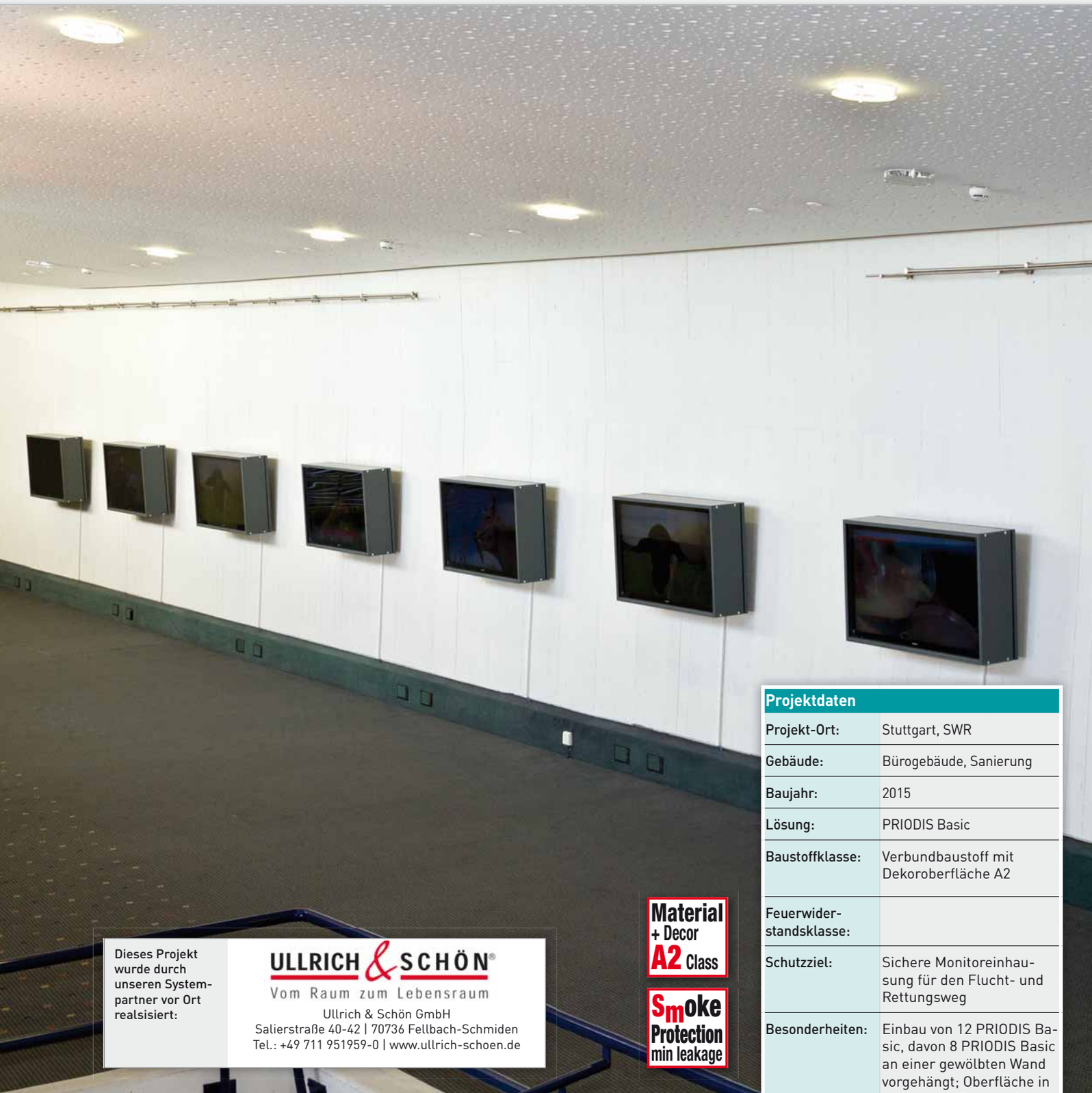


SWR Funkhaus Stuttgart – Monitoreinhausung PRIODIS Basic

Nichtbrennbare Einhausung von TV-Monitoren im Flucht- und Rettungsweg



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Stuttgart, SWR
Gebäude:	Bürogebäude, Sanierung
Baujahr:	2015
Lösung:	PRIODIS Basic
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwiderstandsklasse:	
Schutzziel:	Sichere Monitoreinhausung für den Flucht- und Rettungsweg
Besonderheiten:	Einbau von 12 PRIODIS Basic, davon 8 PRIODIS Basic an einer gewölbten Wand vorgehängt; Oberfläche in basaltgrau, ähnlich RAL 7012

