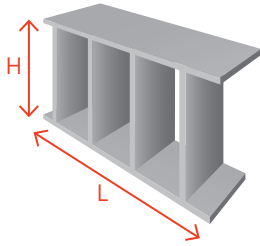
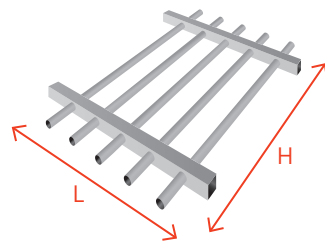


VIERKANTE METER CALCULATIE POEDERCOATING



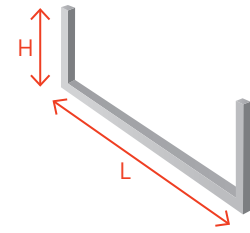
BALUSTRADE

STRIP <70 MM = $L \times H$
STRIP >70 MM = $L \times H \times 1,5$



HEKELEMENT

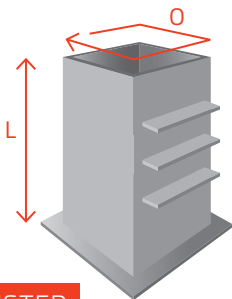
$L \times H$



2D-CONSTRUCTIE

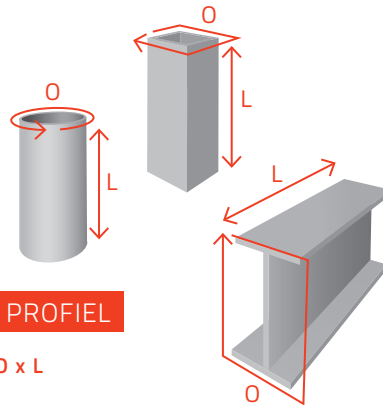
TENZIJ HET PROFIELOPPERVLAK GROTER IS

$L \times H$



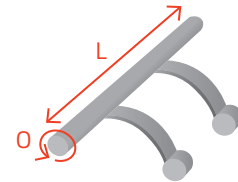
BALUSTER

$O \times L \times 1,25$



PROFIEL

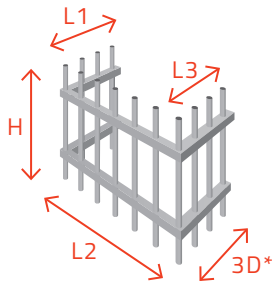
$O \times L$



LEUNING MET HOUDER

MINIMALE OMTREK = 200 MM

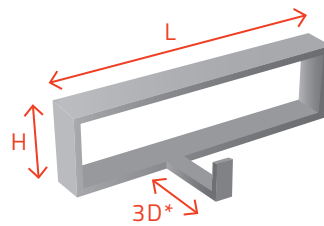
$O \times L$



HEKELEMENT MET UITSLAG

*(x 2) VOOR 3D-CONSTRUCTIES

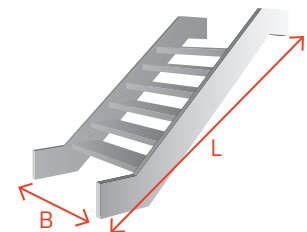
$(L1 + L2 + L3) \times H^*$



3D-CONSTRUCTIE

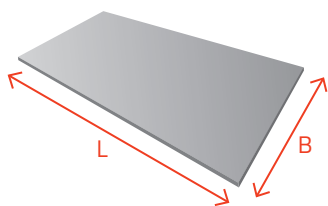
*(x 2) VOOR 3D-CONSTRUCTIES

$L \times H^*$



TRAP MET TREDEN

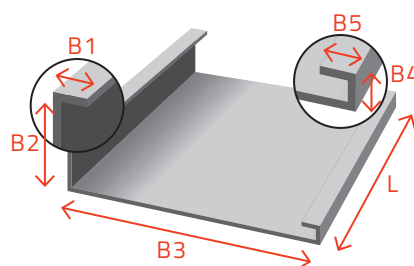
$L \times B \times 2$



PLAAT

GLAD, GEPERFOREERD | STREKMETALEN

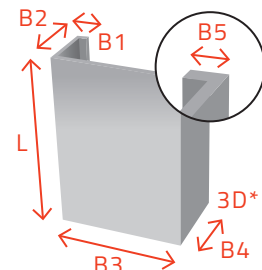
$L \times B \times 2$



GEKANTE PLAAT

GLAD, GEPERFOREERD | STREKMETALEN

$(B1 + B2 + B3 + B4 + B5) \times L \times 2$



GEKANT ONDERDEEL

*(x 2) VOOR 3D-CONSTRUCTIES

$(B1 + B2 + B3 + B4 + B5) \times L \times 2^*$

BEREKENINGSMETHODE POEDERCOATING

BALUSTRADE / HEKELEMENT UIT STRIPMATERIAAL

<70 x 8 MM;
AFSTAND MINIMAAL 100 MM x L x H

BALUSTRADE / HEKELEMENT UIT STRIPMATERIAAL

>70 x 8 MM;
AFSTAND MINIMAAL 100 MM x L x H x 1,50

SAMENGESTELD MATERIAAL

L x H

CONSTRUCTIE

ALS HET MATERIAALOPPERVLAK GROTER IS DAN
L x H HET MATERIAALOPPERVLAK CALCULEREN

BALUSTER

PROFIELOMTREK x L x 1,25
(MINMALE OMTREK = 150 MM)

BUISPROFIEL, KOKERPROFIEL, WALSPROFIEL MET VOETPLAAT

O x L x 1,05 (MINMALE OMTREK = 150 MM EN OMTREK =
VERFOPPERVLAK VAN DE STAALPROFIELENTABEL)

BUISPROFIEL, KOKERPROFIEL, WALSPROFIEL MET KOP- & VOETPLAAT

O x L x 1,10
(MINMALE OMTREK = 150 MM)

LEUNING

O x L
(MINMALE OMTREK = 150 MM)

LEUNING MET HOUDER

O x L
(MINMALE OMTREK = 200 MM)

LEUNING 2D

O x L x 2
(MINMALE OMTREK = 150 MM)

RONDIJZER / STANG, BUIS- & KOKERPROFIEL

O x L
(MINMALE OMTREK = 150 MM)

WALSPROFIEL

O x L (MINMALE OMTREK = 150 MM EN OMTREK =
VERFOPPERVLAK VAN DE STAALPROFIELENTABEL)

TRAP MET TREDEN

L x B x 2

PLAAT, GEPERFOREERDE PLAAT, STREKMETAAL

L x B x 2
(TOTALE OPPERVLAKTE INCL. HOEKZONE)

Alles wat de hierboven genoemde voorbeelden niet afdekt, wordt naar oppervlakte gecalculeerd.
U mag uiteraard altijd vooraf een aanvraag sturen.



Verdere informatie
vindt u op onze
website!

CONTACTGEGEVENS

VERZINKEREI HEEK GMBH & CO. KG

Röntgenstraße 1 | D-48619 Heek

Tel.: +49 (0) 2568 / 93 41-0

Fax: +49 (0) 2568 / 93 41-200

Mail: verzinkerei.heek@lichtgitter.com

www.verzinkerei-heck.de