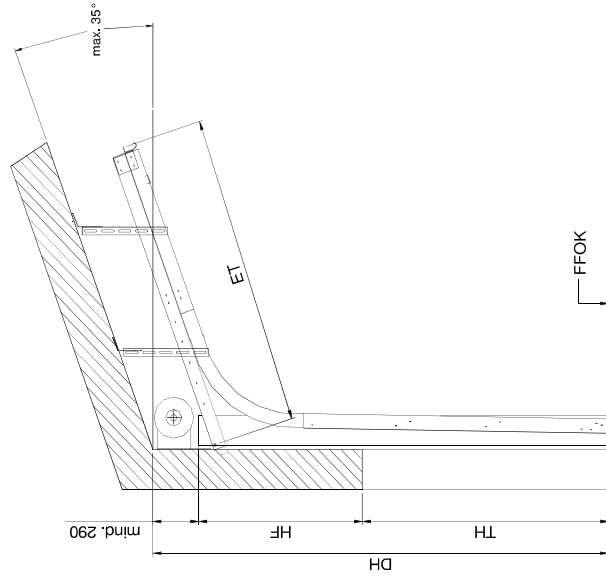


> **HFD2 - HÖHER GEFÜHRTE LAUFSCHIENE MIT DACHFOLGE**
 Sturzbedarf min. 560 mm, Seitenanschlag Stahlzarge min. 90 mm, Seitenanschlag Aluzarge min. 100 mm



| |
|----------------------|
| $ET = TH - HF + 550$ |
| $HF = DH - TH - 240$ |

HF min = 270
 HF max = 1375

DH = Deckenhöhe, TH = Torhöhe, ET = Einschubtiefe, LH = Lichte Öffnung, HF = Höherführung, FFOK = fertige Fußbodenoberkante
 Maßangaben in mm

HINWEIS: Alle Maßangaben beziehen sich auf handbetriebene Tore,
 bei Verwendung von Torantrieben ist auf die **Antriebsinfo** zu achten!