

Bescheid

**über die Änderung
der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung vom**

16. Juni 2008

Deutsches Institut für Bautechnik
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamts**

Mitglied der Europäischen Organisation für
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0
Fax: +49 30 78730-320
E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: 15. September 2008
Geschäftszeichen: III 52-1.7.4-41/08

Zulassungsnummer:

Z-7.4-3398

Geltungsdauer bis:

15. Juni 2013

Antragsteller:

TECNOVIS GmbH

Buchenweg 16, 08468 Heinsdorfergrund OT Hauptmannsgrün

Zulassungsgegenstand:

Schachtelemente für Montageabgasanlagen T 400 L90

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.4-3398 vom 16. Juni 2008. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und drei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

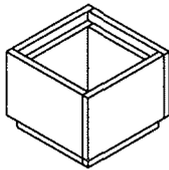
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Die Anlagen 1, 11 und 14 des Zulassungsbescheids vom 16. Juni 2008 werden durch die Anlagen 1, 2 und 3 dieses Bescheids ersetzt.

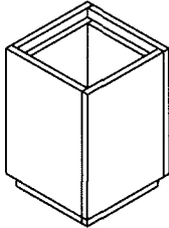
Kersten

Beglaubigt

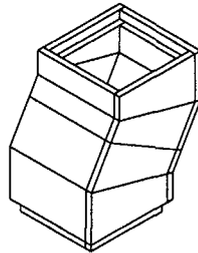




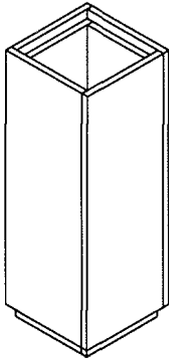
Schacht 250 mm



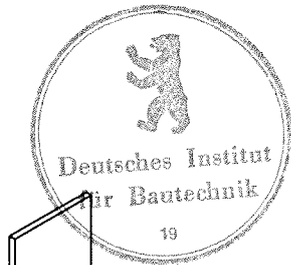
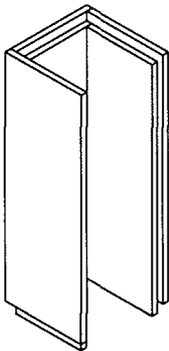
Schacht 500 mm



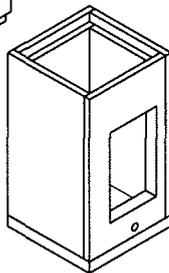
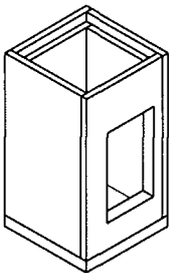
Winkel 15°, 30°, 45°



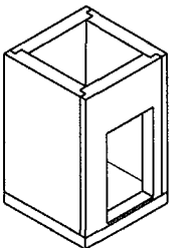
Schacht 1000 mm



Schacht 1000 mm offen
z.B. bauseitige Anschlussöffnung



Fußelement mit loser Frontplatte
z.B. Reinigung / Prüfelement

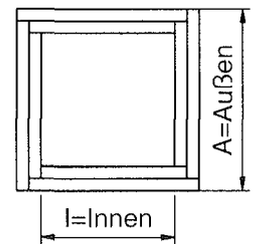
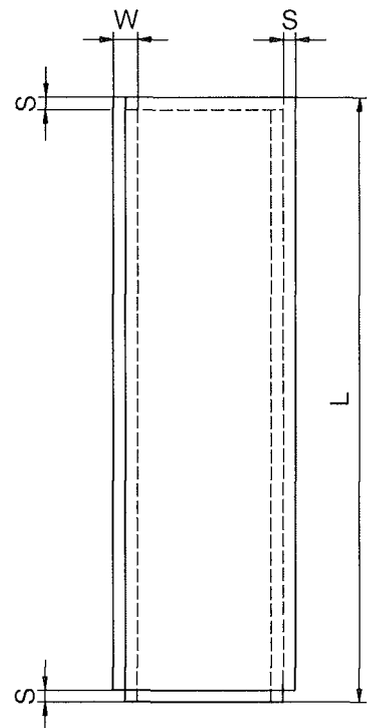


