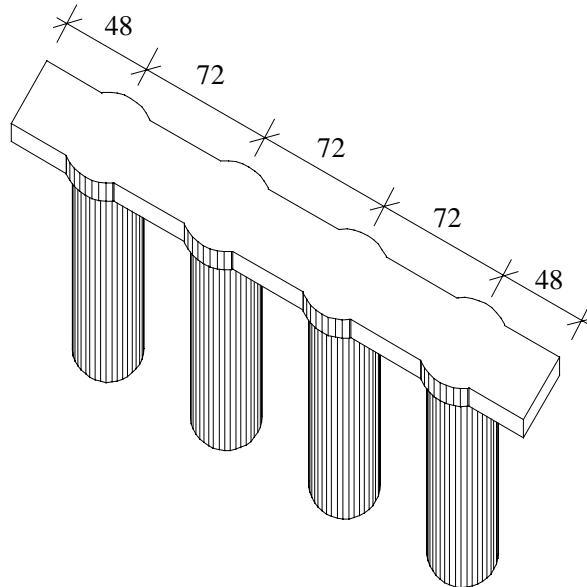


Stützen

Der Träger für die abgebildete Stützkonstruktion wird als Vereinigung eines Quaders (38x312x19 cm) mit 4 Drehzylindern ($r = 24$ cm, $h = 19$ cm) erzeugt. Die stützenden Säulen haben als Radius 19 cm und als Höhe 200 cm.



Themen: Grundkörper, Transformationen, Boolesche Operationen

[illegible]