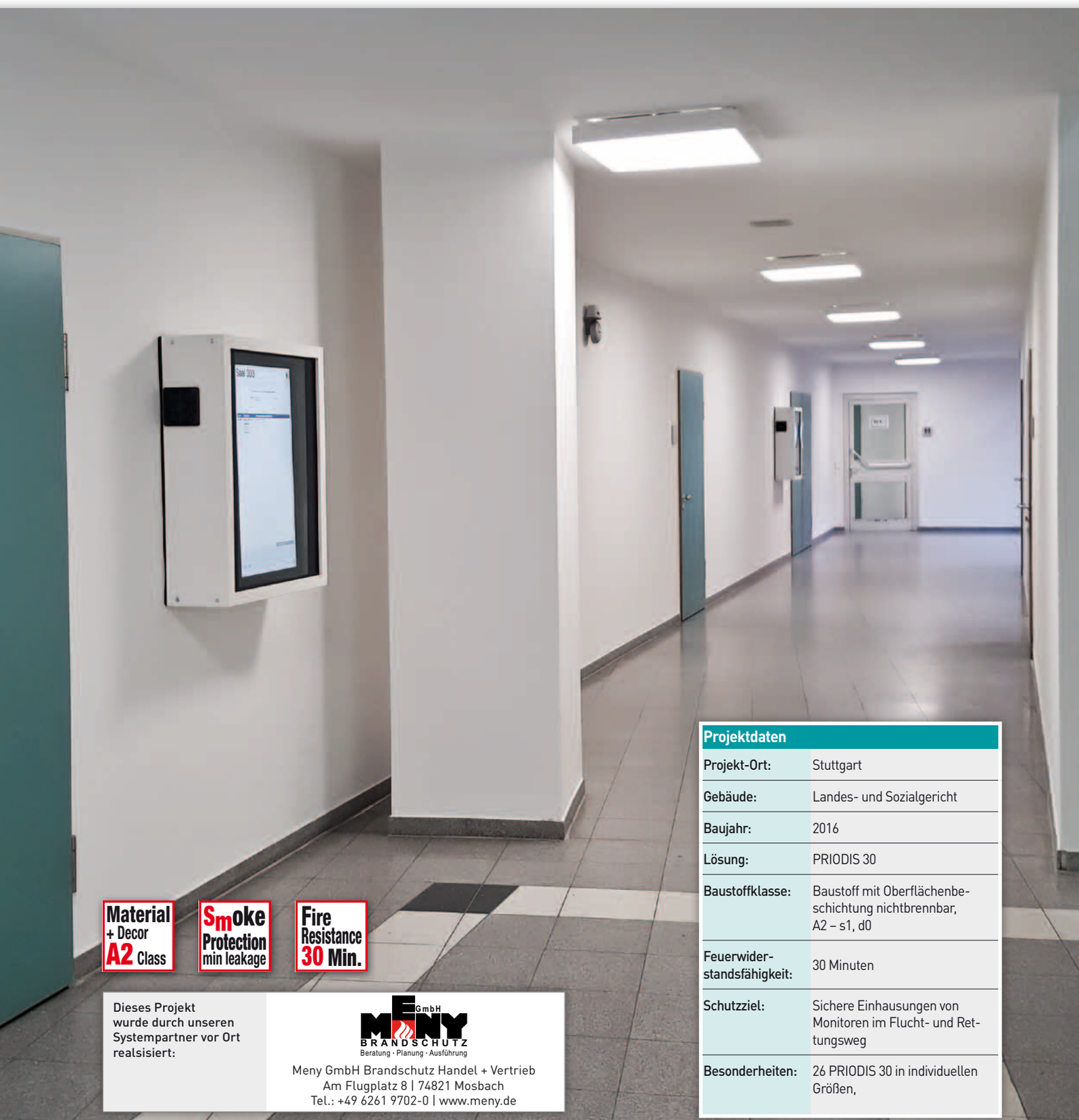


Sichere Monitoreinhausung PRIODIS 30

Einhausung von Monitoren auf Flucht- und Rettungswegen



Material + Decor
A2 Class

Smoke Protection
min leakage

Fire Resistance
30 Min.

Dieses Projekt wurde durch unseren Systempartner vor Ort realisiert:

MENY^{GmbH}
BRANDSCHUTZ
Beratung · Planung · Ausführung

Meny GmbH Brandschutz Handel + Vertrieb
Am Flugplatz 8 | 74821 Mosbach
Tel.: +49 6261 9702-0 | www.meny.de

Projektdaten	
Projekt-Ort:	Stuttgart
Gebäude:	Landes- und Sozialgericht
Baujahr:	2016
Lösung:	PRIODIS 30
Baustoffklasse:	Baustoff mit Oberflächenbeschichtung nichtbrennbar, A2 – s1, d0
Feuerwiderstandsfähigkeit:	30 Minuten
Schutzziel:	Sichere Einhausungen von Monitoren im Flucht- und Rettungsweg
Besonderheiten:	26 PRIODIS 30 in individuellen Größen,

Sichere Monitoreinhausung PRIODIS 30

Einhausung von Monitoren auf Flucht- und Rettungswegen



Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
30 Min.

Sichere Monitoreinhausung PRIODIS 30

Einhausung von Monitoren auf Flucht- und Rettungswegen



Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
30 Min.

Sichere Monitoreinhausung PRIODIS 30

Einhausung von Monitoren auf Flucht- und Rettungswegen



Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
30 Min.