

FUTURE THERM BESTELLFORMULAR

Kunde / Planer: _____

Name Besteller: _____

Lieferadresse: _____

Bestelldatum: _____ gewünschtes Lieferdatum: _____

Lieferart: _____ gewünschte Zustellung: _____

Bauvorhaben: _____

Bitte angeben:

Festbrennstoffe Gas oder Öl

Feuchteunempfindlich Überdruck LAS

Ausführung DW über Dach: Cu-Plus

Kunststoffbeschichtung RAL _____ glänzend seidenmatt

Benötigter Innendurchmesser: Ø _____

FUTURE THERM GRUNDPAKETE

für Unterdruck + Überdruck, Festbrennstoff + Feuchteunempfindlich

FUTURE THERM ERGÄNZUNG

für Unterdruck + Überdruck, Festbrennstoff + Feuchteunempfindlich

Bitte angeben: _____

Bitte angeben: _____

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 450	Grundpaket Future-Therm FU + FB Schachtdurchführung, GL 5.000 mm lang » Kondensatschale mit Ablauf oder <input type="checkbox"/> ohne Ablauf » Prüfoffnung mit Kasten <input type="checkbox"/> Prüfoffnung mit Schiebetür » Feuerungsanschlusshöhe universal oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm	
S4 451	Grundpaket Future-Therm FU + FB DW-Durchführung, GL 6.000 mm lang » Kondensatschale mit Ablauf oder <input type="checkbox"/> ohne Ablauf » Prüfoffnung mit Kasten <input type="checkbox"/> Prüfoffnung mit Schiebetür » Feuerungsanschlusshöhe universal oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm » <input type="checkbox"/> Blei oder <input type="checkbox"/> VA » <input type="checkbox"/> flach <input type="checkbox"/> 5°- 25° <input type="checkbox"/> 26-45° <input type="checkbox"/> zylindrisch _____ °	
S4 460	Grundpaket Future Therm LAS Schachtdurchführung FB, GL 5.000 mm lang » Kondensatschale mit Ablauf oder <input type="checkbox"/> ohne Ablauf » Prüfoffnung mit Kasten <input type="checkbox"/> Prüfoffnung mit Schiebetür » Feuerungsanschlusshöhe universal oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm » Luftanschlusstutzen Ø _____ mm	
S4 461	Grundpaket Future Therm LAS DW-Durchführung FB, GL 6.000 mm lang » Kondensatschale mit Ablauf oder <input type="checkbox"/> ohne Ablauf » Prüfoffnung mit Kasten <input type="checkbox"/> Prüfoffnung mit Schiebetür » Feuerungsanschlusshöhe universal oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm » <input type="checkbox"/> Blei oder <input type="checkbox"/> VA » <input type="checkbox"/> flach <input type="checkbox"/> 5°- 25° <input type="checkbox"/> 26-45° <input type="checkbox"/> zylindrisch _____ ° » Luftanschlusstutzen Ø _____ mm	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 203/207	Längenelement 1.000 mm	
S4 421 1	Längenelement 1.000 mm incl. Dämmung LAS FB	
S4 202/206	Längenelement 500 mm	
S4 421 0	Längenelement 500 mm incl. Dämmung LAS FB	
S4 420 9	Längenelement 250 mm	
S4 001	Längenelement 250 mm incl. Dämmung LAS FB	
S4 220/223	Prüfoffnung mit Kasten incl. VA-Tür m. K-sperre	
S4 42 26	Prüfoffnung mit Kasten incl. VA-Tür incl. Dämmung LAS FB	
S4 222/225	Prüfoffnung mit Schiebetür incl. VA-Tür nur Öl / Gas, nicht FB	
S4 231/30	Feuerungsanschluss 87° incl. doppelwandigem Wandfutter	
S4 232	Feuerungsanschluss 87° incl. doppelw. Wandfutter, incl. Dämmung LAS FB	
S4 240/242	Bogen 15°	
S4 244	Bogen 15° incl. Dämmung LAS FB	
S4 241/243	Bogen 30°	
S4 245	Bogen 30° incl. Dämmung LAS FB	
S4 260	Abstandshalter	

