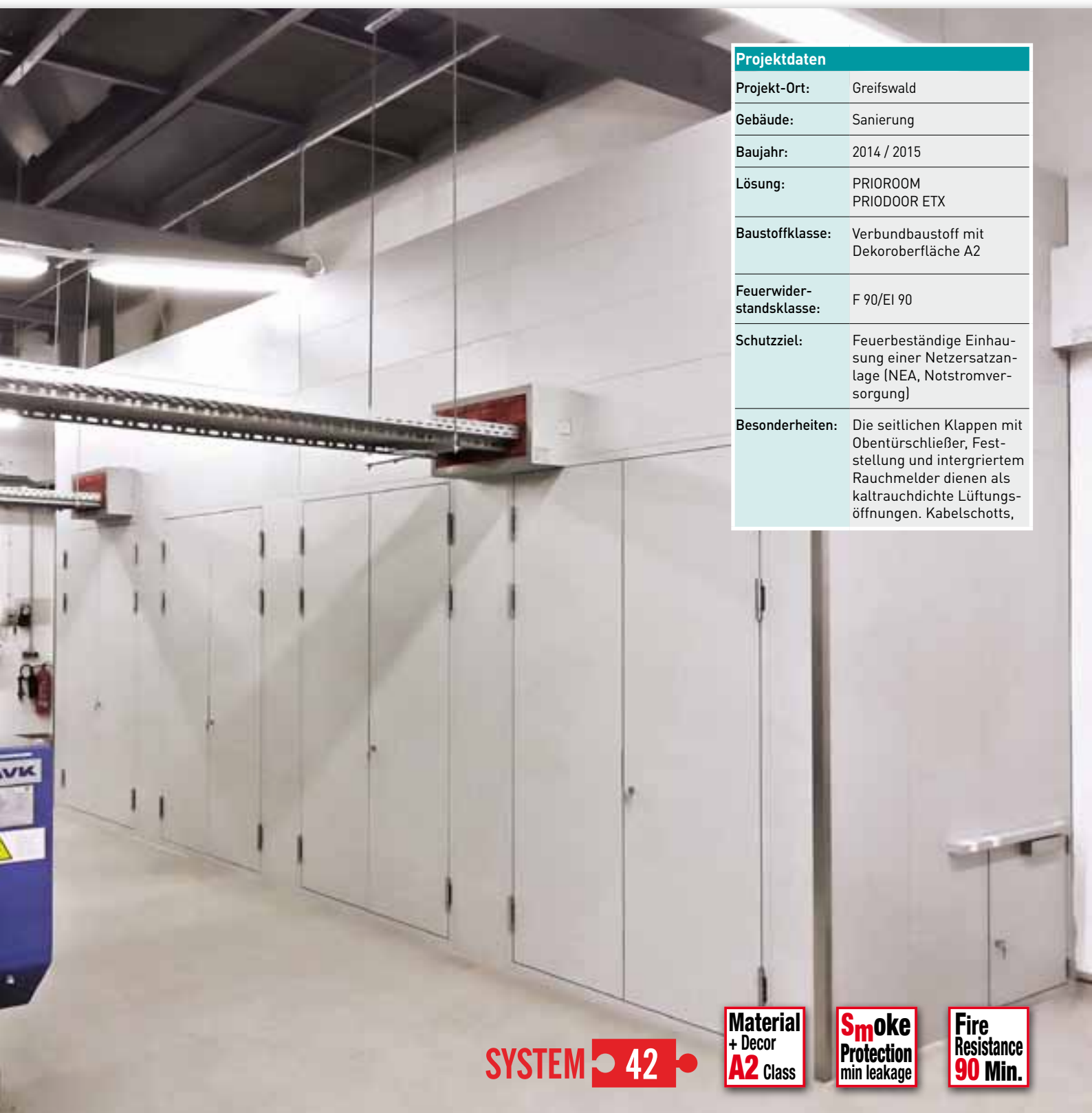


Raumsystem PRIORROOM mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Einhausung einer Netzersatzanlage (NEA)



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Greifswald
Gebäude:	Sanierung
Baujahr:	2014 / 2015
Lösung:	PRIORROOM PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwider- standsklasse:	F 90/EI 90
Schutzziel:	Feuerbeständige Einhausung einer Netzersatzanlage (NEA, Notstromversorgung)
Besonderheiten:	Die seitlichen Klappen mit Obentürschließer, Feststellung und intergriertem Rauchmelder dienen als kaltrauchdichte Lüftungsöffnungen. Kabelschotts,

SYSTEM 42

Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
90 Min.

Raumsystem PRIOROOM mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Einhausung einer Netzersatzanlage (NEA)



Raumsystem PRIOROOM mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Einhausung einer Netzersatzanlage (NEA)



Raumsystem PRIORROOM mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Einhausung einer Netzersatzanlage (NEA)



Vorher



Vorher

Raumsystem PRIOROOM mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Einhausung einer Netzersatzanlage (NEA)

