

VLO

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

A - šířka otvoru max. 4 800mm

B - výška otvoru, max. váha 300kg, váha sekcí 13 kg/m²

C - nadpraží min. výška otvoru B + 300mm

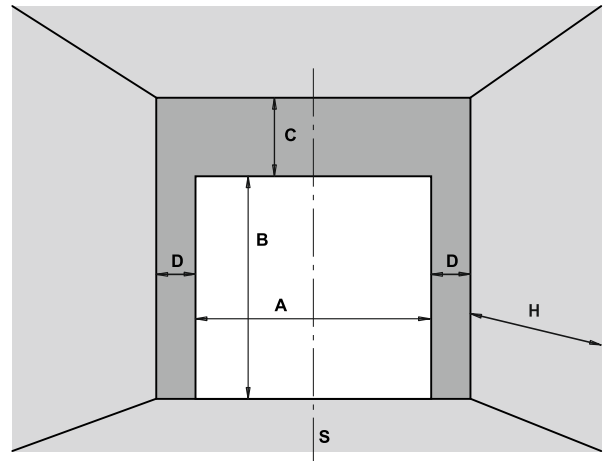
D - boční ostění min. 100mm

■ - místo pro montáž vrat, v tomto prostoru nesmí být žádné překážky (trubky, el. vypínač apod.), které by zamezily montáži vrat.

S - osa vrat

Průjezdná výška pro kování VLO zůstává zachována

H - hloubka garáže



VOLNÝ PROSTOR PRO POHYBUJÍCÍ SE VRATA

A - šířka otvoru max. 4 800mm

B - výška otvoru, max. váha 300kg, váha sekcí 13 kg/m²

C - nadpraží min. B + 300mm

D - délka horizontálních kolejníc $2 \times B + 250$ mm

E - střed torzní tyče od podlahy B + 1 000mm

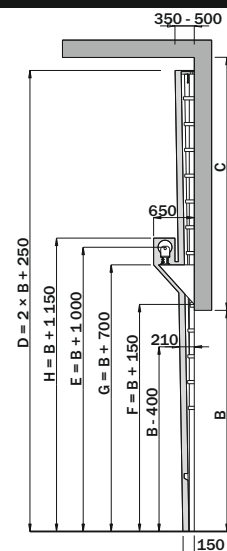
F - spodní hrana úchytového trojúhelníku je B + 150mm

G - horní hrana úchytového trojúhelníku je B + 700

Průjezdná výška zůstává zachována

■ Pracovní prostor vrat

Pro pohyb vrat je potřeba volný prostor, ve vyznačeném prostoru nesmí být žádné překážky!



VOLNÝ PROSTOR PRO VRATOVÉ PANELE

A - šířka otvoru

B - výška otvoru

I - prostor pro pružinový systém A + 400mm

J - šířka prostoru pro vertikální pohyb vrat je A + 300mm

D - délka horizontálních kolejníc $2 \times B + 250$ mm

