

## Calcolo del fattore di taglio

Determinare il fattore di taglio  $\alpha$  per la sezione a spessore sottile rappresentata in figura.

Si consideri la possibilità di considerare le aree dei diversi elementi della sezione come "lumped area".

Dati geometrici [mm]:

piattabanda	$b_f \times t_f = 240 \times 20$
anima	$d \times t_w = 1700 \times 18$
lamiera associata	$b_p \times t_p = 2200 \times 22$

