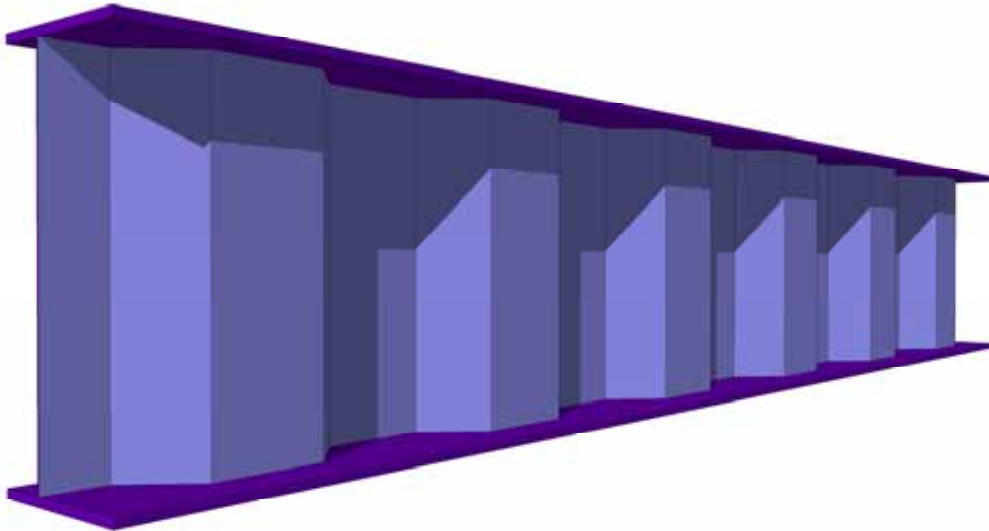


WAT ZIJN DE AFMETINGEN VAN EEN GLP-LIGGER ?

GLP LIGHTWEIGHT BEAM: DE LICHTGEWICHT CONSTRUCTIEBALK

Productomschrijving

GLP-Ligger staat voor (G)eprofileerde (L)ijf (P)laat - Ligger.
De ligger wordt uit plaatmateriaal samengesteld.



Toegepast materiaal GLP Lightweight Beam

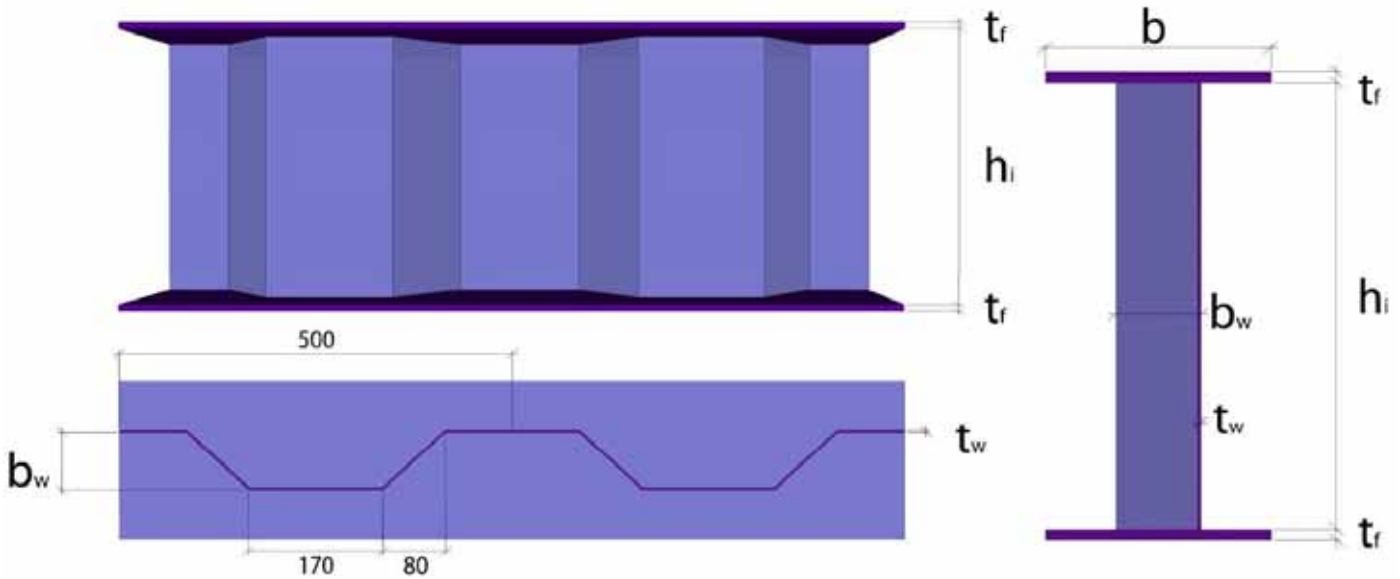
Materiaal flenzen: S355J2G3, volgens EN 10025 geleverd met materiaalcertificaat 3.1B
Materiaal lijf (CPL): S235JRG2, kopplaten/hoeklijnen & overige verbindingen S235JRG2.
Tolerantie: volgens DIN EN ISO 13920-CG, lengtetolerantie +0 tot -5 mm.

Leverbaar in de hoogten;

Standaard: 500, 625, 750, 1000, 1250, 1500 mm
Op Aanvraag: 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm

Hoogten zijn exclusief de dikten van de flenzen.
Totale hoogte GLP-ligger: hoogte lijf + 2 x dikte flens

WAT ZIJN DE AFMETINGEN VAN EEN GLP-LIGGER ?



Afmetingen

Afmetingen in mm

t_r = Dikte Flensplaat (10-12-15-20-25-30-35-40)

t_w = Dikte Lijfplaat (3-4-5-6-8-10)

b_w = Diepte Lijfplaat

h_i = Hoogte Lijfplaat (500-625-750-1000-1250-1500-2000-2500-3000-3500-4000)

b = Breedte Flenzen (200-220-240-260-280-300-330-400)

Moduul

Standaard moduul dat bij de GLP Lightweight Beam wordt toegepast is het 500 moduul.

$b_w = 80$

Andere moduul afmetingen zijn mogelijk.