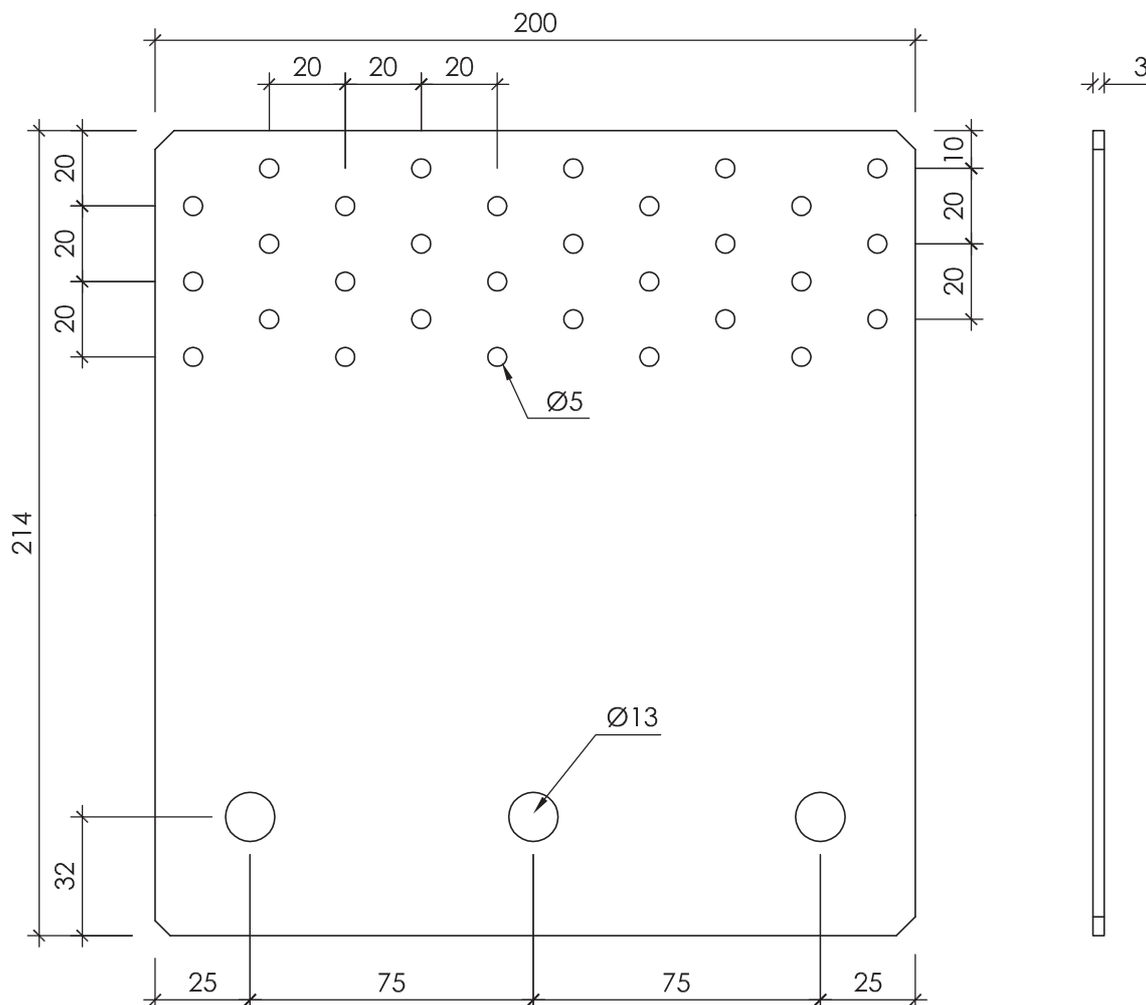


# PIASTRA PER FORZE DI TAGLIO



## PIASTRA PER FORZE DI TAGLIO

Cod. Art	chiodi ØxL [mm]	n <sub>ch</sub>	R <sub>v,k</sub> [kN]	F <sub>v,t,d</sub> [kN]
EFG PTA	4 x 50	30	25,3	16,8

n<sub>ch</sub> numero di chiodi

R<sub>v,k</sub> resistenza a taglio caratteristica lato legno (secondo normativa EN 1995-1-1:200)

F<sub>v,t,d</sub> resistenza a taglio di progetto del singolo tassello

$$R_{v,d} = \frac{R_{v,k}}{1,5}$$

Materiale: Lamiera DX51D+Z

Carico di snervamento R<sub>p0,2</sub>: 300 MPa

Carico di rottura R<sub>m</sub>: 400 MPa

Allungamento minimo A80: 28%

Disegno di proprietà di Heco Italia EFG.  
Tutti i diritti sono riservati