



MR 4500KN vorgepresste Holztafelträger, die aus Betonsockeln bzw. einer Betonstütze in jeweils festen Auflagen lasten. Die Säule ist in den Rampen eingespannt und nimmt die horizontalen Lasten auf. Die Lauffläche wirkt durch ihre Konstruktion wie ein kompakter Querschnitt, der sowohl die Durchbiegung durch Eigengewicht und Verkehrslast aufnehmen kann, wie auch die Windlasten.

HOCHBAUKONSTRUKTIONEN EGGER WS98/99 RICHARD DANK 9430460

1 5 10 25 50dm Maßstab 1:50