Sockelstein bei Bedarf

Werkstoff: Calciumsilikat
Kleber: "Promat - Kleber K84" / "SBK 2000"

SLS 60
Schachtelemente
l=Innen 100 - 600 mm
A=Außen A = l + 120 mm

Längen	Standardabmessungen		
L	L	S	W
250 mm	250 mm		
bis	500 mm	30mm	60 mm
1000 mm	1000 mm		
Rechteckige Ausführung sowie ein- u. mehrzügige Ausführung möglich			



TECNOVIS GmbH
Buchenweg 16
08468 Heinsdorfergrund

Schachtelemente Schachtleichtbausystem SLS 60

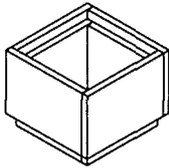
mit 90 Minuten
Feuerwiderstandsdauer

Anlage 1

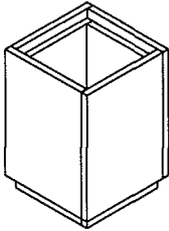
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr.

Z-7.4-3398

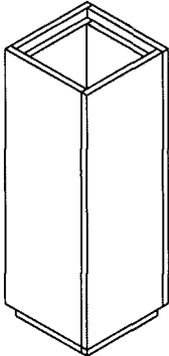
vom 15. September 2008



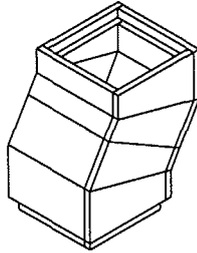
Schacht 250 mm



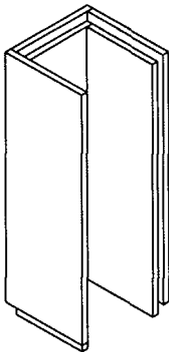
Schacht 500 mm



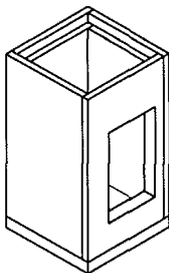
Schacht 1000 mm



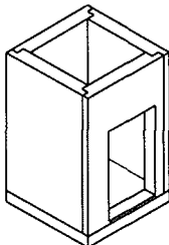
Winkel 15°, 30°, 45°



Schacht 1000 mm offen
z.B. bauseitige Anschlussöffnung



Fußelement mit loser Frontplatte
z.B. Reinigung / Prüfelement



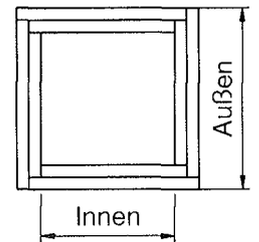
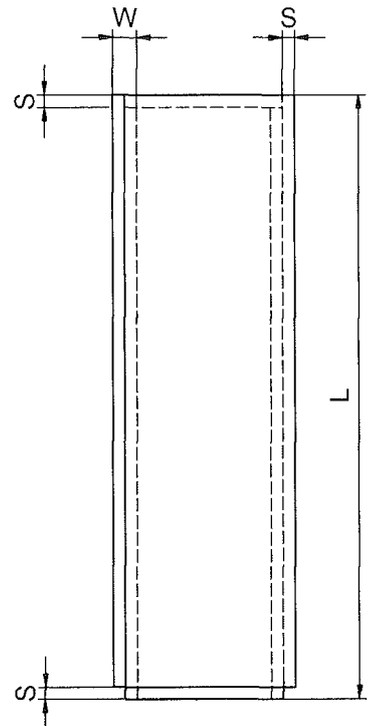
Sockelstein bei Bedarf

Werkstoff: Calciumsilikat
Kleber: "Promat - Kleber K84" / "SBK 2000"

SLS 40
Schachtelemente
I=Innen 100 - 600 mm
A=Außen A = I + 80 mm

Längen	Standardabmessungen		
	L	S	W
250 mm	250 mm	20mm	40 mm
bis	500 mm		
1000 mm	1000 mm		

Rechteckige Ausführung sowie ein- u. mehrzügige Ausführung möglich



TECNOVIS GmbH
Buchenweg 16
08468 Heinsdorfergrund

Schachtelemente Schachtleichtbausystem SLS 40

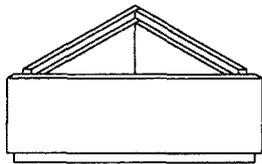
mit 30 Minuten
Feuerwiderstandsdauer

Anlage 2

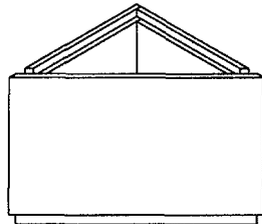
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr.

