

Feuerschutz im Standard-Segment.

Mit dem neuen T30 Portal Plus gibt es Brandschutztüren aus Holz ab sofort auch im Standardsegment. Der Preis positioniert das T30 Portal Plus als Alternative zu Angeboten aus Aluminium und Stahl – bei allen Vorteilen eines Holz-Portals.

Bürogebäude Com West Zürich

Schul- und Sportzentrum Meggen

Brauerei Hürliman Zürich

Brandschutz im Schulhaus Schmitten

► T30 Portal Plus in Stiegli's Brauwelt.
Bericht dazu im Blattinneren.



Holz schlägt Aluminium und Stahl.

Feuerschutz im Standard-Segment.

Mit dem neuen T30 Portal Plus gibt es Brandschutztüren aus Holz ab sofort auch im Standardsegment. Der Preis positioniert das T30 Portal Plus als Alternative zu Angeboten aus Aluminium und Stahl – bei allen Vorteilen eines Holz-Portals.



► Optimal integrierte T30 Portal Plus Türen in Stiegl's Brauwelt – ein außergewöhnliches Projekt als beste Demonstration für FeuerschutzTeam im Standardsegment.

Was auf den ersten Blick wie eine Revolution aussieht, ist bei genauem Hinsehen eine typische FeuerschutzTeam Innovation: Mit dem neuen T30 Portal Plus gibt es erstmals ein Angebot für Brandschutztüren im Standardsegment. Das ganze Know-how und die Innovationsbereitschaft des FeuerschutzTeams ist hier vereint. Das neue T30 Portal Plus ist eine weitgehend individuali-





► Für das T30 Portal Plus sind Türfüllungen aus Klarglas, Strukturglas, Isolierglas für Wärme- oder Schallschutz, PLANLINE flächenbündigem Glas oder Gläser mit Folien oder Veredelungen oder Holzfüllungen (glatt oder profiliert) verfügbar.



sierbare Feuerschutztür aus Holz unter den Rahmenbedingungen des Standardsegments. Die anspruchsvolle Alternative zu konventionellen Stahl- und Aluminium-Angeboten, aber mit vergleichbarem Preis. Dies ist eine einzigartige Kombination. So ist es nicht verwunderlich, dass sich schon viele Bauherren entschieden haben, auf hochqualitative Türausstattung bei optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis zu setzen.

Holz besticht durch einzigartige Natürlichkeit und Akustik – für eine ganz besondere Atmosphäre.

Hohe Flexibilität bei den Massen.

Mit frei wählbaren Durchgangslichten bietet das neue T30 Portal Plus bei den Massen hohe Flexibilität. Jede Feuerschutztür ist eine Massanfertigung – das gilt hier auch für Sonderformen wie Rund- und Korbbogen oder für schräg ausgeformte Türblätter. Die Profilquerschnitte für Rahmen und Türblatt betragen einheitlich B x H 80 x 68 mm, die Profile sind eckig mit leicht gebrochenen Kanten.

In allen RAL und NSC Farben lieferbar.

Viele Freiheiten für individuelle Gestaltung gibt es auch für die Oberfläche. Das ist wichtig für das Raumdesign, für das Einordnen in vorhandene Gebäudefarben oder auch für das Übernehmen von Unternehmensfarben: Das brandneue T30 Portal Plus ist in allen RAL und NSC Farben deckend lackiert lieferbar.

Holz- und Glasfüllungen. Maximale Durchsicht – aus

funktionalen Gründen, für besondere Raumwirkung oder auch für die dezente Einordnung in die Raumgestaltung: Die T30 Portal Plus Feuerschutztür gibt es mit Klar- und Strukturglas-Füllungen, sowie mit Isolierglas als Schall- und Wärmeschutz. Mit dem Planline System sind zudem flächenbündige Verglasungen lieferbar, Folien und Veredelungen bieten zusätzliche Möglichkeiten der Gestaltung. Diverse Holzfüllungen sind für den Typ T30 Portal Plus ebenfalls lieferbar.