Dieses Projekt wurde durch unseren Systempartner vor Ort realisiert:

ULLRICH & SCHÖN®

Vom Raum zum Lebensraum

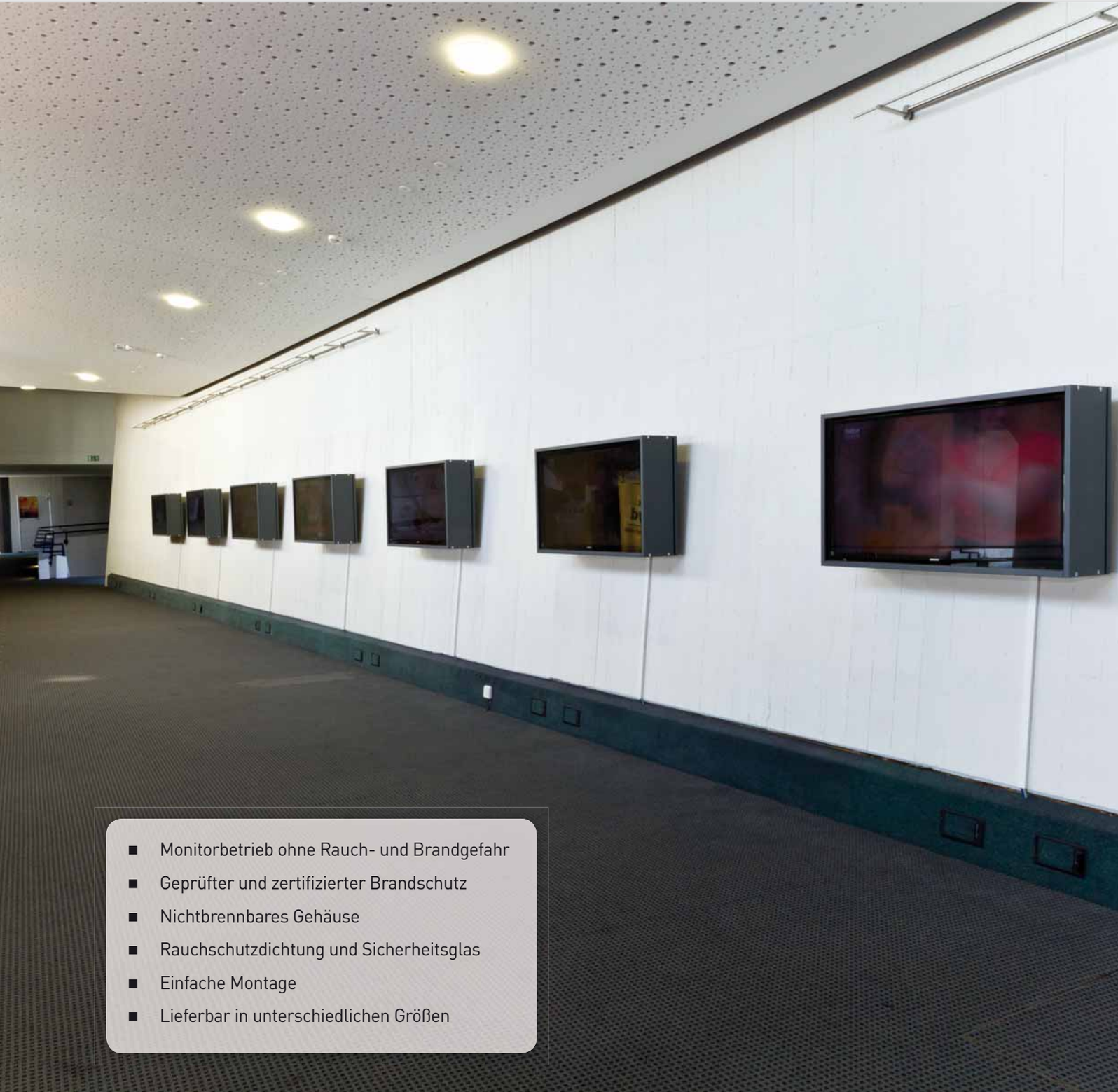
Ullrich & Schön GmbH
 Salierstraße 40-42 | 70736 Fellbach-Schmiden
 Tel.: +49 711 951959-0 | www.ullrich-schoen.de

