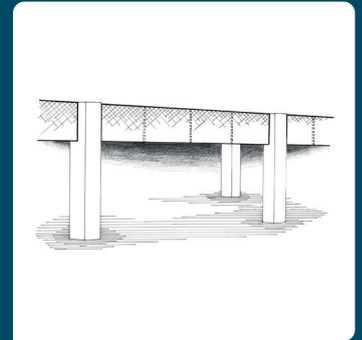


SMOKEbarrier ST

TEXTILE STARRE RAUCHBARRIERE

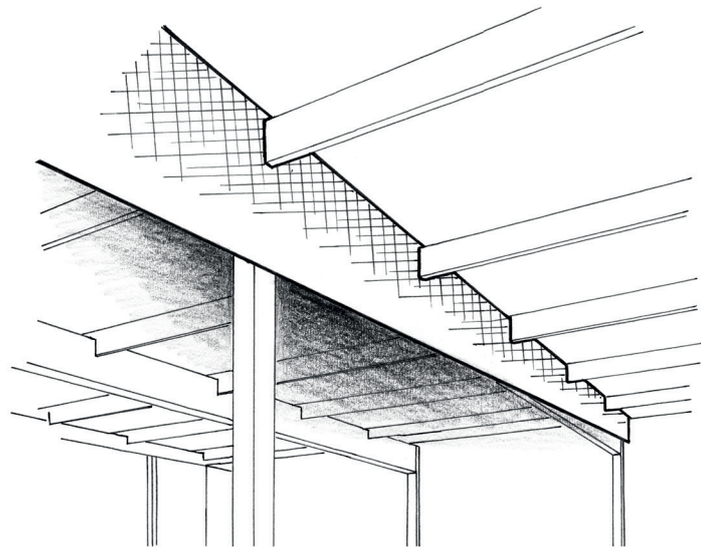
KLASSIFIKATION:

Bis zu D120 / DH120



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- › Grundlage ist die spezielle, Feuerwiderstandstextilie der Stärke 0,4 mm mit Oberflächenbeschichtung
- › Geringe Platzansprüche. Das System wurde entworfen für Decken oder Wandmontage. Befestigung im Beton, Mauerwerk oder Stahlprofilen möglich – die Brandbeständigkeit muss gegeben sein
- › Die Textilien können in Reihe verbunden werden – uneingeschränkte Länge der Barriere.
- › Möglichkeit fast jeglicher Form und Formung um die aufgehängte Installation
- › Sehr niedriges Gewicht (Textilie = 0,45 kg/m²)
- › Abschlüsse an Trapezbleche werden mit Mineralwolle ausgefüllt, eventuell unterstützend mit verzinktem Blech
- › Alle sichtbaren Stahlelemente werden aus verzinktem Blech hergestellt, auf Wunsch des Kunden besteht die Möglichkeit einer Lackierung nach RAL-Farbmuster



ZERTIFIZIERUNG

Die textile Rauchbarriere **SMOKEbarrier ST** wurde im Brandprüflabor FIRES s.r.o. erfolgreich getestet, gemäß EN 12101-1 klassifiziert und für das Produkt wurde das Zertifikat CE 1396-CPR-0028 ausgestellt.

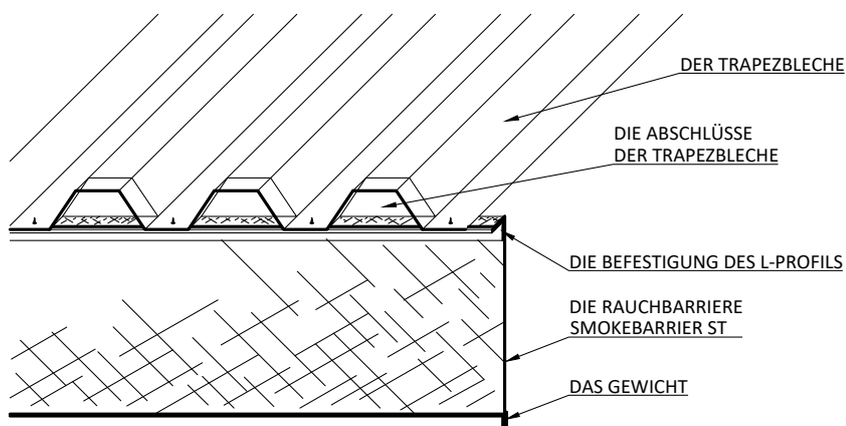
Kontakt für weitere Informationen: projekce@avaps.cz

Der Hersteller stellt bei den einzelnen Aufträgen eine Erklärung über Eigenschaften im Sinne der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates (EU) Nr. 305/2011 aus.

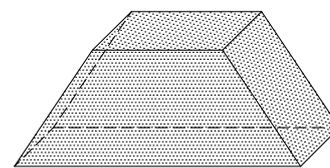


TECHNISCHE DOKUMENTE

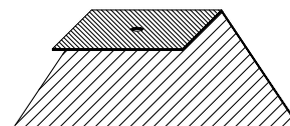
TEXTILE FESTE RAUCHBARRIERE



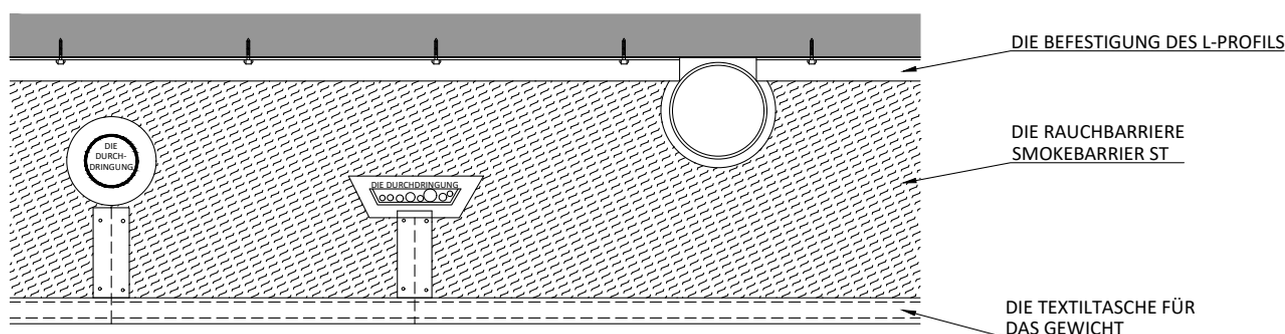
DIE ABSCHLÜSSE DER TRAPEZBLECHE
AUS MINERALWOLLE



DIE ABSCHLÜSSE DER TRAPEZBLECHE AUS
VERZINKTEM BLECH



DURCHDRINGUNGEN DER TEXTILBARRIERE



DAS TEXTIL IST SO ENG WIE MÖGLICH UM DURCHDRINGUNGEN HERUM
GESCHNITTENFEST UND MIT METALLBLÄTTERN UND NIETEN VERBUNDEN

Diese Zeichnung sowie ihre Kopie darf nicht ohne Zustimmung der Firma AVAPS s.r.o. verwendet werden.

SERVICE

Für alle unsere Produkte sichern wir die Garantieleistungen und Nachgarantierleistungen und Revisionen nach Verordnung 246/2001 Sb zu.

Kontakt: +420 777 911 770 / service@avaps.eu

