

## Einbau und Verkleiden von Steigschächten und Elektrofronten



Werden technische Einrichtungen im Bereich von Fluchtwegen installiert, müssen diese mit nichtbrennbaren Materialien in einer geprüften Konstruktion erstellt werden. Bewegliche Teile werden in EI 30 nbb erstellt, angrenzende Bauteile der Schachtwand werden in EI 60 gebaut. Türfronten können endlos gebaut werden. Werden aus der Steigzone Kabel oder Rohre geführt, müssen diese durch ein Weichschott abgedichtet werden.

- 1 Türen Noriflamm Alpha EI 30 nbb mit unsichtbaren Bändern
- 2 Schacht Wand Leichtbau EI 60
- 3 Kabeldurchführungen mit Weichschott abgedichtet



### Steigschachtfront-Verkleidung Noriflamm Delta Schall VKF Nr. 24023

Schallschutz geprüfte EI 30 nbb Fronten werden für erhöhte Ansprüche eingebaut. Sie verhindern, dass durch technische Geräte kein Lärm in die Räume gelangen.

Noriflamm Delta Schall erfüllt nach Schalldämm-Mass ISO 10140-2.  
Bewertung nach ISO 717-1  $R_w$  (C;C tr 37 dB).  
Anschlussbauteile werden in einer Konstruktionen EI 60 ausgeführt.

Folgende Anlussteile sind möglich:

- Schachtwand einseitig beplankt
- Ständerbauweise Leichtbau beidseitig beplankt
- Vollgipswand
- Backstein oder Ortsbeton

### Ausschreibung:

Revisionstüren Noriflamm EI 30 nbb Delta Schall für erhöhten Schallschutz VKF-Nr. 24023 ein- oder mehrflügelig gebaut. Anschlusssteile in EI 60 (Gemäss Angaben Bauleitung).

## Steigschachtfront-Verkleidung Noriflamm compact



Durch die rahmenlose Konstruktion kann Noriflamm compact wie eine Wandschrankanlage gebaut werden.

Mit Noriflamm compact lassen sich auf einfachste Art die heutigen Anforderungen erfüllen. Sprechen Sie mit uns. Wir helfen Ihnen, Ihre Projekte umzusetzen.



### Einbau-Möglichkeiten

Ständerwand Leichtbau EI 60  
Vollgipswand EI 60  
Backstein oder Ortsbeton

### Ausschreibung:

Noriflamm Compact VKF Nr. 24629

Ein- oder mehrflügelig gebaut.

Anschlusssteile in EI 60 gemäss Bauleitung.