

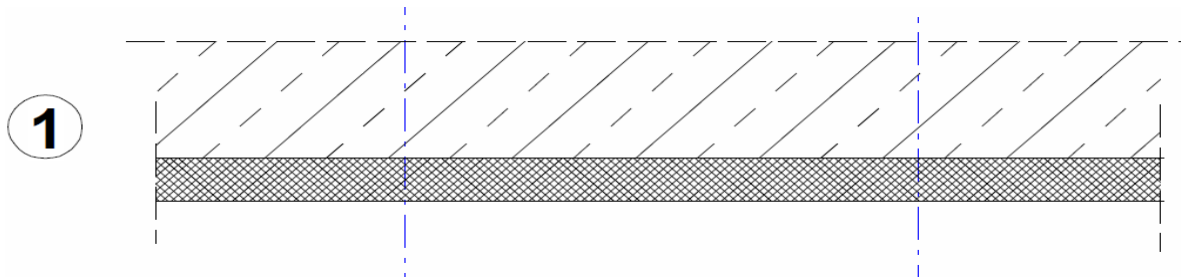
TENDONOL®

Universal Brandschutzdichtmasse
Basis Polymerdispersion, elastoplastisch

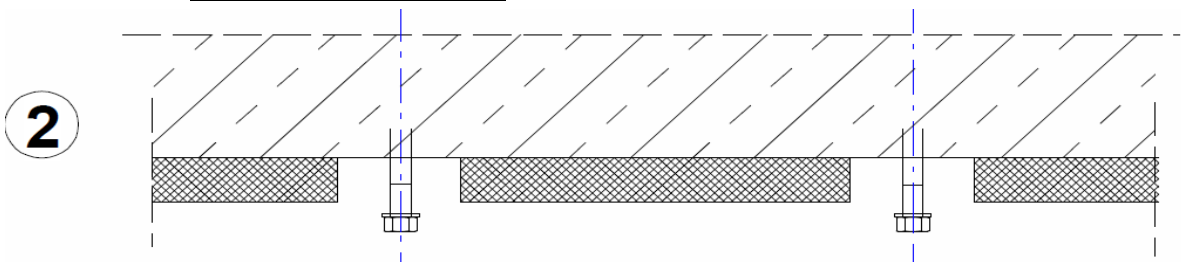
MONTAGEANLEITUNG

Brandschutztechnische Abdichtung von Ankerbolzen im Tunnel

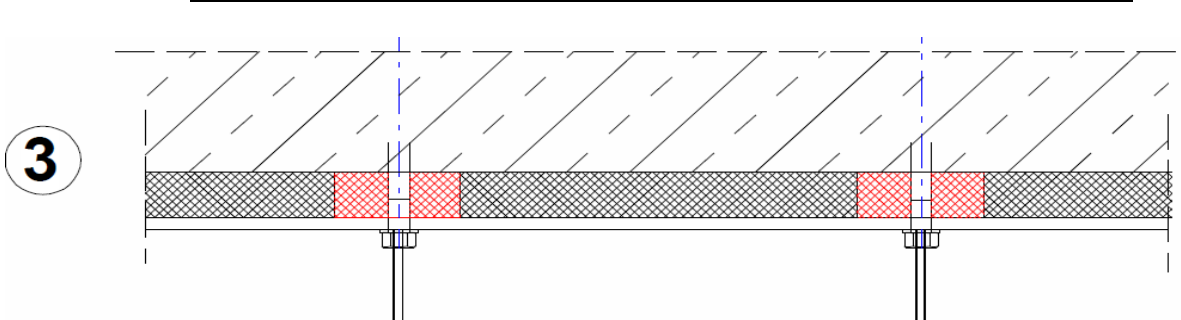
Wand oder Decke – Beton mit Brandschutzplatte



Ausfräsen der Plattenöffnung \varnothing 50 mm mit Hohllochbohrer Setzen der Ankerbolzen



Schließen des Restspalts mit TENDONOL® - Einbringtiefe = Plattendicke



Einbauteile wie Kabeltrassen, Lüftungsleitungen, Ventilatoren etc. werden mittels Ankerbolzen an der Decke oder an der Wand befestigt. Zur Reduzierung der Temperaturweiterleitung an die Bewehrung wird der Ringspalt zwischen Ankerbolzen und Brandschutzplatte mit TENDONOL® abgedichtet (s. Prüfzeugnisse nach RWS und EBA – MFPA Leipzig).

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Verarbeitung haben.

Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen oder Versuchen.

VARIO-Baustoffsysteme GmbH
D-32351 Stemwede

Tel. +49 (0)5474 910-69
Fax +49 (0)5474 910-89

stemwede@vario-brandschutz.de
www.vario-brandschutz.de



