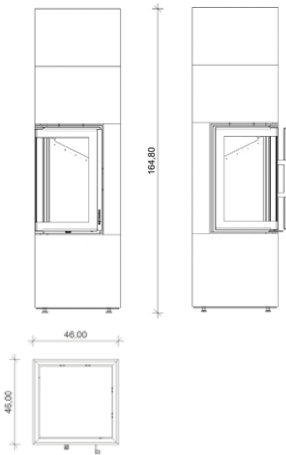
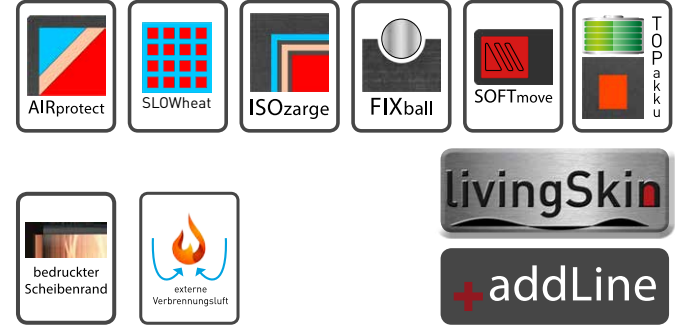


TECHNISCHE DETAILS rock_L1 XL



Leistungsdaten			Optionen	
NW-Leistung	kW	5,9	Rauchrohrgang oben	✓
Wirkungsgrad	%	> 80	Rauchrohrgang hinten	✓
Heizleistung min./max.	kW	4,1 - 7,7	Rauchrohrgang links	-
Abgasmassenstrom bei NW	g/s	4,9	Rauchrohrgang rechts	✓
Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	325	Verbrennungsluftanschluss unten	✓
Mindestförderdruck bei NW	Pa	12	Verbrennungsluftanschluss hinten	✓
Gewichte			Verbrennungsluftanschluss links	-
Ohne Akku*	kg	360	Verbrennungsluftanschluss rechts	✓
mit TOP Akku Abgang oben	kg	380	FUNKTIONEN	
mit TOP Akku Abgang hinten	kg	386	TOPakku	✓
Maße			addLine	✓
Gesamthöhe	mm	1648	externe Verbrennungsluft	✓
Gesamtbreite	mm	460	Türfunktion	klappbar
Gesamttiefe	mm	460	Aschekasten	✓
Türhöhe (Zargen Innenmaß)	mm	571	ISOzarge	✓
Türbreite (Zargen Innenmaß)	mm	349-349	bedruckter Scheibenrand	✓
Rauchrohr			AIRprotect	✓
Durchmesser ø	mm	150	FIXball	✓
Anschl. höhe oben (OK Stutzen)	mm	1263	SOFTmove	✓
Anschl. höhe hinten ø RR	mm	1106	PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
Anschl. höhe Seite ø RR ab Front	mm	1106-269	DIN EN 13240	✓
Verbrennungsluftstutzen			1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	✓✓
Durchmesser ø	mm	100	Achener/Münchener/Regensburger	✓✓✓
unten ab Front (mittig)	mm	217	Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
Anschl. höhe hinten ø Stutzen	mm	143	VKF-Nr. (Schweiz)	✓
Anschl. höhe Seite ø Stutzen ab Front	mm	143-269		
Holzauflegemenge pro Stunde			min. 1,4 kg	max. 2,6 kg



livingSkin

+addLine

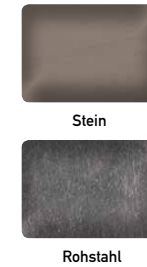
monolith rock Griffe mit Massivholzeinlage



Griffvariante 1:
Schwarz |
Eiche gewachst

Griffvariante 2:
Edelstahl |
Nuss gewachst

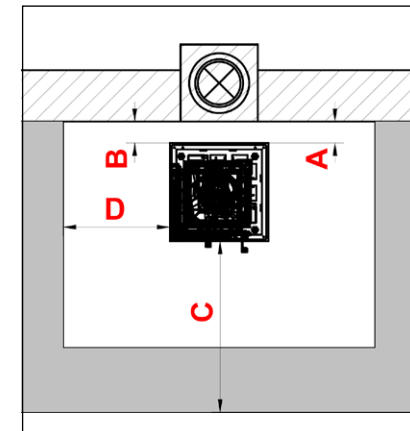
monolith rock Funkenschutzplatten



monolith rock Funkenschutzplatten sind in Stein und Rohstahl erhältlich. Details siehe Seite: 100.

Brandschutz - erforderliche Abstände in cm

seitliche Wand (A)	
brennbar	10
nicht zu schützen	10
Hintere Wand (B)	
brennbar	10
nicht zu schützen	10
Strahlungsbereich Scheibe (C)	
brennbar	80
nicht zu schützen	80
Bodenbelag (D)	
seitlich zur Türe	30
vor der Türe	50



Mögliche Steinverkleidungen

Strukturverlauf (waagrecht | senkrecht) der einzelnen Steine siehe S: 32 - 53



Bei allen Angaben handelt es sich um ca.-Angaben. Die Gewichtsangabe bezieht sich auf eine Natursteinverkleidung der Steinsorte Nero Roma. ø RR = Mitte Rauchrohr. ø Stutzen = Mitte Stutzen. NW = Nennwärmeleistung