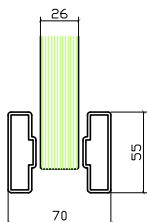
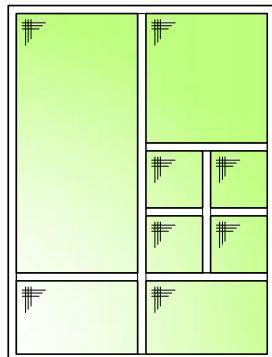




Typ: Endlostrennwand EI60-G

VKF-Nr. 23'204

FAT EI60 Endlostrennwand verglast,
Zweischalen-Konstruktion



| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brandklasse | EI60 |
| System | Ausführung im System FAT-Profilstahlrohre. Abschluss rauch- und feuerhemmend EI60, gemäss Vorschriften nach EN 1364-1. |
| Bezeichnung | Verglaste EI60-Endlostrennwand (Zweischalen-Konstruktion), in beliebige Glasfelder einteilbar. Die EI60-Endlostrennwand kann mit dem EI30 FAT-Türsystem ergänzt und ausgebaut werden. |
| Konstruktion | FAT-Profilsystem für flächenbündige und flammendichte EI60-Brand-schutz-Abschlüsse. Zweischalenkonstruktion in FAT-Profilstahlrohren, Ansichtsbreite 55mm, Bautiefe 70mm. Mittig EI60-Brandschutzglas, mit Keramikbänder gehalten und mit Brandschutzsilikon versiegelt. |
| Anschluss | Die Anschlussfugen zwischen der Trennwand-Konstruktion und dem Mauerwerk sind beidseitig mit einer Brandschutz Mineralfaser Rund-schnur auszustopfen und mit einem Brandschutzsilikon zu versiegeln. |
| Verglasung | EI60 Brandschutz-Klarglas, Contraflam EI60, 26mm. - Einsatz mit Keramikstreifen und zusätzlicher Nassversiegelung. |
| Gewicht | EI60 Brandschutzglas, 26mm: 54 kg/m ² |

Zulassungsgrössen

Element

| | |
|------|----------------------------|
| Bmax | endlos, keine Beschränkung |
| Hmax | 4'000mm |

Maximale Glaskantenlängen

| | |
|------|---------|
| Bmax | 1'505mm |
| Hmax | 2'933mm |

Elementgrössen Elementgrössen sind auf die geprüfte Höhe Hmax beschränkt. Glas-kantenlängen wie geprüft, nach EN 1364-1, Anhang A. Darüber hinaus gehende Elementvergrösserungen in der Höhe, be-dürfen einer Einzelzulassung durch die zuständigen Behörden (Feuer-polizei, bzw. Kantonale Gebäudeversicherungen).

Übergrössen Es ist zu beachten, dass bei Überschreiten der geprüften Masse die statischen Beanspruchungen der Konstruktion durch den Verarbeiter eigenverantwortlich überprüft werden müssen.



Typ: Endlostrennwand EI60-G

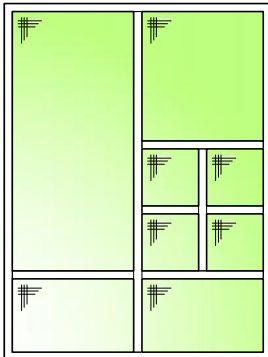
VKF-Nr. 23'204

FAT EI60 Endlostrennwand verglast,
Zweischalen-Konstruktion

Ausschreibungstext - Typ FAT Endlostrennwand EI60-G

FAT EI60 Endlostrennwand, Zweischalen-Konstruktion, verglast

FAT-Profilsystem für flächenbündige und flammendichte EI60-Brandschutz-Abschlüsse. Zweischalenkonstruktion in FAT-Profilstahlrohren, Ansichtsbreite 55mm, Bautiefe 70mm. Mittig EI60-Brandschutzglas, mit Keramikbänder gehalten und mit Brandschutzsilikon versiegelt.



Brandklasse **EI60**

System Ausführung im System FAT-Profilstahlrohre. Abschluss rauch- und feuerhemmend EI60, gemäss Vorschriften nach EN 1364-1.

Oberfläche Einbrennlackiert nach RAL oder NCS

Verglasung EI60 Brandschutz-Klarglas - Contraflam EI60, 26mm

Grössen Mauermasse, Breite x Höhe xmm