FUTURE THERM **GRUNDPAKETE**

für Überdruck

Bitte angeben: _____

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 440	Grundpaket Future-Therm LAS druckdicht, für Schachtdurchführung » Feuerungsanschlusshöhe universal mit Stützbogen oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm	
S4 441	Grundpaket Future-Therm LAS druckdicht, mit DW-Durchführung » Feuerungsanschlusshöhe universal mit Stützbogen oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm » <input type="checkbox"/> Blei oder <input type="checkbox"/> VA » <input type="checkbox"/> flach <input type="checkbox"/> 5°- 25° <input type="checkbox"/> 26-45° <input type="checkbox"/> zylindrisch _____ °	
S4 470	Grundpaket Future-Therm, druckdicht, für Schachtdurchführung » Feuerungsanschlusshöhe universal mit Stützbogen oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm	
S4 471	Grundpaket Future-Therm, druckdicht, mit DW-Durchführung » Feuerungsanschlusshöhe universal mit Stützbogen oder <input type="checkbox"/> Feuerungsanschlusshöhe Mitte Rauchrohr bis OKKF _____ mm » <input type="checkbox"/> Blei oder <input type="checkbox"/> VA » <input type="checkbox"/> flach <input type="checkbox"/> 5°- 25° <input type="checkbox"/> 26-45° <input type="checkbox"/> zylindrisch _____ °	

FUTURE THERM **ERGÄNZUNG**

für Überdruck

Bitte angeben: _____

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 003/215	Längenelement 1.000 mm	
S4 002/214	Längenelement 500 mm	
S4 001/213	Längenelement 250 mm	
S4 224/227	Prüföffnung m. Deckel incl. VA-Tür VA-Tür druckdicht	
S4 233	Feuerungsanschluss m. Doppelstutzen LAS druckdicht	
S4 040/247	Bogen 15°	
S4 041/248	Bogen 30°	
S4 250	Klemmband	
S4 260	Abstandshalter	

FUTURE THERM **ZUBEHÖR**

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 501	Kaminkopfverkleidung Aluminium bis 1.250 mm Bitte wählen: _____	
S4 502	Kaminkopfverkleidung Aluminium bis 1.500 mm Bitte wählen: _____	
S4 501S	Kaminkopfverkleidung Aluminium Sonderlänge bis _____ mm Länge Bitte wählen: _____	
S4 078	Kaminkopfabdeckung b. bauseit. Verkleidung Standard 100 mm umlaufen größer oder _____ mm größer	
S4 087	Rosette	
S0 082	Regenhaube mit Funkenschutz	
S0 081	Regenhaube ohne Funkenschutz	
S4 254	Wandhalter 0 - 100 mm verstellbar	
S4 254S	Wandhalter verstellbar von _____ mm bis _____ mm	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 301	Sparrenhalter	
S4 801	Verwahrung	
S4 400	Brandschutzkleber	
S4 402	Fugenfüller (8 kg Gebinde)	
S4 401	Fugenfüller (25 kg Gebinde)	
S4 295	Bewehrungsset 2.500 mm lang	
S4 265	Schachtanschlussteil für senkrechten incl. Vermiculit-Platte und doppeltem Wandfutter (für FU/FB, Schachtdurchführung) ohne Kugelfang	
S4 266	Schachtanschlussteil für senkrechten incl. Vermiculit-Platte und doppeltem Wandfutter (für FU/FB, Schachtdurchführung) incl. Kugelfang	
S4 275	Schachtanschlussteil für senkrechten incl. Vermiculit-Platte und doppeltem Wandfutter (für FU/FB, DW-Durchführung) ohne Kugelfang	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 276	Schachtanschlußteil für senkrechten incl. Vermiculit-Platte und doppeltem Wandfutter (für FU/FB, DW-Durchführung) incl. Kugelfang	
S4 280	Deckenanschluss zur Schachtaufnahme senkr. Einbau incl. Vermiculitplatte 50mm uml. Größer als Therm-schacht, Deckenstärke bis 200 mm Deckenstärke Maß _____ mm <input type="checkbox"/> Holzdecke <input type="checkbox"/> Betondecke	
S4 281	Deckenanschluss zur Schachtaufnahme senkr. Einbau incl. Vermiculitplatte 50mm uml. Größer als Therm-schacht, Deckenstärke bis 250 mm Deckenstärke Maß _____ mm <input type="checkbox"/> Holzdecke <input type="checkbox"/> Betondecke	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S4 282	Deckenanschluss zur Schachtaufnahme senkr. Einbau incl. Vermiculitplatte 50mm uml. Größer als Therm-schacht, Deckenstärke bis 300 mm Deckenstärke Maß _____ mm <input type="checkbox"/> Holzdecke <input type="checkbox"/> Betondecke	
S4 290	Schachtaufnahmekasten für Aufbau auf Konsole ohne Ausschnitt	
S4 291	Schachtaufnahmekasten für Aufbau auf Konsole mit Ausschnitt Maß Ø _____ mm	

