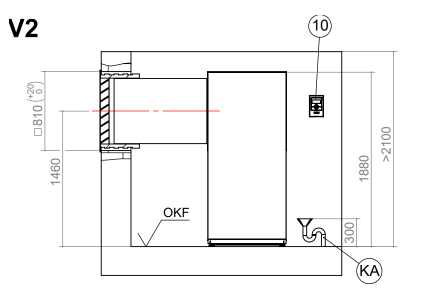


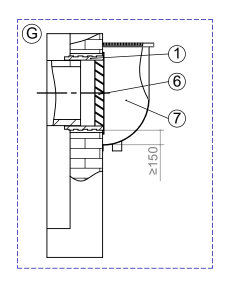
	l .	
Pos.	Bezeichnung	Maß
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	1330
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	1250
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	730
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	650

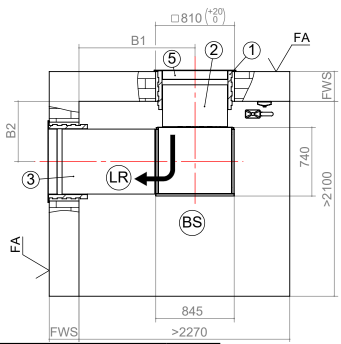
Legende: 819470 Technische Änderungen vorbehalten.Alle Maße in mm.	
V1	Version 1
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaussenfassade
LR	Luftrichtung
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht

Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
2	Zubehör: Lufkanal 700x700x450
3	Zubehör: Lufkanal 700x700x1000
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m²
9	Mindestabstände für Servicezwecke: Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muß man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!









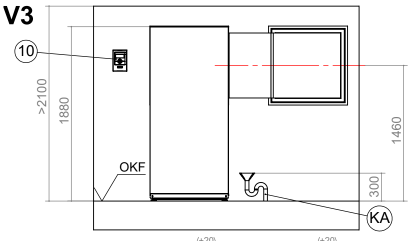
>200		(9	9
>600		≥6	00
2000		≥0	00
Σ	)		

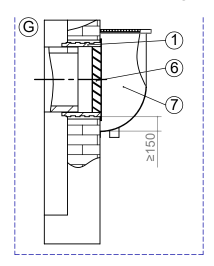
Pos.	Bezeichnung	Maß
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	1330
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	1250
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	730
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	650

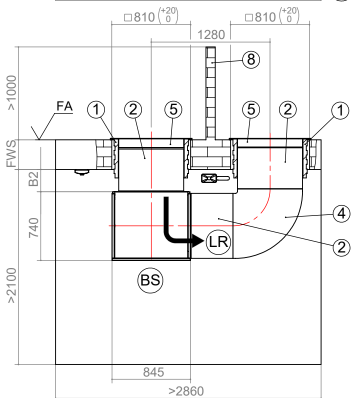
	Legende: 819470 Technische Änderungen vorbehalten.Alle Maße in mm.	
V2	Version 2	
OKF	Oberkante Fertigfußboden	
FA	Fertigaussenfassade	
LR	Luftrichtung	
BS	Bedienseite	
FWS	Fertigwandstärke	
KA	Kondensatablauf	
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht	

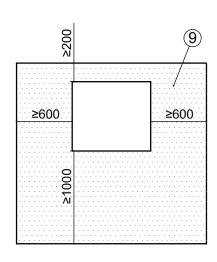
Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
2	Zubehör: Lufkanal 700x700x450
3	Zubehör: Lufkanal 700x700x1000
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m²
9	Mindestabstände für Servicezwecke: Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muß man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!









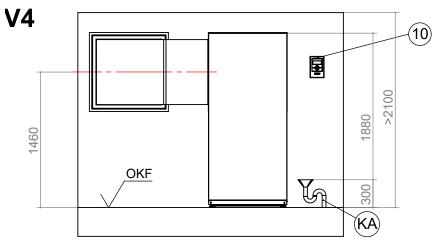


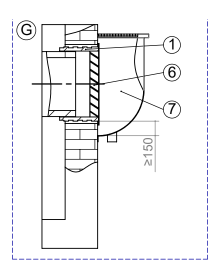
Pos.	Bezeichnung	Maß
B2		355
"	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	275

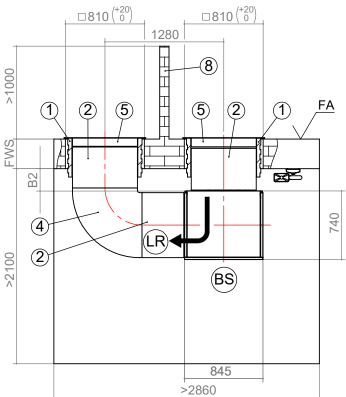
Legende: 819470 Technische Änderungen vorbehalten.Alle Maße in mm.		
V3	Version 3	
OKF	Oberkante Fertigfußboden	
FA	Fertigaussenfassade	
LR	Luftrichtung	
BS	Bedienseite	
FWS	Fertigwandstärke	
KA	Kondensatablauf	
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht	

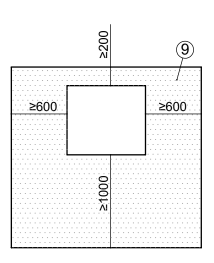
Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
2	Zubehör: Lufkanal 700x700x450
4	Zubehör: Lufkanalbogen 700x700x750
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m²
8	Lufttechnische Trennung >= 1000m, Höhe bei Lichtschachtmontage >= 1000mm über Erdgleiche >= 1500mm, 300mm über Wetterschutzgitter
9	Mindestabstände für Servicezwecke: Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muß man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!









