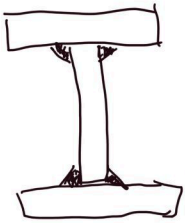
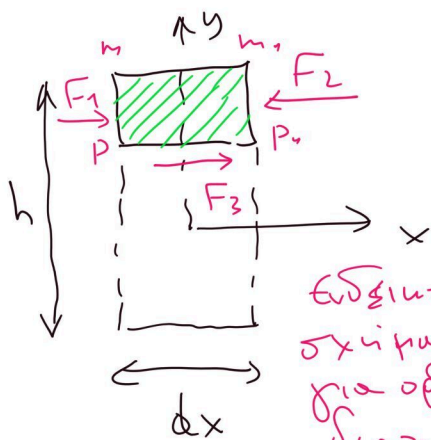


Η οριζόντια διατηρητική δύναμη, λόγω υψηλής κατανάλωσης σε οριζόντιες επιφάνειες συγκολλητικής. Αρκετά η κατανάλωση αερίων διατηρητική ροή.



Μεταλλική δομική διατομή I, αερίων συγκολλητική 3 οριζόντιες δομικές ορθογώνια διατομές. Η διατηρητική ροή κατανέμεται σε οριζόντιες και κατ'επίπεδο επιφάνειες.

Η διατηρητική ροή προκύπτει από ισόρροπη οριζόντιων διατομών λόγω υψηλής κατανάλωσης, όπως στην ορθογώνια οριζόντια διατομή.



Εξισώσεις
σχίση
για ορθογώνια
διαστολή.

m, m_1, P_1 : δύο γειτονικές διατομές
(χημάτια δύο γειτονικών διατομών).

F_1, F_2 : δυνάμεις λόγω ορθών τάσεων λόγω καύσης

F_3 : οριζόντια διατμητική δύναμη που εξισορροπεί σε ισορροπία του m_1, P_1, P κατά x

f : Διατμητική

$$\sum F_x = F_1 - F_2 + F_3 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f = \frac{F_3}{dx} = \frac{VQ}{I}$$

Υπόθεση ότι η αντιστάση ρ είναι
από το σχήμα της
σημάνει ως ρ

άσχετα από το σχήμα του
από το ρ είναι από χημάτια
της δοκού.