

verklaring van gebruikte symbolen

symbool en benaming	eenheid	
a	breedte = hoogte (bij vierkant stafstaal)	mm
A	doorsnede	mm ²
A_L	verfoppervlak	m ² /m
b	breedte	mm
c	hoogte verdikking (bij bulbprofiel)	mm
c	lengte horizontaal deel (bij koudgewalst Z-profiel en rail-profiel)	mm
c	lengte horizontaal middendeel (bij koudgewalst Omega-profiel)	mm
c	lengte verticaal uiteinde (bij koudgewalst C-profiel)	mm
d	diameter	mm
d	lengte verticaal uiteinde (bij koudgewalst rail-profiel)	mm
G	theoretische gewicht	kg/m of kg/plaat
G_B	handelsgewicht	kg/m of kg/plaat
h	hoogte	mm
I_y	traagheidsmoment (axiaal kwadratisch oppervlaktemoment) om de y-as	mm ⁴
I_z	traagheidsmoment (axiaal kwadratisch oppervlaktemoment) om de z-as	mm ⁴
ℓ	lengte	mm
r	afrondingsstraal buitenhoek (bij buisprofielen)	mm
t	dikte	mm
t_f	dikte flens	mm
t_w	dikte lijf	mm
W_{y,el}	elastisch weerstandsmoment om de y-as	mm ³
W_{z,el}	elastisch weerstandsmoment om de z-as	mm ³
y	y-as (sterke as)	–
z	z-as (zwakke as)	–
∅_k	diameter betonstaal	mm

VERKLARING SYMBOLLEN

(zie achterzijde)