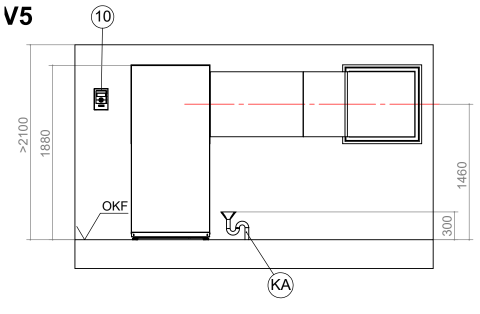


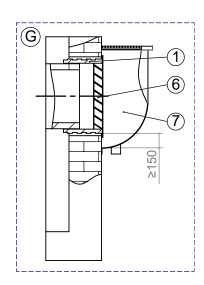
Pos.	Bezeichnung	Maß
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	355
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	275

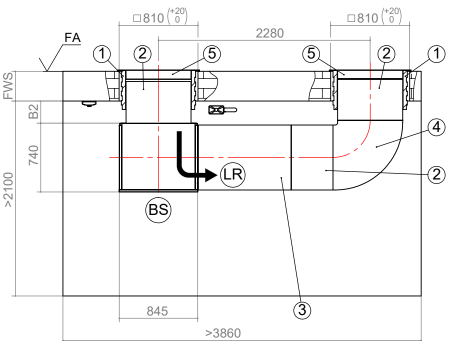
Legende: 819470 Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße in mm.	
V4	Version 4
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaussenfassade
LR	Luftrichtung
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht

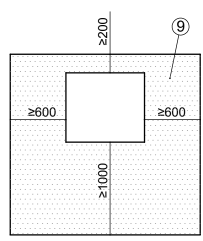
Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
2	Zubehör: Lufkanal 700x700x450
4	Zubehör: Lufkanalbogen 700x700x750
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m²
8	Lufttechnische Trennung >= 1000m, Höhe bei Lichtschachtmontage >= 1000mm über Erdgleiche >= 1500mm, 300mm über Wetterschutzgitter
9	Mindestabstände für Servicezwecke: Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muß man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!









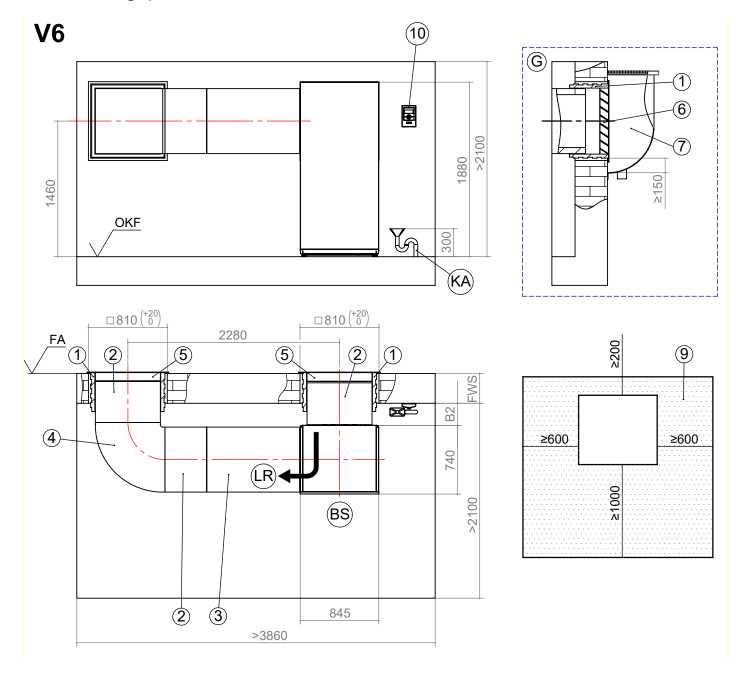


Pos.	Bezeichnung	Maß
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	355
52	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	275

Legende: 819470 Technische Änderungen vorbehalten.Alle Maße in mm.		
V3	Version 3	
OKF	Oberkante Fertigfußboden	
FA	Fertigaussenfassade	
LR	Luftrichtung	
BS	Bedienseite	
FWS	Fertigwandstärke	
KA	Kondensatablauf	
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht	

Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
2	Zubehör: Lufkanal 700x700x450
3	Zubehör: Lufkanal 700x700x1000
4	Zubehör: Lufkanalbogen 700x700x750
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m²
9	Mindestabstände für Servicezwecke: Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muß man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!



