

EDV Serverraum Wandkonstruktion F90, F120 und F180

Dort wo es gilt bestehende Räume als eigene Brandschutzzonen für die Ansprüche eines Rechenzentrums umzurüsten sind unsere Wandkonstruktionen die richtige Lösung. Durch die Bauweise, Oberfläche und Befestigungstechnik optimal für EDV Räume. Die Wandkonstruktionen werden an bestehende Boden- und Deckenelemente montiert und liefern eine Feuerwiderstandsklasse bis hin zu F180. Durch die Abdichtung mit verschiedenen Dichtungsmassen sowie Bänder wird ein Löschwasser-Eintritt im Brandfalle vermieden.

Beschreibung:

- Feuerwiderstandsklasse F90, F120 und F180, Temperatur Erhöhung innerhalb EN 1047 Teil2 (ab F120)
- Sandwichtaufbau mehrschichtig
- Oberfläche - bandverzinktes Feinblech nach EN 10147
- Löschwasserdichte Dichtungen
- Stärke bis 200mm
- Pulverbeschichtete Oberfläche RAL 9010
- Fugendichtungen Oxym, Korrosionsschutzklasse KIII / E-DIN 55928 Teil 8.
- Prüfungen und Zulassungen nach DIN 4102
- Optimal für Wand und Decke
- Erweiterter Schallschutz RW=43dB
- Wärmeleitfähigkeit K Wert = 0,25mK
- Elektromagnetischer Schutz durch Metallaufbau
- Komplett inkl. Anlieferung und Montage



Symbolbilder, technische Änderung vorbehalten. © Brodinger IT Sicherheitstechnik 2005.

Physikalische Sicherheitslösungen
für EDV Hardware,
IT Sicherheitszellen / Serverräume

BRODINGER

Daniel Etter-Strasse 2
A - 5303 Thalgau
Telefon: +43 (0) 6235/20 354
Fax : +43 (0) 6235/20 355
e-Mail : info@brodinger.at

www.brodinger.at

