T35 Technische Daten – Details

Generelle Übersicht

Art der Trennwand

Raumabschließende, nichttragende, organisierbare Trennwand. Ausführung in Skelettbauweise im Endlossystem nach einem einheitlichen Konstruktionsprinzip in einer Wanddicke.

Konstruktionsprinzip

Fachwerk-Unterkonstruktion aus Stahl-Profilen, welche die komplette Statik übernehmen.

Ständer

Vom Boden bis zur Decke durchgehender Metallständer mit Rasterlochung zur Aufnahme von Organisationselementen und durchgehender Klipskammer.

Sockel

Zurückliegender Teleskopsockel bestehend aus zwei ineinander geführten, pulverbeschichteten Stahl-U-Profilen.

Höhennivellierung (± 20 mm) durch Höhensteller zwischen oberem und unterem Sockelprofil.

Sockelhöhe: 80 mm Farbe: schwarz

Deckenanschluss

52 mm hohes pulverbeschichtetes Stahl-U-Profil für die teleskopartige Führung der Metallständer.

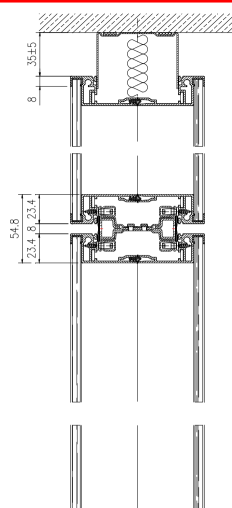
Farbe: schwarz

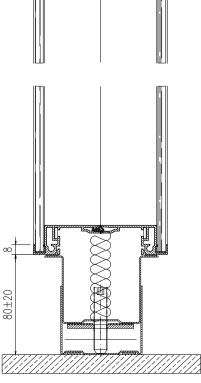
Fachwerk-Ausfüllung bei vollverschalten Elementen

Entsprechend der bauphysikalischren Anforderungen wird der Hohlraum mit anorganischen Materialien ausgestellt (Steinwolle Oder Klemmfilz).

Befestigung

Anbindung der Trennwandverschalungen/-verglasungen an das Ständerprofil mit Kegelschrauben, die in das Klipskammerprofil Am Ständer einrasten. Gewichtsabtragung der Verschalung und Verglasung durch abgekantetes Sockelprofil.







T35 Technische Daten – Details

Fugenbild

Durchgängig 8 mm Fuge zwischen

Verschalung - Verschalung Verschalung - Verglasung Verglasung - Verglasung

Hinterlegung mit schwarzem Ständerdichtungsprofil.

Goldbach T35

Zweischeibenverglasung mit von einander unabhängigen Aluminium-Rahmenprofilen und zwischen liegendem Dichtungsprofil. In der Ansicht vor dem Rahmen sitzendes Glas mit feiner 8 mm Aluminiumeinfassung und schmalem Profilspiegel.

Spiegelbreite: 23,5 mm. Verglasung: 2 x 6 mm ESG.

Oberfläche: Eloxiert in EV 1

