

Kamineinsatz	Dämmdicke mit Mineralwolle		Luftspalt	Strahlungsabstand	Querschnitt für			
	Boden	Anbauwand			Kamineinsatz zu Wärmedämmung	Sichtfenster Front/seitlich	Abgasstutzen	Verbrennungsluft
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				
720	0	7	3	80/80	25	15	350	350
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Axinit	6	10	3	170	25	15	700	700
Cubeo	0	10	3	92	25	15	300	400
Jade Tunnel	0	7	3	80	25	15	700	700
Jupiter	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Jupiter Tunnel	0	8	10	120	20	12.5	700	700
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Neptun	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Neptun Tunnel	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Saphir Giant	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Giant 500	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Tunnel	0	7	3	80	30	15	700	700
Uranus m. Sockel	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus o. Sockel	8	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus Tunnel	8	8	6	80	25	12.5	700	700
Venus	0	8	6	80/80	18	12.5	350	350
Venus links/rechts	0	8	6	80/80	20	12.5	350	350
Violino 45x60	4	14	6	125	20	15	600	600
Violino 45x80	4	14	6	150	20	15	800	800
Violino 55x73	4	14	6	130	20	15	730	730
Violino 55x98	4	14	6	150	20	15	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200

Kamineinsatz (nicht mehr im Lieferprogramm)	Dämmdicke mit Mineralwolle		Luftspalt	Strahlungs- abstand	Querschnitt für			
	Boden	Anbauwand	Kamineinsatz zu Wärme- dämmung	Sichtfenster Front/seitlich	Abgasstutzen	Verbrennungs- luft	Konvektions- luft	Konvektions- luft
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Eintritt [cm ²]	Austritt [cm ²]
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
Jade Front	0	6	3	80	25	15	525	525
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Merkur	0	8	6	80	16	12.5	700	700
Pi Classic	4	6	3	100/100	30	15	700	700
Pi Compact	0	11	3	100/100	30	15	700	700
Pi-ccolo Classic	0	10	3	90/110	25	12.5	350	350
Pi-ccolo Compact	0	6	3	80/80	25	12.5	350	350
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	15	700	700
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350

Insert de chauffage	Épaisseur d'isolation avec laine minérale		Lame d'air	Distance de rayonnement	Section pour			
	Sol	Mur d'appui	Vide d'air entre l'insert de cheminée et l'isolation	Vitre frontale/latérale	Tubulure d'évacuation des gaz	Air de combustion	Air de convection	Air de convection
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Entrée [cm2]	Sortie [cm2]
720	0	7	3	80/80	25	15	350	350
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Axinit	6	10	3	170	25	15	700	700
Cubeo	0	10	3	92	25	15	300	400
Jade Tunnel	0	7	3	80	25	15	700	700
Jupiter	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Jupiter Tunnel	0	8	10	120	20	12.5	700	700
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Neptun	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Neptun Tunnel	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Saphir Giant	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Giant 500	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Tunnel	0	7	3	80	30	15	700	700
Uranus m. Sockel	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus o. Sockel	8	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus Tunnel	8	8	6	80	25	12.5	700	700
Venus	0	8	6	80/80	18	12.5	350	350
Venus links/rechts	0	8	6	80/80	20	12.5	350	350
Violino 45x60	4	14	6	125	20	15	600	600
Violino 45x80	4	14	6	150	20	15	800	800
Violino 55x73	4	14	6	130	20	15	730	730
Violino 55x98	4	14	6	150	20	15	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200

Insert de chauffage (n'est plus dans le programme de livraison)	Épaisseur d'isolation avec laine minérale		Lame d'air	Distance de rayonnement	Section pour			
	Sol	Mur d'appui	Vide d'air entre l'insert de cheminée et l'isolation	Vitre frontale/latérale	Tubulure d'évacuation des gaz	Air de combustion	Air de convection	Air de convection
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Entrée [cm2]	Sortie [cm2]
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
Jade Front	0	6	3	80	25	15	525	525
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Merkur	0	8	6	80	16	12.5	700	700
Pi Classic	4	6	3	100/100	30	15	700	700
Pi Compact	0	11	3	100/100	30	15	700	700
Pi-ccolo Classic	0	10	3	90/110	25	12.5	350	350
Pi-ccolo Compact	0	6	3	80/80	25	12.5	350	350
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	15	700	700
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350

Camino	spessore del materiale isolante con la lana minerale		intercapedine	distanza di irraggiamento	sezione per			
	pavimento	parete d'installazione	rivestimento del camino per l'isolamento termico	sportello vetrato frontale/laterale	attacco del gas di scarico	aria di combustione	aria di convezione	aria di convezione
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	entrata [cm ²]	uscita [cm ²]
720	0	7	3	80/80	25	15	350	350
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Axinit	6	10	3	170	25	15	700	700
Cubeo	0	10	3	92	25	15	300	400
Jade Tunnel	0	7	3	80	25	15	700	700
Jupiter	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Jupiter Tunnel	0	8	10	120	20	12.5	700	700
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Neptun	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Neptun Tunnel	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Saphir Giant	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Giant 500	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Tunnel	0	7	3	80	30	15	700	700
Uranus m. Sockel	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus o. Sockel	8	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus Tunnel	8	8	6	80	25	12.5	700	700
Venus	0	8	6	80/80	18	12.5	350	350
Venus links/rechts	0	8	6	80/80	20	12.5	350	350
Violino 45x60	4	14	6	125	20	15	600	600
Violino 45x80	4	14	6	150	20	15	800	800
Violino 55x73	4	14	6	130	20	15	730	730
Violino 55x98	4	14	6	150	20	15	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200