FUTURE DW VERLÄNGERUNG ÜBER DACH

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S7 026	Prüföffnung mit Kasten u. Tür	
S7 025	Prüföffnung mit Deckel halbrund	
S7/8 032	Prüföffnung mit Quetschdeckel max. 200°C	
S7/8 028	Prüföffnung mit konischem Deckel	
S7/8 023	Prüföffnung allround	
S7/8 043	Rosette	
S7/8 122	Klemmband	
S7/8 004	Rohrelement NL 1.005 mm	
S7/8 003	Rohrelement NL 505 mm	
S7/8 002	Rohrelement NL 335 mm	
S7/8 001	Rohrelement NL 255 mm	
S7/8 055	Bogen 15°	
S7/8 056	Bogen 30°	
S//8 103	Wandhalter verstellbar 50 - 100 mm Bei Ø 80 - 120 mm Wandabstand 50 - 85 mm verstellbar	
S7/8 104	Wandhalter verstellbar von 50 - 250 mm	
S7/8 105	Wandhalter verstellbar von 50 - 400 mm	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge
S7/8 106	Wandhalter verstellbar von 50 - 600 mm	
S7/8 186	Dachdurchführung ineinander schiebbar incl. Regenab- weiser u. Dichtband / unterer Stutzen _____ mm hoch	
S7/8 086	Dachdurchführung flach incl. Regenabweiser u. Dichtband	
S7/8 087	Dachdurchführung 5° - 25° mit Regenkragen u. Dichtband	
S7/8 088	Dachdurchführung 26° - 45° mit Regenkragen u. Dichtband	
S7/8 045	Blende 0° <input type="checkbox"/> 1-teilig <input type="checkbox"/> 2-teilig	
S7/8 044	Universalblende 0- 45°, 2-teilig	
S7/8 192	Blende 0°, hinterlüftet, <input type="checkbox"/> 1-teilig <input type="checkbox"/> 2-teilig	
S7/8 193	Universalblende 0-45° hinterlüftet 2-teilig	
S7/8 200	Abspannset 1.500 - 2.500 mm verstellbar	
S7 250	Dachhaken für Abspannset	
S7/8 128	Seilabspannschelle	
S7/8 129	Sparrenhalter	

Anmerkungen:

Bestellung per Fax:
+49 (0) 3 42 08 / 7 41 19

Bestellung per E-Mail:
badrina@schraeder.com

Frachtkosten nach Vereinbarung

SCHRÄDER ABGASTECHNOLOGIE

Neue Siedlung 1
04509 Schönwölkau, OT Badrina

Fon: +49 (0) 3 42 08 / 7 41 0
Fax: +49 (0) 3 42 08 / 7 41 19

badrina@schraeder.com
www.schraeder.com

