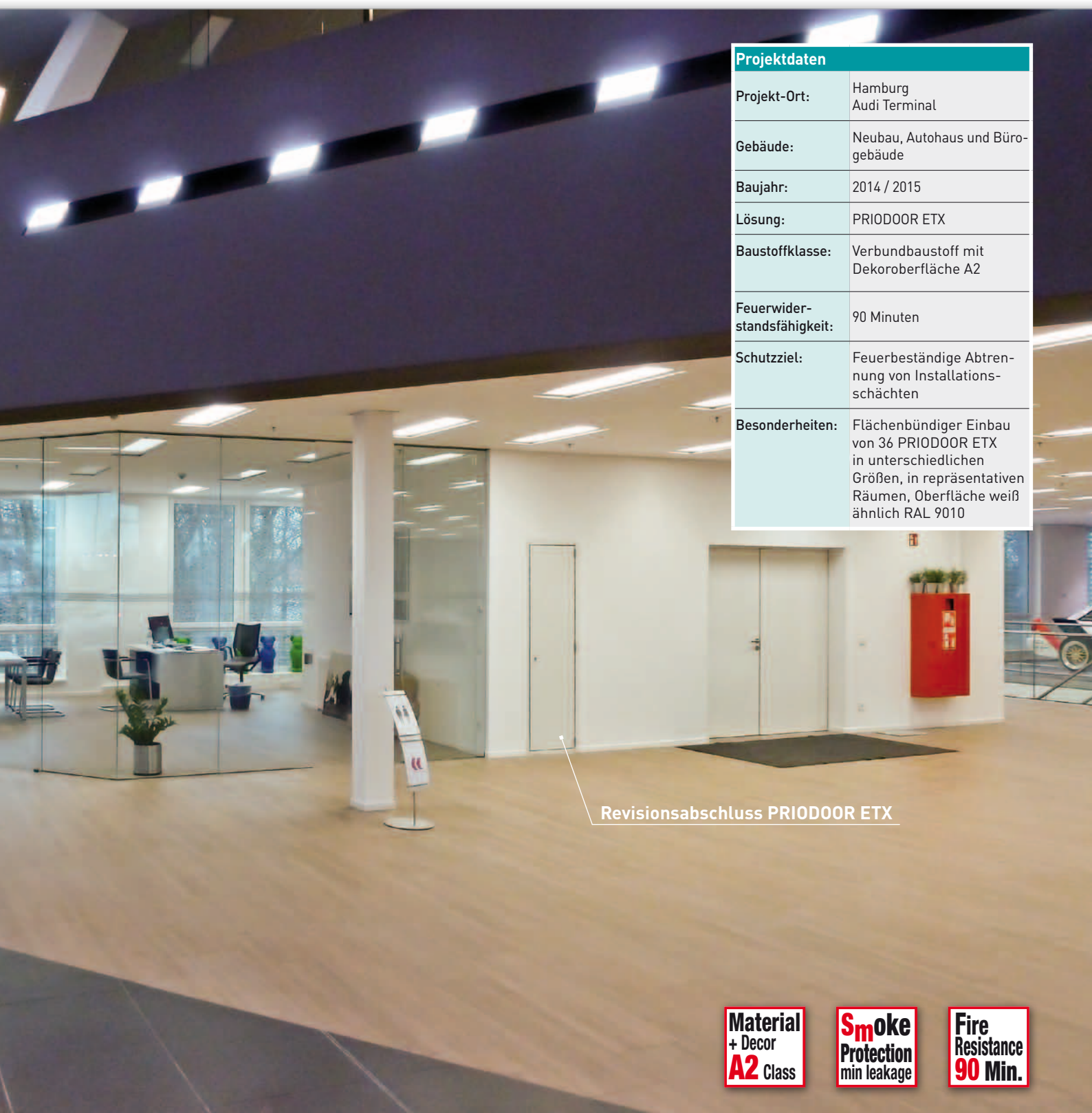


Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abtrennung von Installationsschächten



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Hamburg Audi Terminal
Gebäude:	Neubau, Autohaus und Bürogebäude
Baujahr:	2014 / 2015
Lösung:	PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwiderstandsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Feuerbeständige Abtrennung von Installationsschächten
Besonderheiten:	Flächenbündiger Einbau von 36 PRIODOOR ETX in unterschiedlichen Größen, in repräsentativen Räumen, Oberfläche weiß ähnlich RAL 9010

Revisionsabschluss PRIODOOR ETX

**Material
+ Decor
A2 Class**

**Smoke
Protection
min leakage**

**Fire
Resistance
90 Min.**

Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abtrennung von Installationsschächten



- Flächenbündiger Einbau
- Umlaufende Blockzarge 55 mm breit
- Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen
- Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Tür in den Rahmen einschlagend
- Lieferbar in unterschiedlichen Größen

Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abtrennung von Installationsschächten

