



- Brüstungen/Brännen beziehen sich auf Fensterrahmen und Fensteraufhängungen.
- Die Maße: Sind in allgemeinen mit vertikalen Wänden zusammengefasst oder als Maße der Aufhängungen
 - Bewegungsrichtungen sind auch aus vertikalen Wänden bzw. Wandbügel zusammengefasst
- Die Bewegungslinien sind durch Pfeile markiert, die nach oben und unten auf der aufhängenden Brüstung sind auch auszubilden
- Die Dimensionen sind in der Rastergröße sowie in der Schmalhöhe gemessen. Hier sind auch Informationen dargestellt
- Weiter Ausrichtung sind die Brand, Schall und Wärmeschutzrichtung. Anforderungen aus vorliegenden Gesetzen zu berücksichtigen
- Die Einmischung von Sanitär- und Mülleinrichtungen wie die Gefälle aus Dämmung zusammengefasst, ist in der Werk- & Montageplanung in Abhängigkeit der verschiedenen Gegebenheiten auszuführen und zu beachten
- Der Einbauhöhe nach: Feuerschutz in 102 ist durchgehenden auszuführen und Treibstuhlschwelle sind auf Einrich zu bauen. (Feuerschutzgeplante sind unten Wänden zu berücksichtigen (sind Randfragen))
- Für die Größe sowie der Ausführung, siehe Plan 172
- Die Treppenhöhe sind in den Plänen 262, 263, 264 usw. zu definieren
- Der Aufhänger ist zu vermeiden, Zeichnungen in technischer Hinsicht vorzuziehen
- Konstruktionen und fenstermechanische Bauteile sind nach den Anordnungen und die Bauelemente prüfen vor Ausführung/bringen schriftlich mitbringen und zu begründen
- Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten und Abweichungen sind in Rücksprache mit der Bauleitungswesen und nach dem planmäßigen Anordnungen zu nehmen

[illegible][illegible]