



**Die statische Berechnung, sowie Positions- und Bewehrungspläne sind unbedingt ergänzend zu lesen!
Der Wärmeschutznachweis ist ebenfalls ergänzend zu lesen!**

Die Fenster- und Türmaße entsprechen den Fertigmaßen. Alle anderen Maße sind Rohbaumaße

Alle Maße sind örtlich zu prüfen und Unstimmigkeiten umgehend mit der Bauleitung zu klären!

Legende Brandschutz

➡ Rettungsweg / Notausgang

🔥 Feuerbächer

Handfeuerlöscher (Hausalarm)

feuerbeständige Wand

feuerhemmende Wand

unter zusätzl. mechanischer Beanspruchung // hochfeuerhemmende Wand

feuerhemmende, drück- und selbstschl. Tür

bei Austausch T30-Tür einbauen

➡ Sichtverbindung

Decke aus nicht brennbaren

brandschützende Pufferzone

hochfeuerhemmende Decke

feuerhemmende Decke

Brandschutzzentrale (Hausalarm)

hochfeuerhemmende, rauchschl. und selbstschl. Tür

hochfeuerhemmende, rauchschl. und selbstschl. Tür

Tür- und Fenstersätze:

Stütze und Brüstungswand nach Angabe Statik im U.L. < 1,00 m als Fertigstütze

Fenstersturz Detail M1:50

Legende Brandschutz

➡ Rettungsweg / Notausgang

🔥 Feuerbächer

Handfeuerlöscher (Hausalarm)

feuerbeständige Wand

feuerhemmende Wand

unter zusätzl. mechanischer Beanspruchung // hochfeuerhemmende Wand

feuerhemmende, drück- und selbstschl. Tür

bei Austausch T30-Tür einbauen

➡ Sichtverbindung

Decke aus nicht brennbaren

brandschützende Pufferzone

hochfeuerhemmende Decke

feuerhemmende Decke

Brandschutzzentrale (Hausalarm)

hochfeuerhemmende, rauchschl. und selbstschl. Tür

hochfeuerhemmende, rauchschl. und selbstschl. Tür

Architectural Details:

- Rollädenkasten
- Raffstorelemente
- Lieferumfang Fensterbauer
- Regenwasser-Leitung
- Schmutzwasser-Leitung
- Schmutzwasser-Leitung in Vorwandsrohr, Bodenplatte
- SW-Leitung o. Dach führen (Entlüftung)
- Fundamentanker, umlaufend hochziehen in den Außenfundamenten einbauen.
- Anschlußstutzen $\geq 2,00$ m am Hauswandschwellkasten und erst nach Angaben den Regenfallrohren.
- Drainage
- DD/BOWS/WD
- Trockenbau
- Streifenfundamente C25/30
- Stahlbeton C20/25, C25/30
- Tragendes Außenmauerwerk 36,5 cm Mauerwerk T8 RDK 0,6
- Tragendes Außenmauerwerk 24,0 cm Mauerwerk T18 HLZ RDK 0,8
- Tragendes Innenmauerwerk 24,0 cm Mauerwerk PFZ RDK 2,0
- Tragendes Innenmauerwerk 24,0 cm Mauerwerk HLZ RDK 1,2
- Nicht: Innenmauerwerk. **Statische Vorgaben ausst.**
- Stahlbetonbalken
- RAU
- Rauchmelder
- Wandschütz
- Wanddurchbruch
- Deckendurchbruch
- Bodendurchbruch
- Brüstungshöhe (ROH)
- Rollädenkasten
- Oberkante Rohdecke
- Oberkante Fertigfußboden
- Deckenauflage Strom/Wandauflage Strom
- Fußbodenbelag
- Stütze und Brüstungswand nach Angabe Statik im U.L. < 1,00 m als Fertigstütze