2-74-3398

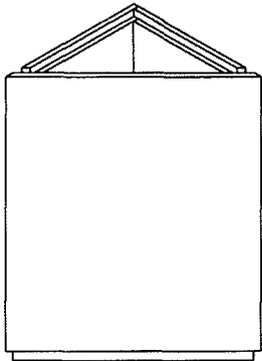
vom 15. September 2008



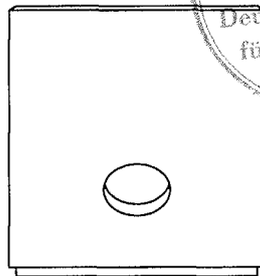
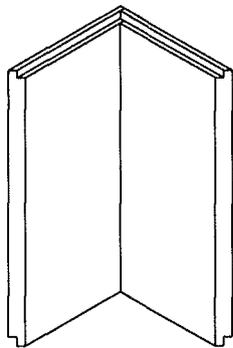
Schacht 250 mm



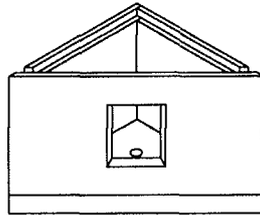
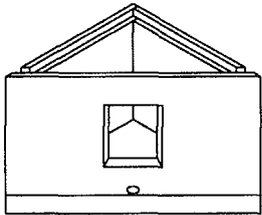
Schacht 500 mm



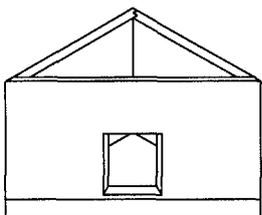
Schacht 1000 mm



Schacht 1000 mm offen
z.B. bauseitige Anschlussöffnung



Fußelement mit loser Frontplatte
z.B. Reinigung / Prüfelement



Sockelstein bei Bedarf

SDLS 40

Schachtelement

Front x Seite x Seite

483 x 341 x 341

531 x 376 x 376

604 x 427 x 427

652 x 461 x 461

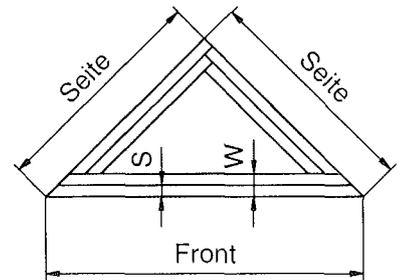
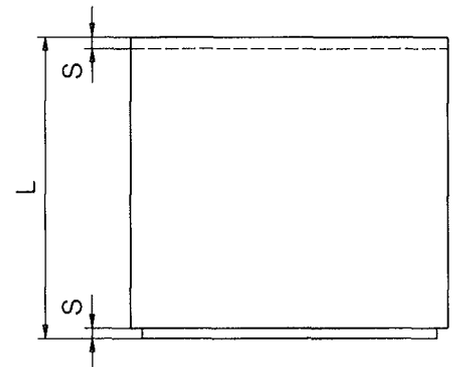
724 x 512 x 512

773 x 546 x 546

893 x 632 x 632

Zwischengrößen möglich

Längen	Standardabmessungen		
L	L	S	W
250 mm	250 mm	20mm	40 mm
bis	500 mm		
1000 mm	1000 mm		



Deutsches Institut
für Bautechnik

19

Werkstoff: Calciumsilikat

Kleber: "Promat - Kleber K84" / "SBK 2000"



TECNOVIS GmbH
Buchenweg 16
08468 Heinsdorfergrund

Schachtelemente Schachtleichtbausystem SDLS 40

mit 30 Minuten
Feuerwiderstandsdauer

Anlage 3

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr.

2-7.4-3398

vom 15. September 2008