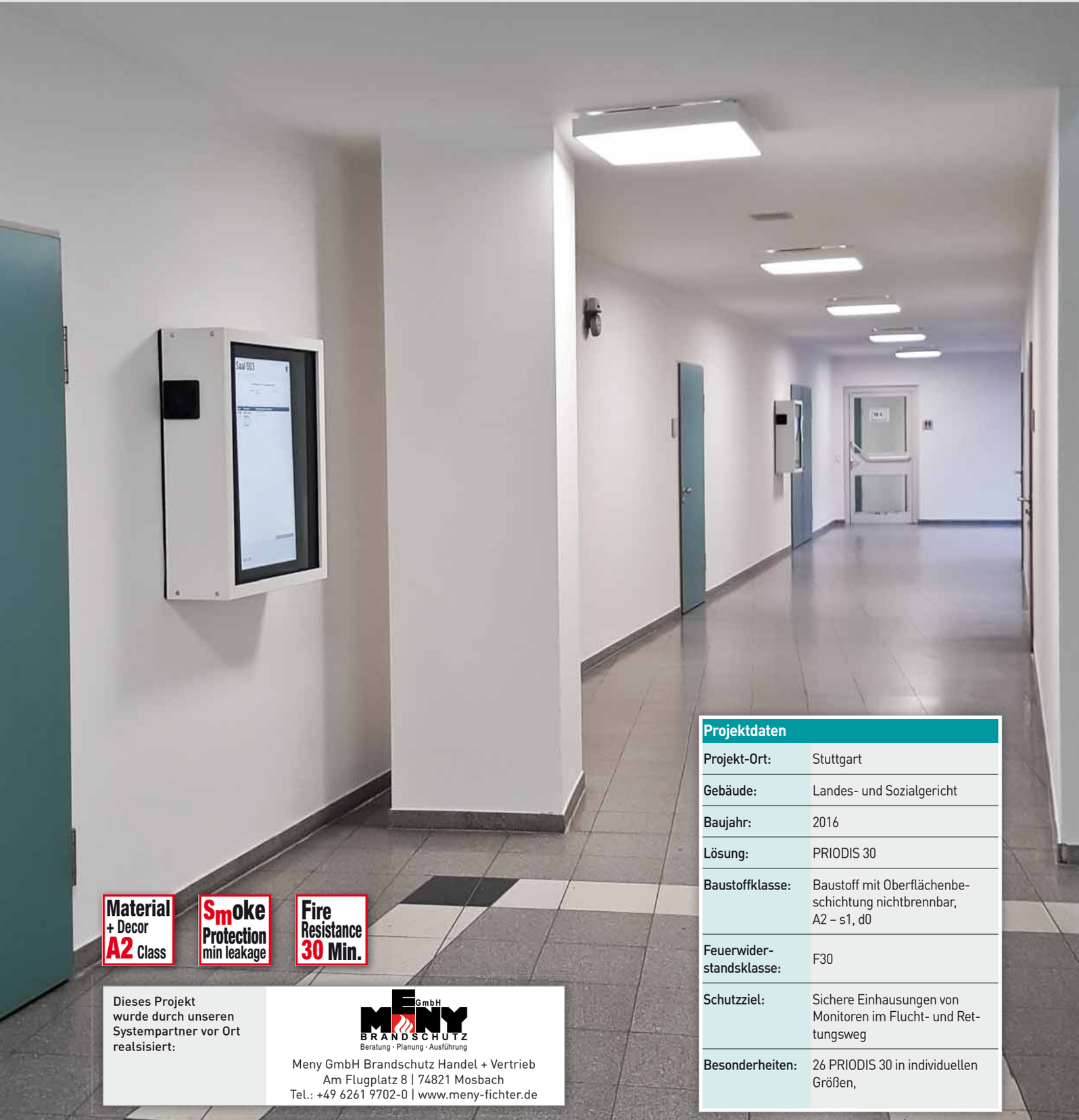


## Sichere Monitoreinhausung PRIODIS 30

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:

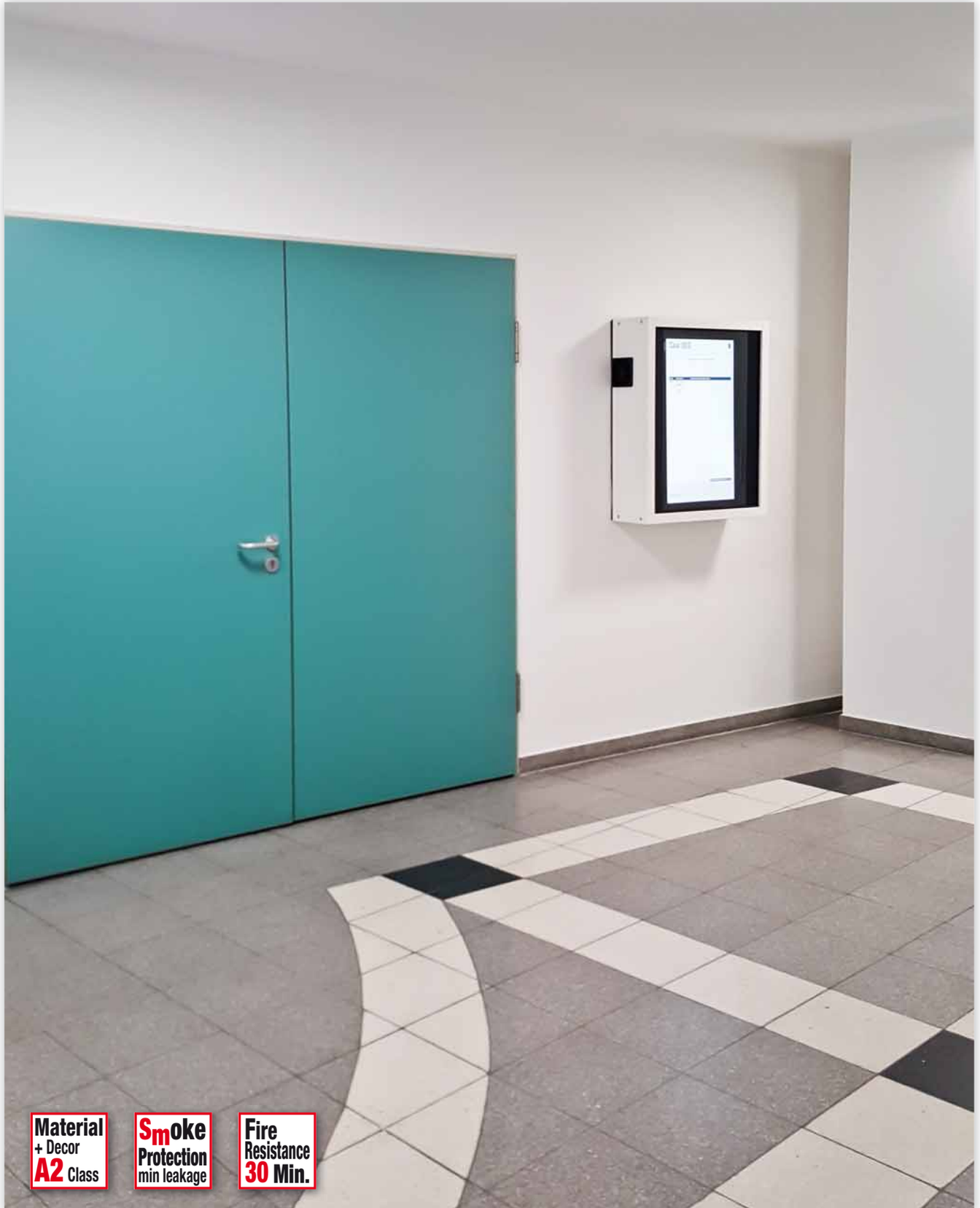


Meny GmbH Brandschutz Handel + Vertrieb  
Am Flugplatz 8 | 74821 Mosbach  
Tel.: +49 6261 9702-0 | www.meny-fichter.de

Projektdaten	
Projekt-Ort:	Stuttgart
Gebäude:	Landes- und Sozialgericht
Baujahr:	2016
Lösung:	PRIODIS 30
Baustoffklasse:	Baustoff mit Oberflächenbeschichtung nichtbrennbar, A2 – s1, d0
Feuerwiderstandsklasse:	F30
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.**