Material + Decor
A2 Class

Smoke Protection
 min leakage

SWR Funkhaus Stuttgart – Monitoreinhausung PRIODIS Basic

Nichtbrennbare Einhausung von TV-Monitoren im Flucht- und Rettungsweg



- Monitorbetrieb ohne Rauch- und Brandgefahr
- Geprüfter und zertifizierter Brandschutz
- Nichtbrennbares Gehäuse
- Rauchschutzdichtung und Sicherheitsglas
- Einfache Montage
- Lieferbar in unterschiedlichen Größen

SWR Funkhaus Stuttgart – Monitoreinhausung PRIODIS Basic

Nichtbrennbare Einhausung von TV-Monitoren im Flucht- und Rettungsweg



SWR Funkhaus Stuttgart – Monitoreinhausung PRIODIS Basic

Nichtbrennbare Einhausung von TV-Monitoren im Flucht- und Rettungsweg



SWR Funkhaus Stuttgart – Monitoreinhausung PRIODIS Basic

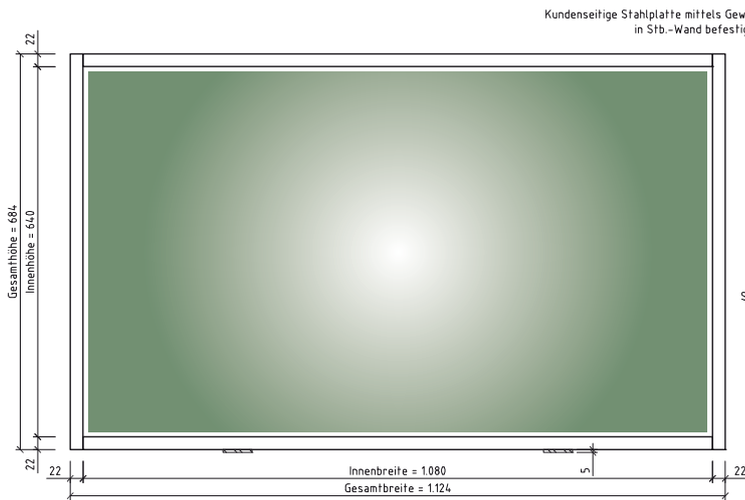
Nichtbrennbare Einhausung von TV-Monitoren im Flucht- und Rettungsweg



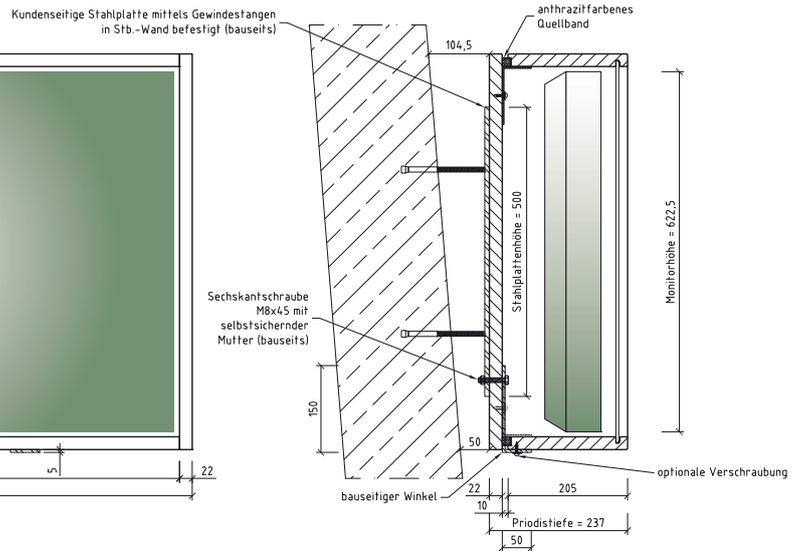
SWR Funkhaus Stuttgart – Monitoreinhausung PRIODIS Basic

Nichtbrennbare Einhausung von TV-Monitoren im Flucht- und Rettungsweg

Vorderansicht



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt

