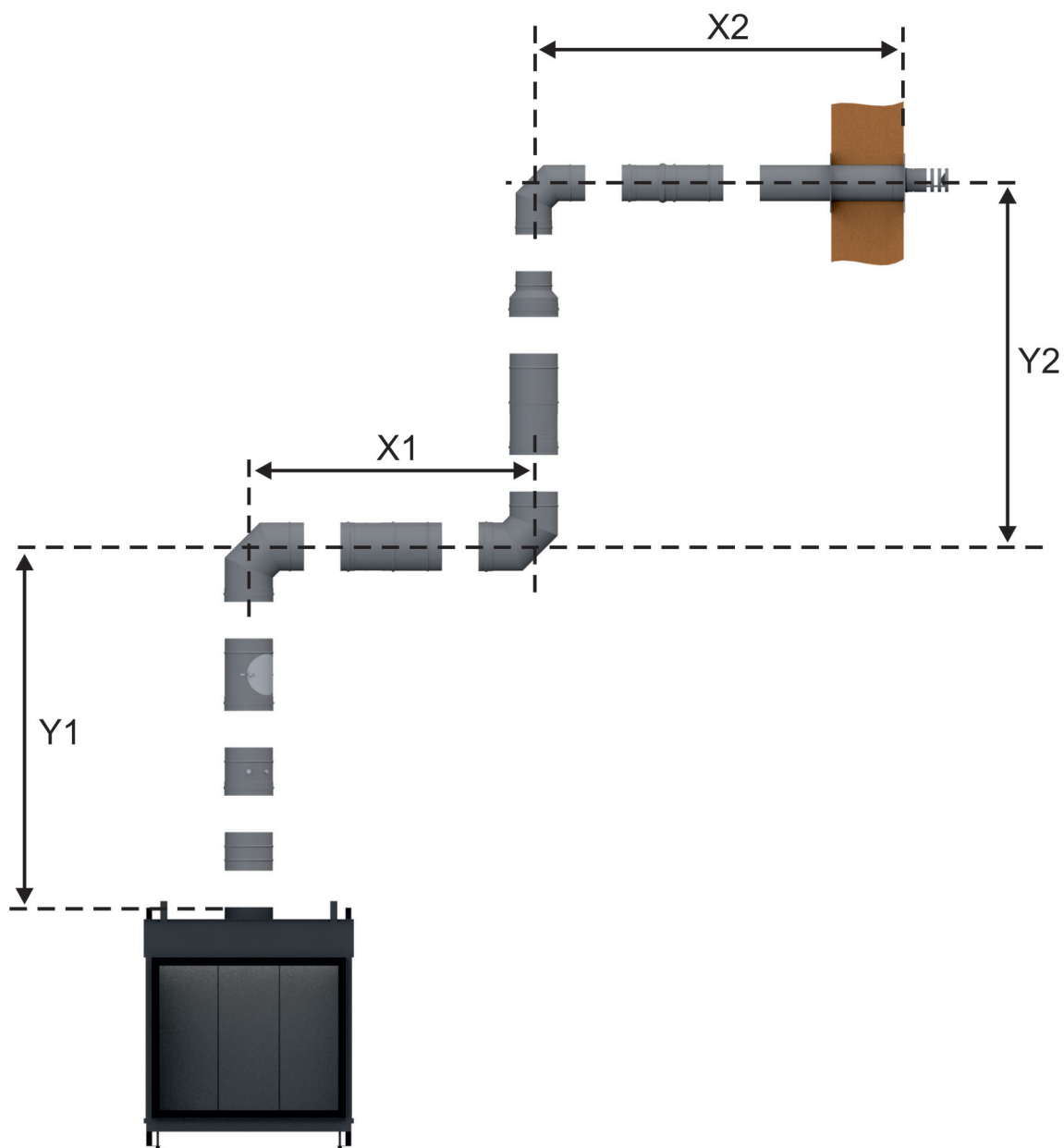
BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 13: Außenwandanschluß D=130/200 mm (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
0,25 - 0,75 m	0,25 - 0,85 m			-
0,75 - 1,25 m	0,25 - 3,85 m			-
1,25 - 3,25 m	0,25 - 8,85 m			-

