BRANDSCHUTZKANAL I30/I60/I90/I120
NACH DIN 4102, TEIL 11

Allgemeines:

* Das angebotene System muss eine Zulassung haben.
* Der Brandschutzkanal muss aus Stahl- oder rostfreien Stahlblech bestehen.
* Die Mindestdicke, Massiv- oder leichte Trennwand kann ≥ 100 mm sein.
* Der Brandschutzkanal muss staubfrei, stoß- und schlagfest sein.
* Es dürfen Elektrokabel und –Leitungen, sowohl brennbare als auch nicht brennbare Rohre mit Synthesekautschukisolierung durchgeführt werden.

Leistung:

Der Brandschutz kann an den Stellen in Gebäuden eingesetzt werden, an denen der Schutz der Umgebung (z.B. Flucht- und Rettungswege, Flure, Deckenhohlräume, Doppelböden) vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes gefordert ist.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System E4 – Würth Brandschutzkanal oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG

74650 Künzelsau

Hotline 0800/1813900

Internet www.wuerth.de/brandschutz

Zulassungs-Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Z-19.30-2214 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Feuerwiderstandsklasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ I30/I60/I90/I120 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Feuerwiderstandsklasse: □ I 30 □ I 60 □ I 90 □ I 120

Kanalausführung: □ 4seitig □ 3seitig □ 2seitig □ rund

Abmessung L x B Stück/Meter Lohn Material Gesamtpreis

    x

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Formteile:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_