T30 Portal Plus auch für Fluchtwege.

Schlösser, Bänder und Beschläge werden individuell auf die Anforderungen des jeweiligen Türelementes abgestimmt. Grundausrüstung bei den Schlössern ist BKS in Normalfunktion, alternativ mit Mehrfach- und Obenverriegelungen bzw. mit Ansteuerungs- und Überwachungsfunktion. Auf Wunsch können aber auch alle anderen normgerechten Schlösser eingebaut werden. Bei den Bändern kommen dreidimensional verstellbare Objektbänder (auch verdeckt liegend) zum Einsatz, weitere Individualisierungen sind etwa mit frei wählbaren Sonderoberflächen, Zierköpfen und Sonderausführungen lieferbar. Nicht zuletzt kann die neue T30 Portal Plus Feuerschutztür auch mit Panikbeschlägen ausgerüstet werden, sie ist somit auch im Verlauf von Fluchtwegen normgerecht einsetzbar.

Holz – die besondere Atmosphäre.

Holz hat einzigartige Vorzüge, denn Holz ist sinnlich – es ist schön anzusehen, angenehm anzufassen und es hört sich gut an. Diese besondere Atmosphäre und das besondere Raumgefühl bietet das FeuerschutzTeam seit vielen Jahren für Brandschutztüren in anspruchsvoller Ausführung an. Jetzt kommt das FeuerschutzTeam mit dem T30 Portal Plus ins Standardsegment.



Bürogebäude Com West Zürich.

Im Com West-Bürogebäude in Zürich sind Produktions- und Handelsfirmen mit rund 400 Arbeitsplätzen eingemietet.

Auf mehreren Geschossen sind die Büro- und Sitzungsräume als kubische Elemente in Brandschutzausführung zwischen Boden und Geschossdecke eingebaut. Jeder vom FeuerschutzTeam gefertigte Büroraum besteht aus Verglasung und Türelementen in brandhemmender

Ausführung mit spezieller Kunstharzoberfläche sowie mit integriertem Türschliesser. Feste Seitenteile aus Hartholz mit spezieller Brandschutzverglasung gewährleisten die gewünschte Helligkeit und Transparenz.



► Feuerschutz transparent



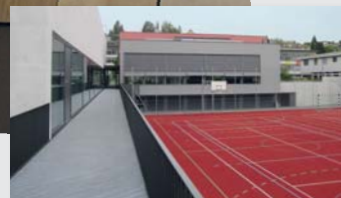
Schul- und Sportzentrum in Meggen.

Die Neubauten, die An- und Umbauten des Schul- und Sportzentrums Hofmatt in Meggen LU umfassen Schulräume, Mehrzweckhalle, Turnhalle, Musikzimmer und vieles mehr.

Schreiner des FeuerschutzTeams fertigten Türen mit Sonderhöhen und EI 60 Oberblende. Auch raumhohe Türen mit Seitenverglasung, mit spezieller Silikonverglasung wurden montiert. Brandabschnittbildende Korridorabschlüsse sichern im Ernstfall das Übergreifen von Feuer auf andere Räume. Grossformatige, flächenbündige zweiflügelige Brandschutztüren mit Oberblende wurden in der hohen Trennwand zwischen Turnhalle und Vorraum eingebaut.



► Schul- und Sportzentrum in Meggen, Aussenaufnahme mit Sportplatz, kubisches Betongebäude.





Hürlimann Areal neu belebt.

In geschichtsträchtigen Backsteingebäuden der ehemaligen Brauerei Hürlimann in Zürich sind neue Mieter eingezogen. Mehrere Verkaufsgeschäfte, Restaurants und Büros sind in den neu unterteilten und renovierten Räumen entstanden.

