

## 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.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.**