

3. Staalconstructie

3.1. spanten

3.1.1. belasting

q_i
dak : 0.53 x 4.25 $q_g = 2.25 \text{ kN/m}$

De overige belastingen worden door het raamwerkprogramma gegenereerd.

3.1.2. raamwerkberekening

Naam: spanten

TS/Raamwerken rel: 3.63

Project...: Nieuwbouw IJclub aan de Communicatieweg te Heemskerk
Onderdeel: hout-, staalconstructie en fundering - spanten
Dimensies: kN;m;rad (tenzij anders aangegeven)
Datum...: 16/08/2005
Bestand...: O:\tsproj\2005\05290\spanten.rww

Belastingbreedte.: 4.250
Toegepaste norm.: TGB 1990
Rekenmodel.....: 1e-orde-elastisch.
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling:
Geometrisch lineair.
Fysisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt

GEOMETRIE