BRUNNER LAS (Gas) - Klassik-Kamin Gas 65/100



LAS Nr. 14: Außenwandanschluß D=100/150 mm mit horizontalem und vertikalem Abschnitt und Reduzierung (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min. - max.)	Abstand X1 (min. - max.)	Abstand Y2 (min. - max.)	Abstand X2 (min. - max.)	Stauplatte (Breite)
0,25 - 0,75 m	0 - 1,0 m	0,9 - 1,4 m	0,15 - 0,75 m	-
0,75 - 1,25 m	0 - 1,0 m	0,4 - 0,9 m	0,15 - 0,75 m	-
1,25 - 3,25 m	0 - 1,5 m	0,9 - 2,4 m	0,15 - 0,75 m	-
1,25 - 3,25 m	0 - 3,5 m	1,4 - 3,4 m	0,15 - 0,75 m	-

Planung und Einbau - Klassik-Kamin Gas 65/100 - Centre Fire

Geprüft nach		EN 613	EN 613	EN 613
Gasart ¹⁾		Erdgas E (G20)	Erdgas LL (G25)	Flüssiggas (G30 / G31)
Zulassungsnummer		0063 CM 3684	0063 CM 3684	0063 CM 3684
Installationsart		C11 / C31 / C91	C11 / C31 / C91	C11 / C31 / C91
Energielabel / EEI		B / 87	B / 87	B / 87
Nennleistung	kW	10,5	9,8	9,0 / 7,7
Leistungsbereich	kW	2,6 - 10,5	2,4 - 9,6	3,0 - 9,0
konzent. Abgas- / Verbrennungsluftstutzen Ø	mm	100/150; 130/200	100/150; 130/200	100/150; 130/200
Wirkungsgradklasse		1	1	1
NOx-Klassifikation		5	5	5
Gasanschluss	Zoll	R ½"	R ½"	R ½"
Gasverbrauch Erdgas (max)	m³/h	1,28	1,32	-
Gasverbrauch Flüssiggas (max)	g/h	-	-	880 / 730
Druck Nennanschluss	mbar	20,0	20,0	50,0 / 50,0
Düsendruck (max) warm ²⁾	mbar	15,0	18,5	29,0
Düsendruck (max) kalt ³⁾	mbar	14,3	17,8	29,0
Düsendruck (min) ⁴⁾	mbar	0,8	1,0	3,0
Luftquerschnitte				
Zuluft	cm²	2 x 150	2 x 150	2 x 150
Umluft	cm²	-	-	-
min. Abstände Feuerstätte				
zur Kaminhülle	cm	1	1	1
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	2	2	2
zum Boden (nicht brennbar)	cm	1	1	1
Wärmedämmung				
zu sonstiger Anbauwand	cm	4	4	4
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	8	8	8
zur Decke ⁵⁾	cm	2 + 4	2 + 4	2 + 4
zu schützende Decke ⁶⁾	cm	2 + 8	2 + 8	2 + 8
Gewicht				
Gesamtgewicht	kg	148	148	148
Anforderung/Grenzwerte				
Deutschland / Österreich		DVGW-TRGI technische Regeln für Gasinstallationen (Arbeitsblatt G600), FeuVO der Bundesländer / ÖVGW-Richtlinien G1 (Erdgas) und G2 (Flüssiggas)		

- 1) Gasart Flüssiggas bei Brennervariante Premium Fire nicht möglich
- 2) beide Brenner auf max. Nennleistung (Gerät warm)
- 3) beide Brenner auf max. Nennleistung (Kaltstart)
- 4) beide Brenner auf min. Nennlast
- 5) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (14cm) zu Dämmschicht (4cm)
- 6) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (10cm) zu Dämmschicht (8cm)