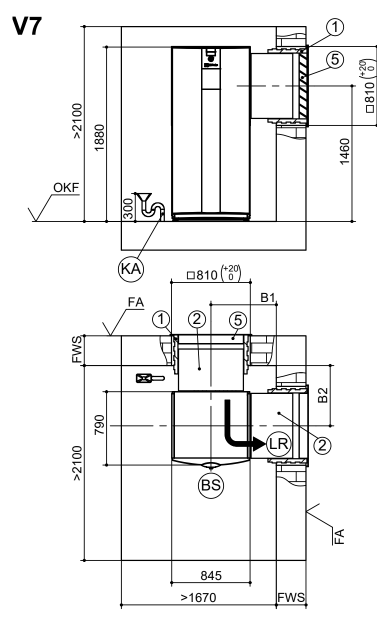


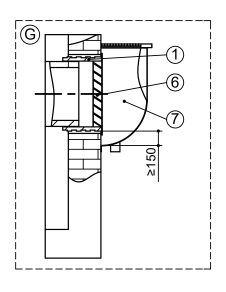
Pos.	Bezeichnung	Maß
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	355
1 52	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	275

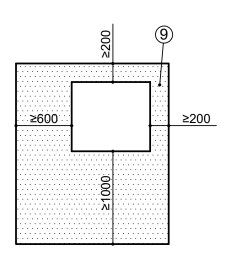
Legende: 819470 Technische Änderungen vorbehalten.Alle Maße in mm.		
V6	Version 6	
OKF	Oberkante Fertigfußboden	
FA	Fertigaussenfassade	
LR	Luftrichtung	
BS	Bedienseite	
FWS	Fertigwandstärke	
KA	Kondensatablauf	
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht	

Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
2	Zubehör: Lufkanal 700x700x450
3	Zubehör: Lufkanal 700x700x1000
4	Zubehör: Lufkanalbogen 700x700x750
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m²
9	Mindestabstände für Servicezwecke: Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muß man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!









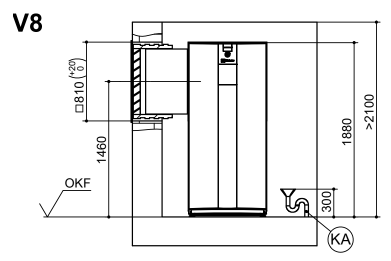
Pos.	Bezeichnung	Maß
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	760
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	680
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	730
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	650

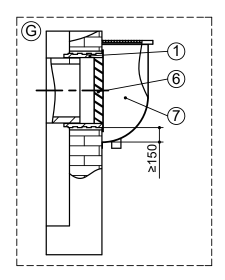
Legende: 819470		
Technis	Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße in mm.	
V7	Version 7	
OKF	Oberkante Fertigfußboden	
FA	Fertigaußenfassade	
LR	Luftrichtung	
BS	Bedienseite	
FWS	Fertigwandstärke	
KA	Kondensatablauf	
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht	

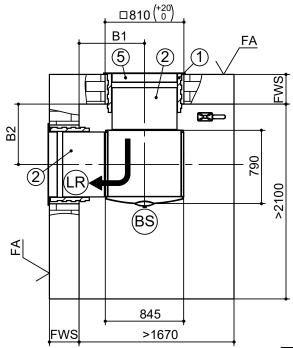
Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
2	Zubehör: Luftkanal 700x700x450
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850 "
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850 "
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m2"
9	Mindestabstände Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muss man die Luftkanäle einkürzen.
Hinweis	

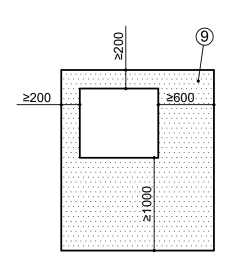
Platzsparende Aufstellung
Bei der platzsparenden Aufstellung wird die Gerätezugänglichkeit auf der Ausblasseite und damit der Installations- und Servicekomfort eingeschränkt. Für umfangreichere Servicearbeiten kann es erforderlich sein das Gerät auszubauen. Es ist mit höheren Schallwerten zu rechnen.











Pos.	Bezeichnung	Maß
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	760
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	680
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	730
62	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	650

Legende: 819470		
Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße in mm.		
V8	Version 8	
OKF	Oberkante Fertigfußboden	
FA	Fertigaußenfassade	
LR	Luftrichtung	
BS	Bedienseite	
FWS	Fertigwandstärke	
KA	Kondensatablauf	
G	Schnitt Einbau im Lichtschacht	

	Pos.	Bezeichnung
	1	Zubehör: Wanddurchführung 800x800x420
	2	Zubehör: Luftkanal 700x700x450
	5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845x850 "
	6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845x850
	7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6m2
	9	Mindestabstände Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, muss man die Luftkanäle einkürzen.
	∐inw/	

#### Hinweis

#### Platzsparende Aufstellung

Bei der platzsparenden Aufstellung wird die Gerätezugänglichkeit auf der Ausblasseite und damit der Installations- und Servicekomfort eingeschränkt. Für umfangreichere Servicearbeiten kann es erforderlich sein das Gerät auszubauen.

Es ist mit höheren Schallwerten zu rechnen.