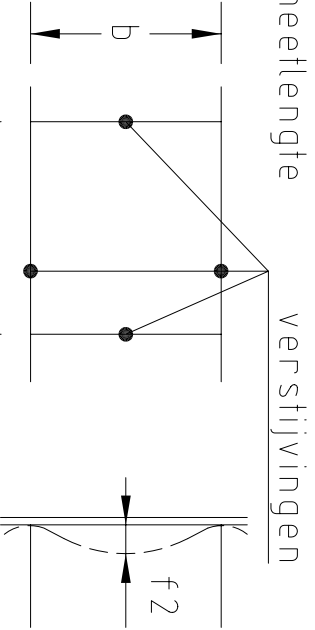
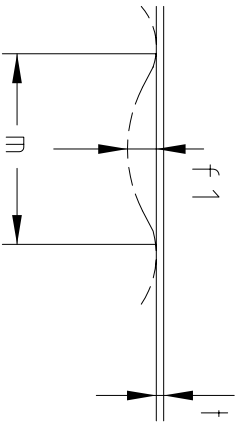


TABEL 1 (PLAATVELDEN EN PLAATVERBINDINGEN)

<p>t=plaatdikte m=meetlengte</p> 	<p>$a > 3b$ dan is $m=2b$ $a < 3b$ dan is $m=a$</p> <p>$t < 20$ mm dan is $f1_{max.} < m/25t$ mm $f2_{max.} < b/25t$ mm</p> <p>$t > 20$ mm dan $f1_{max.} < m/500$ mm $f2_{max.} < b/500$ mm</p>
	<p>$a > 3b$ dan is $m=2b$ $a < 3b$ dan is $m=a$</p> <p>-rijdek: $f_{max.} < 2,0$ mm</p> <p>-overige plaatvelden kleinste waarde van $f_{max.} < t/6+2$ mm $f_{max.} < t/3$ mm $f_{max.} < b/6t$ mm</p>

STANDAARD STAALBIBLIOTHEEK

ALGEMEEN BIJLAGE 1
STANDAARD PLAATVELDEN EN PLAATVERBINDINGEN

Geografische
code :

Formaat: A4 (210x297)

Schaal : 1:1

Gelekd :

H&T - vB

08-05-2001

Gecontroleerd :

Gezien :

Tekeningnr. :

projectcode | soort | volgnr.