Planung und Einbau - Klassik-Kamin Gas 65/100 - Line Fire

Geprüft nach		EN 613	EN 613	EN 613
Gasart ¹⁾		Erdgas E (G20)	Erdgas LL (G25)	Flüssiggas (G30 / G31)
Zulassungsnummer		0063 CM 3684	0063 CM 3684	0063 CM 3684
Installationsart		C11 / C31 / C91	C11 / C31 / C91	C11 / C31 / C91
Energielabel / EEI		B / 87	B / 87	B / 87
Nennleistung	kW	10,8	10,0	10,4 / 8,8
Leistungsbereich	kW	4,3 - 10,8	3,9 - 10,0	2,0 - 10,4
konzent. Abgas- / Verbrennungsluftstutzen Ø	mm	100/150; 130/200	100/150; 130/200	100/150; 130/200
Wirkungsgradklasse		1	1	1
NOx-Klassifikation		5	5	5
Gasanschluss	Zoll	R ½"	R ½"	R ½"
Gasverbrauch Erdgas (max)	m³/h	1,33	1,38	-
Gasverbrauch Flüssiggas (max)	g/h	-	-	1030 / 850
Druck Nennanschluss	mbar	20,0	20,0	50,0 / 50,0
Düsendruck (max) warm ²⁾	mbar	11,4	14,0	29,0
Düsendruck (max) kalt ³⁾	mbar	10,7	13,3	29,0
Düsendruck (min) ⁴⁾	mbar	1,3	1,6	1,0
Luftquerschnitte				
Zuluft	cm²	2 x 150	2 x 150	2 x 150
Umluft	cm²	-	-	-
min. Abstände Feuerstätte				
zur Kaminhülle	cm	1	1	1
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	2	2	2
zum Boden (nicht brennbar)	cm	1	1	1
Wärmedämmung				
zu sonstiger Anbauwand	cm	4	4	4
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	8	8	8
zur Decke ⁵⁾	cm	2 + 4	2 + 4	2 + 4
zu schützende Decke ⁶⁾	cm	2 + 8	2 + 8	2 + 8
Gewicht				
Gesamtgewicht	kg	148	148	148
Anforderung/Grenzwerte				
Deutschland / Österreich	DVGW-TRGI technische Regeln für Gasinstallationen (Arbeitsblatt G600), FeuVO der Bundesländer / ÖVGW-Richtlinien G1 (Erdgas) und G2 (Flüssiggas)			

- 1) Gasart Flüssiggas bei Brennervariante Premium Fire nicht möglich
- 2) beide Brenner auf max. Nennleistung (Gerät warm)
- 3) beide Brenner auf max. Nennleistung (Kaltstart)
- 4) beide Brenner auf min. Nennlast
- 5) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (14cm) zu Dämmschicht (4cm)
- 6) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (10cm) zu Dämmschicht (8cm)

Planung und Einbau - Klassik-Kamin Gas 65/100 - Premium Fire

Geprüft nach		EN 613	EN 613
Gasart ¹⁾		Erdgas E (G20)	Erdgas LL (G25)
Zulassungsnummer		0063 CM 3684	0063 CM 3684
Installationsart		C11 / C31 / C91	C11 / C31 / C91
Energielabel / EEI		A / 89	A / 89
Nennleistung	kW	9,3	8,8
Leistungsbereich	kW	4,0 - 9,3	3,8 - 8,8
konzentr. Abgas- / Verbrennungsluftstutzen Ø	mm	100/150; 130/200	100/150; 130/200
Wirkungsgradklasse		1	1
NOx-Klassifikation		5	5
Gasanschluss	Zoll	R ½"	R ½"
Gasverbrauch Erdgas (max)	m ³ /h	1,15	1,18
Druck Nennanschluss	mbar	20,0	20,0
Düsendruck (max) warm ²⁾	mbar	14,1	17,6
Düsendruck (max) kalt ³⁾	mbar	13,4	16,9
Düsendruck (min) ⁴⁾	mbar	4,0	5,0
Luftquerschnitte			
Zuluft	cm ²	2 x 150	2 x 150
Umluft	cm ²	-	-
min. Abstände Feuerstätte			
zur Kaminhülle	cm	1	1
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	2	2
zum Boden (nicht brennbar)	cm	1	1
Wärmedämmung			
zu sonstiger Anbauwand	cm	4	4
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	8	8
zur Decke ⁵⁾	cm	2 + 4	2 + 4
zu schützende Decke ⁶⁾	cm	2 + 8	2 + 8
Gewicht			
Gesamtgewicht	kg	148	148
Anforderung/Grenzwerte			
Deutschland / Österreich		DVGW-TRGI technische Regeln für Gasinstallationen (Arbeitsblatt G600), FeuVO der Bundesländer / ÖVGW-Richtlinien G1 (Erdgas) und G2 (Flüssiggas)	

- 1) Gasart Flüssiggas bei Brennervariante Premium Fire nicht möglich
- 2) beide Brenner auf max. Nennleistung (Gerät warm)
- 3) beide Brenner auf max. Nennleistung (Kaltstart)
- 4) beide Brenner auf min. Nennlast
- 5) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (14cm) zu Dämmschicht (4cm)
- 6) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (10cm) zu Dämmschicht (8cm)

Ulrich Brunner GmbH
 Zellhuber Ring 17 - 18
 D-84307 Eggenfelden
 Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
 info@brunner.de | www.brunner.de

BRUNNER
 by bellfires.