



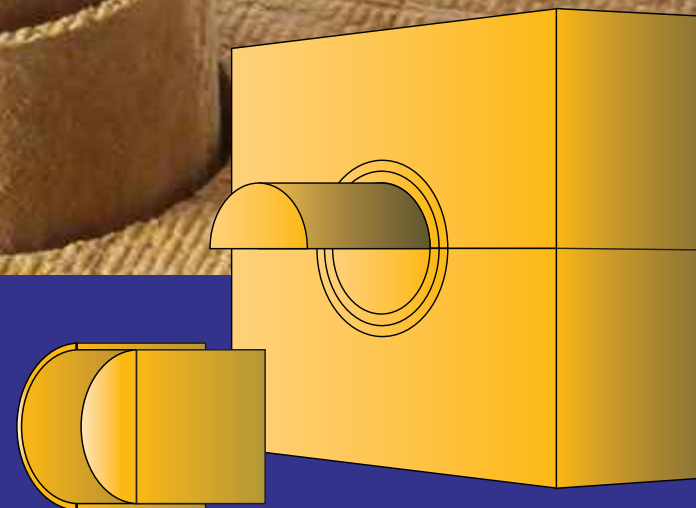
Cool
Bloc*

Brennbare Stoffe
lassen **CoolBloc** kalt



Cool
Bloc*

Cool
Bloc*



CoolBloc – die neue Dimension

- führt durch Wände aus brennbaren Stoffen
- für ein- und doppelwandige Rohrsysteme, jeweils für 3 Durchmesser
- auf Wunsch mit Putzträger
- Baustoffklasse DIN 4102-A1
- Rohdichte 100 kg/m³
- Material-Zulassung Z-7.4.0004
- dauerhaft formbeständig gemäß DIN 18160-1
- entspricht allen bauaufsichtlichen Vorschriften

Zum Patent angemeldet!

CoolBloc und Infos erhalten Sie exklusiv bei:

LIVE Gesellschaft für Abgas-Technologie mbH

Johann-Philipp-Reis-Straße 6

D-55469 Simmern

Telefon 0 67 61 / 94 14-0

Telefax 0 67 61 / 94 14 00

E-Mail live-mailbox@livegmbh.de

www.livegmbh.de

LIVE®
AbgasTechnologie

Führt **cool** durch durch jede Wand

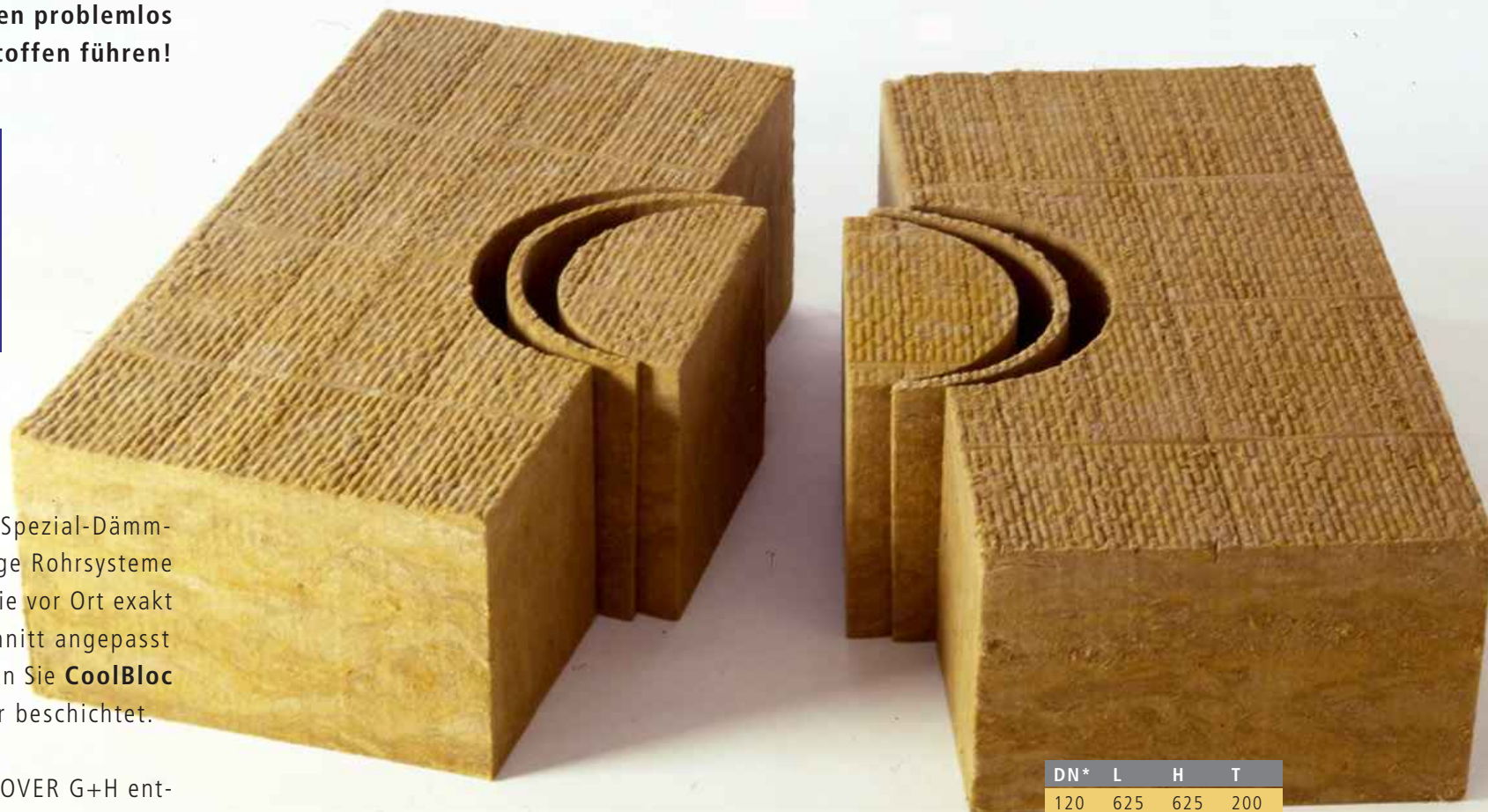
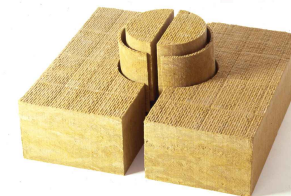
NEU! Mit CoolBloc können Sie Abgas- und Schornsteinverbindungsleitungen problemlos durch Wände aus brennbaren Stoffen führen!

