

A $0,275 \text{ at} = 0,275 \text{ kp/cm}^2$ -es nyomáshoz $\frac{2200 \text{ kp}}{0,275 \text{ kp/cm}^2} = 8000 \text{ cm}^2$ nagyságú talpfelület szükséges, így egy talpra 4000 cm^2 jut. Mivel a talpak hossza 160 cm , azért szélességükre

$$\frac{4000 \text{ cm}^2}{160 \text{ cm}} = 25 \text{ cm adódik.}$$

Bor Zsolt (Szeged, Tanárképző Főisk. gyak. ált. isk. VIII. o.t.)