

PRODUKTINFO



**GEPRÜFTER BRANDSCHUTZ:
SCHNELL, SICHER, KOSTEN-
GÜNSTIG ...**

TECEflex und TECElogo durchgehend verlegen –
mit Dämmschale RS 800

NEU!

TECE:

Intelligente Haustechnik

NEU: WAND- UND DECKENDURCHBRÜCHE OHNE MATERIALWECHSEL

TECEflex und TECElogo Mehrschichtverbundrohre können in Wand- und Deckendurchbrüchen ohne Materialwechsel durchgeführt werden. So spart der Installateur Zeit und Geld.



Test bestanden: TECEflex und TECElogo Verbundrohr mit RS 800 Dämmschale bei der Brandschutzprüfung.

GEPRÜFTER BRANDSCHUTZ – FÜR TECEflex UND TECElogo ...

mit Rockwool Dämmschale RS 800 als Rohrabschottung R30 bis R120.



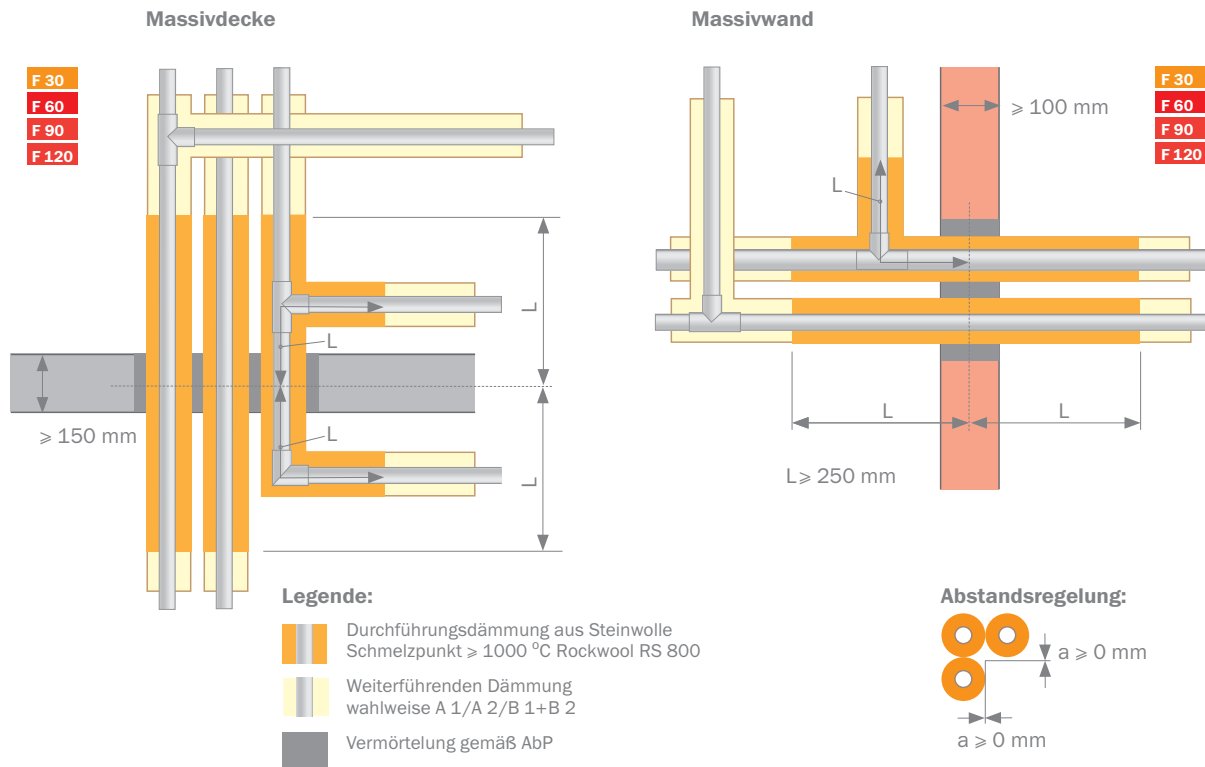
Bisher konnte die Rockwool Dämmschale RS 800 lediglich als Wärmedämmung für die Mehrschichtverbundrohre von TECE verwendet werden. Nach eingehenden Brandschutzprüfungen und der Ausstellung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (abP) durch die MPA Braunschweig, kann die Dämmschale nun auch als Rohrabschottung R30 bis R120 für TECEflex und TECElogo Verbundrohre eingesetzt werden.



Bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)
der MPA Braunschweig.

PRODUKTINFO

Zur Planung und Ausführung der Rohrabschottungen sind neben den hier aufgeführten Angaben alle Randbedingungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (P-3307/368/14-MPA BS) zu beachten. Der Hersteller (Fachunternehmer) der Rohrabschottung hat dieses durch eine Übereinstimmungserklärung dem Bauherren zu bestätigen. Das allgemein bauaufsichtliche Prüfzeugnis, inkl. Übereinstimmungserklärung finden Sie unter www.tece.de.



System	Rohrdimension (mm)	Rockwool 800			
		EnEV 100 % Warm Typ	EnEV 50 % Warm Typ	DIN 1988 Kalt Typ	Flucht- und Rettungswege Typ
TECEflex Verbundrohr PE-Xc/AL/PE-RT ¹⁾	17 x 2,7	18/20	18/20	18/20	18/30
	21 x 3,4	22/20	22/20	22/20	22/30
	26 x 4,0	28/20	28/20	28/20	28/30
	32 x 4,0	35/30	35/20	35/20	35/30
	40 x 4,0	42/40	42/20	42/20	2)
	50 x 4,5	54/40	54/30	54/30	2)
TECElogo Verbundrohr PE-Xc/AL/PE-RT ¹⁾	16 x 2,0	18/20	18/20	18/20	18/30
	20 x 2,25	22/20	22/20	22/20	22/30
	25 x 2,5	28/20	28/20	28/20	28/30
	32 x 3,0	35/30	35/20	35/20	35/30
	40 x 4,0	42/40	42/40	42/40	2)
	50 x 4,5	54/40	54/30	54/30	2)
	63 x 6,0	64/50	64/30	64/30	2)

¹⁾ in geschlossenen, wasserführenden Systemen, z.B. Heizung und Trinkwasser

²⁾ Dämmstärke nach EnEV und DIN 1988, jedoch min. 30 mm nach MLAR 11/2005.

Alle Randbedingungen des angegebenen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (AbP) sind zu berücksichtigen.

TECE GmbH
Deutschland
Tel. +49 25 72/9 28-0
info@tece.de
www.tece.de

TECE Österreich GmbH
Tel. +43 22 53/2 11 78
info@tece.at
www.tece.at

TECE:

Intelligente Haustechnik