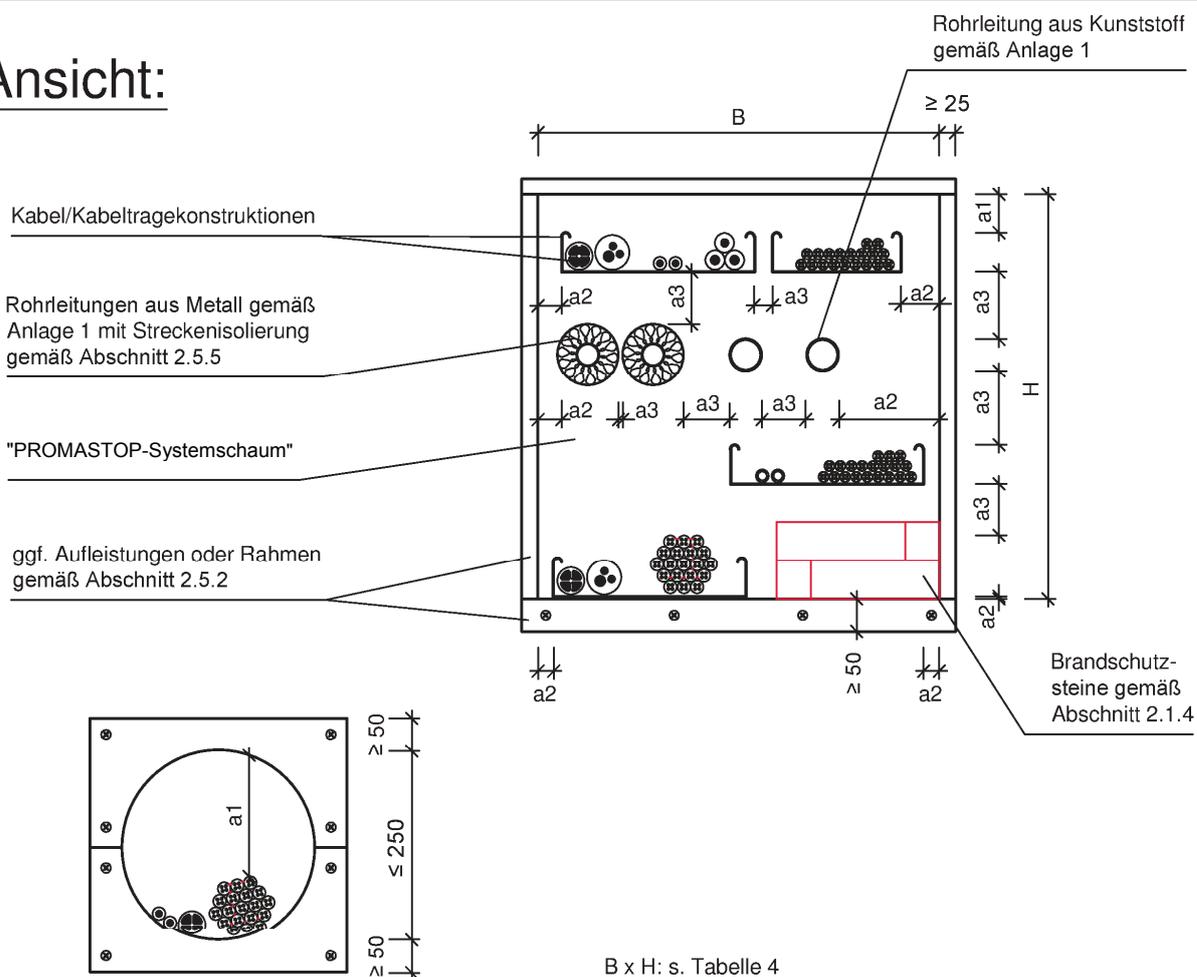


Ansicht:



B x H: s. Tabelle 4
Abstand zu anderen Öffnungen/Einbauten: s. Tabelle 5

Installationen	a1 Abstand zur Laibung oben	a2 Abstand zur Laibung unten/seitlich	a3 Abstand untereinander (gleicher Installationstyp)
Kabel/Kabeltragekonstruktionen	50 mm	0 mm	seitlich: 0 mm übereinander: 0 mm Kabeltragekonstruktionen übereinander: 50 mm
Elektro-Installationsrohre	50 mm	0 mm	3er Bündel möglich, zwischen Bündeln: 50 mm nebeneinander liegend: 0 mm
Rohre aus Metall mit Mineralwollisolierung	0 mm	0 mm	0 mm
Rohre aus Metall mit "Armaflex"-Isolierung	35 mm	35 mm	Isolierdicke 9-13 mm: 60 mm Isolierdicke >13 mm: 35 mm
Rohre aus Metall (nicht isoliert)	35 mm	35 mm	60 mm
Rohre aus Kunststoff	50 mm	50 mm	50 mm

Der Abstand zwischen unterschiedlichen Installationen muss mindestens 50 mm bzw. zu Rohren aus Metall ohne Isolierung oder mit einer bis zu 13 mm dicken "Armaflex-Isolierung" mindestens 60 mm betragen.

Maße in mm

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für elektrische Leitungen und/oder Rohrleitungen aus Kunststoff oder Metall "PROMASTOP-Systemschaum"

ANHANG 2 – Aufbau der Abschottung
Ansicht und Abstände

Anlage 3