

Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung Schächten, Elektroverteiler und Lüftungsanlagen im Rettungsweg

Projektdaten	
Projekt-Ort:	Hamburg
Gebäude:	Industriehalle, Sanierung
Baujahr:	2014 / 2015
Lösung:	PRIOWALL FLEX PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwiderstands- standsklasse:	F 90/EI 90
Schutzziel:	Feuerbeständige Ab- schottung Installations- schächten, Elektrovertei- ler und Lüftungsanlagen im Rettungsweg
Besonderheiten:	Brandschutzsanierung im laufendem Betrieb; Ober- fläche in weiß, ähnlich RAL 9016

Dieses Projekt wurde durch unseren Systempartner vor Ort realisiert:

Bautechnischer Brandschutz
HANS-E. WAHLE
GmbH



Hans E. Wahle GmbH

Bautechnischer Brandschutz | Avendorfer Weg 87
21395 Tespe | Tel.: +49 4176 9494-0
info@wahle-brandschutz.de

Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
90 Min.

Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung Schächten, Elektroverteiler und Lüftungsanlagen im Rettungsweg



Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung Schächten, Elektroverteiler und Lüftungsanlagen im Rettungsweg



Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung Schächten, Elektroverteiler und Lüftungsanlagen im Rettungsweg



Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung Schächten, Elektroverteiler und Lüftungsanlagen im Rettungsweg