In den Wänden der Restaurants und Ladengeschäfte wurden vom FeuerschutzTeam verschiedene flächenbündige Brandschutztüren mit Rahmenverbreiterungen eingebaut. Sehr grosse schwere zweiflügelige Brandabschnitt-Türen mit Spezialbändern 180° öffnend, mit Türschliesser und Schliessfolgeregelung, schützen im Notfall die angrenzenden Ladenräume im Obergeschoss.



► Hürlimann-Areal, altes Backsteingebäude, neuer Innenausbau mit Brandschutztüren

Aktuelle Meldungen

- ❖ **FST Webseite in Bearbeitung, wird Mitte 2009 aufgeschaltet**
- ❖ **Neue Zulassungen für Pendeltüren**
- ❖ **Alle Türen sind mit Dauerfunktionsnachweisen ausgestattet nach EN 1191**
- ❖ **Rauchschutztüren sind in allen möglichen Ausführungen mit Nachweis nach EN 1634-3 lieferbar**
- ❖ **Laufende Brandprüfungen neuer Tür-Innovationen**

Vorschau

- ❖ **Schweizer Landesmuseum, Zürich**
 - Umbau der Ruhmeshalle
 - Entwicklung von Türen mit verdeckt eingebautem Drehflügelantrieb, radargesteuert
 - Spezielle Oberflächenfräsungen mit Motivcharakter
 - Einbau in bestehende Sandsteingewölbe



► Spezialband für 180 Grad Öffnungswinkel



► Schulhaus Schmitten, gut durchdacht und funktionell.

Brandschutz im Schulhaus Schmitten.

Das neue mehrgeschossige Schulhaus in Schmitten ist ein architektonisches Juwel. Das mit gelblich gestreiften Glasfassaden verkleidete Gebäude bietet im Innern alle Räume, die ein neuzeitlicher Schulbetrieb erfordert.



Das von der Architekten-Arbeitsgemeinschaft Lehmann Fidanza Bächler Imoberdorf aus Freiburg gestaltete und gebaute Gebäude ging als Siegerprojekt aus einem Architekturwettbewerb hervor. Das Gebäude besteht aus einer kubischen Betonkonstruktion mit quadratischem Flachdach und speziellen Glasfassaden ringsum. Die Schulräume sowie die WC-Anlagen sind um einen offenen runden Innenhof gruppiert. Die Trennwände zwischen den Schulräumen führen von den Gebäudeecken diagonal nach innen.



Schüler und Lehrer erreichen die einzelnen Zimmer über eine kontinuierlich ansteigende Rampe im Zentrum des Gebäudes, mit umlaufenden Betonbrüstungen. Der gedämpfte Lichteinfall in den Vorräumen ist wohltuend für das Auge. Die verschiedenfarbig lackierten flächenbündigen und multifunktionalen Schulzimmertüren (Brandschutz, Schalldämmung) kontrastieren zu den hellen Wänden im Innern des Gebäudes. Schreiner des FeuerschutzTeams fertigten diese flächenbündigen Brandschutztüren mit Rahmenverbreiterungen und Oberblenden für eine Schreinerei aus der Region, welche die Montagearbeiten aller Türen ausführte.

CREATOP AG
Innenausbau
Ettelstraße 7
8730 Uznach
Telefon 055/285 20 30

ERNST FRANK AG
Schreinerei
Bürgerheimstraße 12
6374 Buochs
Telefon 041/624 90 90

GENTSCH AG
Total Türen
Ebnetstraße 127
8200 Schaffhausen
Telefon 052/625 94 37

von Büren+Sommer AG
Schreinerei
Breitestraße 16
8572 Berg
Telefon 071/637 70 50

NORBA SA
Menuiserie
Route de Lausanne 46
1610 Oron-la-Ville
Telefon 021/908 00 30

► Detailliertere Informationen über unsere Projekte und Partner erhalten Sie beim FeuerschutzTeam unter E-Mail a.beffa@feuerschutzteam.ch