Camino (non più nel programma di consegna)	spessore del materiale isolante con la lana		intercapedine	distanza di irraggiamento	sezione per			
	pavimento	parete d'installazion e	rivestimento del camino per l'isolamento termico	sportello vetrato frontale/laterale	attacco del gas di scarico	aria di combustione	aria di convezione	aria di convezione
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	entrata [cm2]	uscita [cm2]
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
Jade Front	0	6	3	80	25	15	525	525
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Merkur	0	8	6	80	16	12.5	700	700
Pi Classic	4	6	3	100/100	30	15	700	700
Pi Compact	0	11	3	100/100	30	15	700	700
Pi-ccolo Classic	0	10	3	90/110	25	12.5	350	350
Pi-ccolo Compact	0	6	3	80/80	25	12.5	350	350
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	15	700	700
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350

Fireplace insert	Insulation thickness with mineral wool		Air gap	Radiation distance	Cross-section			
	Floor	Mounting wall	Fireplace insert to thermal insulation	Front/side viewing window	Flue gas pipes	Combustion air	Convection air	Convection air
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Inlet [cm ²]	Outlet [cm ²]
720	0	7	3	80/80	25	15	350	350
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Axinit	6	10	3	170	25	15	700	700
Cubeo	0	10	3	92	25	15	300	400
Jade Tunnel	0	7	3	80	25	15	700	700
Jupiter	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Jupiter Tunnel	0	8	10	120	20	12.5	700	700
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Neptun	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Neptun Tunnel	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Saphir Giant	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Giant 500	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Tunnel	0	7	3	80	30	15	700	700
Uranus m. Sockel	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus o. Sockel	8	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus Tunnel	8	8	6	80	25	12.5	700	700
Venus	0	8	6	80/80	18	12.5	350	350
Venus links/rechts	0	8	6	80/80	20	12.5	350	350
Violino 45x60	4	14	6	125	20	15	600	600
Violino 45x80	4	14	6	150	20	15	800	800
Violino 55x73	4	14	6	130	20	15	730	730
Violino 55x98	4	14	6	150	20	15	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200

Fireplace insert (no longer in the delivery program)	Insulation thickness with mineral wool		Air gap	Radiation distance	Cross-section			
	Floor	Mounting wall	Fireplace insert to thermal insulation	Front/side viewing window	Flue gas pipes	Combustion air	Convection air	Convection air
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	∅ [cm]	∅ [cm]	Inlet [cm ²]	Outlet [cm ²]
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
Jade Front	0	6	3	80	25	15	525	525
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Merkur	0	8	6	80	16	12.5	700	700
Pi Classic	4	6	3	100/100	30	15	700	700
Pi Compact	0	11	3	100/100	30	15	700	700
Pi-ccolo Classic	0	10	3	90/110	25	12.5	350	350
Pi-ccolo Compact	0	6	3	80/80	25	12.5	350	350
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	15	700	700
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350

Inzethaard	Isolatie dikte met steenwol		Luchtspleet	Stralingsafstand	Doorsnede			
	Vloer	Montage- muur	Inzethaard tot thermische isolatie	Voor-/zijraampje	Rookgaspijpen	Verbrandingslucht	Convectielucht	Convectielucht
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Invoer [cm2]	Uitvoer [cm2]
720	0	7	3	80/80	25	15	350	350
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Axinit	6	10	3	170	25	15	700	700
Cubeo	0	10	3	92	25	15	300	400
Jade Tunnel	0	7	3	80	25	15	700	700
Jupiter	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Jupiter Tunnel	0	8	10	120	20	12.5	700	700
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Neptun	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Neptun Tunnel	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Saphir Giant	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Giant 500	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Tunnel	0	7	3	80	30	15	700	700
Uranus m. Sockel	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus o. Sockel	8	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus Tunnel	8	8	6	80	25	12.5	700	700
Venus	0	8	6	80/80	18	12.5	350	350
Venus links/rechts	0	8	6	80/80	20	12.5	350	350
Violino 45x60	4	14	6	125	20	15	600	600
Violino 45x80	4	14	6	150	20	15	800	800
Violino 55x73	4	14	6	130	20	15	730	730
Violino 55x98	4	14	6	150	20	15	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200

Inzethaard (niet meer in het leverings- programma)	Isolatie dikte met steenwol		Luchtspleet	Stralingsafstand	Doorsnede			
	Vloer	Montage- muur	Inzethaard tot thermische isolatie	Voor-/zijraampje	Rookgaspijpen	Verbrandingslucht	Convectielucht	Convectielucht
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Invoer [cm ²]	Uitvoer [cm ²]
	0	7	3	80	25	15	350	350
Jade Front	0	6	3	80	25	15	525	525
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Merkur	0	8	6	80	16	12.5	700	700
Pi Classic	4	6	3	100/100	30	15	700	700
Pi Compact	0	11	3	100/100	30	15	700	700
Pi-ccolo Classic	0	10	3	90/110	25	12.5	350	350
Pi-ccolo Compact	0	6	3	80/80	25	12.5	350	350
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	15	700	700
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350