**Cool
Bloc***

Der Formblock aus mineralischem Spezial-Dämmstoff nimmt ein- und doppelwandige Rohrsysteme jeweils in drei Durchmessern auf, die vor Ort exakt an den jeweiligen Leitungsquerschnitt angepasst werden können. Auf Wunsch erhalten Sie **CoolBloc** ein- oder beidseitig mit Putzträger beschichtet.

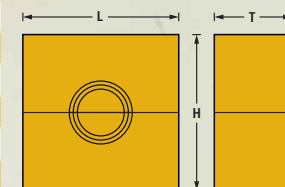
CoolBloc wurde gemeinsam mit ISOVER G+H entwickelt und zum Patent angemeldet. Es handelt sich um Dämm-Material der Baustoffklasse DIN 4102-A1 mit einer Rohdichte von 100 kg/m³. Das Material entspricht der Zulassung Z-7.4.0004 und ist dauerhaft formbeständig gemäß DIN 18160-1.

Der Formblock ist vorkonfektioniert und wie ein Bausatz zu handhaben. Alle Elemente sind variabel einsetzbar.



DN*	L	H	T
120	625	625	200
130	625	625	200
140	625	625	200
150	665	665	200
160	665	665	200
180	665	665	200
200	735	735	200
225	735	735	200
250	735	735	200

