



KABELBOX LANG/KURZ

Allgemeines:

- Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein, für die Anwendung in Massiv-Wänden bzw. Decken und in leichten Trennwänden.
- Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

Leistung:

Herstellen einer feuerbeständigen Abschottung von Kabeldurchführungen in Decken und Wänden, Feuerwiderstandsklasse feuerhemmend (kurze Form) bzw. feuerbeständig (lange und kurze Form), bestehend aus einem verzinkten Stahlblechgehäuse, ausgekleidet mit im Brandfall aufquellenden Brandschutzeinlagen. Die Kabelabschottung ist als fertiges Bauelement zu liefern und einzumörteln oder bei der Kabelbox Variante EASY alternativ mit dem Montageschaum PURlogic® EASY einzuschäumen. Die Stirnseiten der Kabelbox sind mit dem beiliegenden Deckel und mit einem Silikon oder Acryl rauchgasdicht zu schließen. Bei der Variante EASY sind die verbleibenden Öffnungen mit passend zugeschnittenen EasyFoam-Schaumplattenstücken zu verschließen und mit einem Silikon oder Acryl oder alternativ mit dem Montageschaum PURlogic® EASY abzudichten.

Verwendetes System: System **B1** - Kabelbox oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
Hotline 07940/15 2554
Internet www.wuerth.de/brandschutz

Zulassungs-Nr.: _____ **Z-19.53-2450/Z-19.53-2520** _____

Feuerwiderstandsklasse: _____ **feuerbeständig/ 90/120** _____ **feuerhemmend (nur Typ Kurz)**

Mindest-Dicke der Decken: **15 cm** _____

Mindest-Dicke der Wände: **10 cm** _____

vorhandene Wand-/Deckenstärke: _____ / _____

Beispiele für Boxengrößen H x B x T mm	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
Kabelbox kurz ___ x ___ x ___ mm	_____	_____	_____
Kabelbox lang ___ x ___ x ___ mm	_____	_____	_____
Kabelbox Variante Easy ___ x ___ x ___ mm	_____	_____	_____
Kabelbox dreiseitig ___ x ___ x ___ mm	_____	_____	_____
Kabelbox rund ___ x ___ x ___ mm	_____	_____	_____
Kabelbox mit Schallschutz ___ x ___ x ___ mm	_____	_____	_____
Kabelbox Wand-/Deckenanschluss ___ x ___ x ___ mm	_____	_____	_____