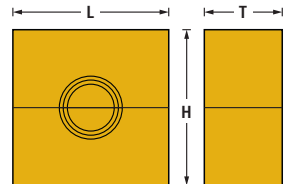
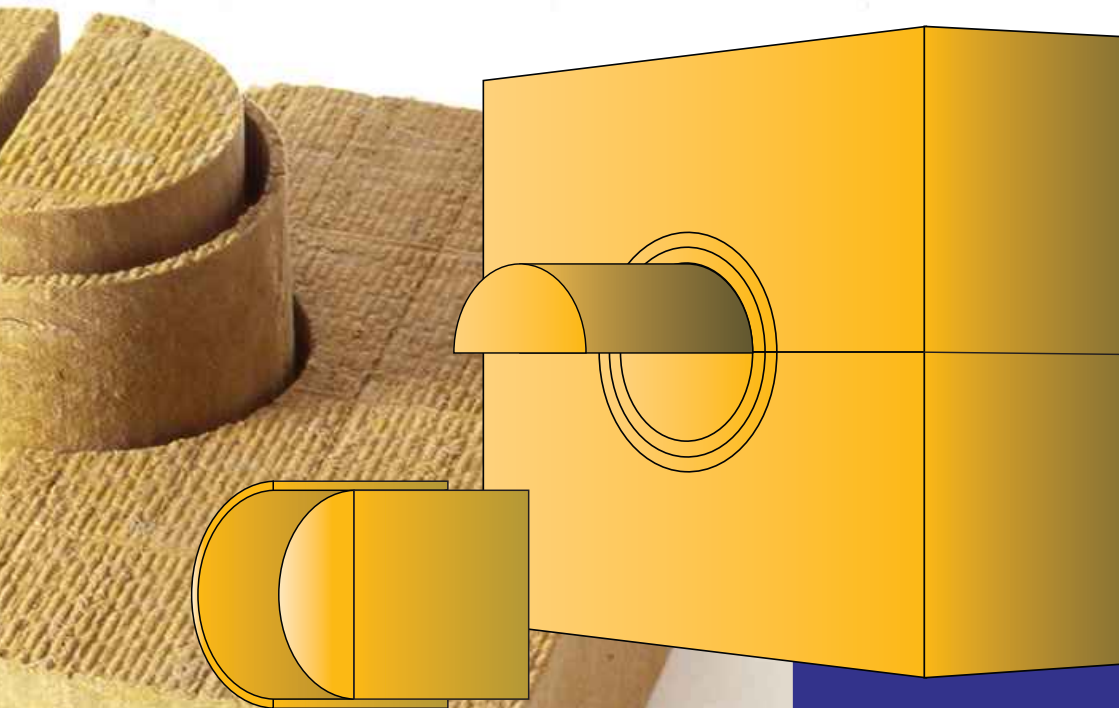
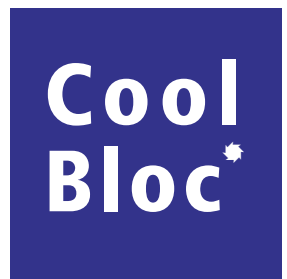
* Passend für doppelwandige Systeme von LIVE



Alle Maße in mm. Weitere Größen auf Anfrage.

Brennbare Stoffe lassen **CoolBloc** kalt

NEU! Mit CoolBloc können Sie Abgas- und Schornsteinverbindungsleitungen problemlos durch Wände aus brennbaren Stoffen führen!



DN*	L	H	T
120	625	625	200
130	625	625	200
140	625	625	200
150	665	665	200
160	665	665	200
180	665	665	200
200	735	735	200
225	735	735	200
250	735	735	200

Alle Maße in mm.
 Weitere Größen auf Anfrage.
 * Passend für doppelwandige Systeme von LIVE

Der Formblock aus mineralischem Spezial-Dämmstoff nimmt ein- und doppelwandige Rohrsysteme jeweils in drei Durchmessern auf, die vor Ort exakt an den jeweiligen Leitungsquerschnitt angepasst werden können. Auf Wunsch erhalten Sie **CoolBloc** ein- oder beidseitig mit Putzträger beschichtet.

CoolBloc wurde gemeinsam mit ISOVER G+H entwickelt und zum Patent angemeldet. Es handelt sich um Dämm-Material der Baustoffklasse DIN 4102-A1 mit einer Rohdichte von 100 kg/m³. Das Material entspricht der Zulassung Z-7.4.0004 und ist dauerhaft formbeständig gemäß DIN 18160-1.

CoolBloc – die neue Dimension

- führt durch Wände aus brennbaren Stoffen
- für ein- und doppelwandige Rohrsysteme, jeweils für 3 Durchmesser
- auf Wunsch mit Putzträger
- Baustoffklasse DIN 4102-A1
- Rohdichte 100 kg/m³
- Material-Zulassung Z-7.4.0004
- dauerhaft formbeständig gemäß DIN 18160-1
- entspricht allen bauaufsichtlichen Vorschriften

Zum Patent angemeldet!

CoolBloc und Infos erhalten Sie exklusiv bei:

LIVE Gesellschaft für Abgas-Technologie mbH

Johann-Philipp-Reis-Straße 6

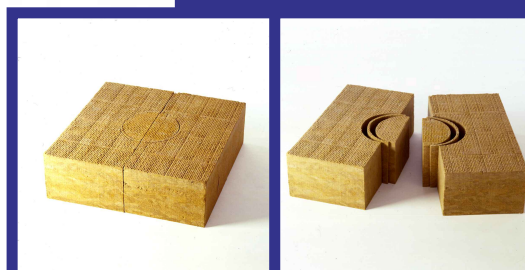
D-55469 Simmern

Telefon 0 67 61 / 94 14-0

Telefax 0 67 61 / 94 14 00

E-Mail live-mailbox@livegmbh.de

www.livegmbh.de



AbgasTechnologie