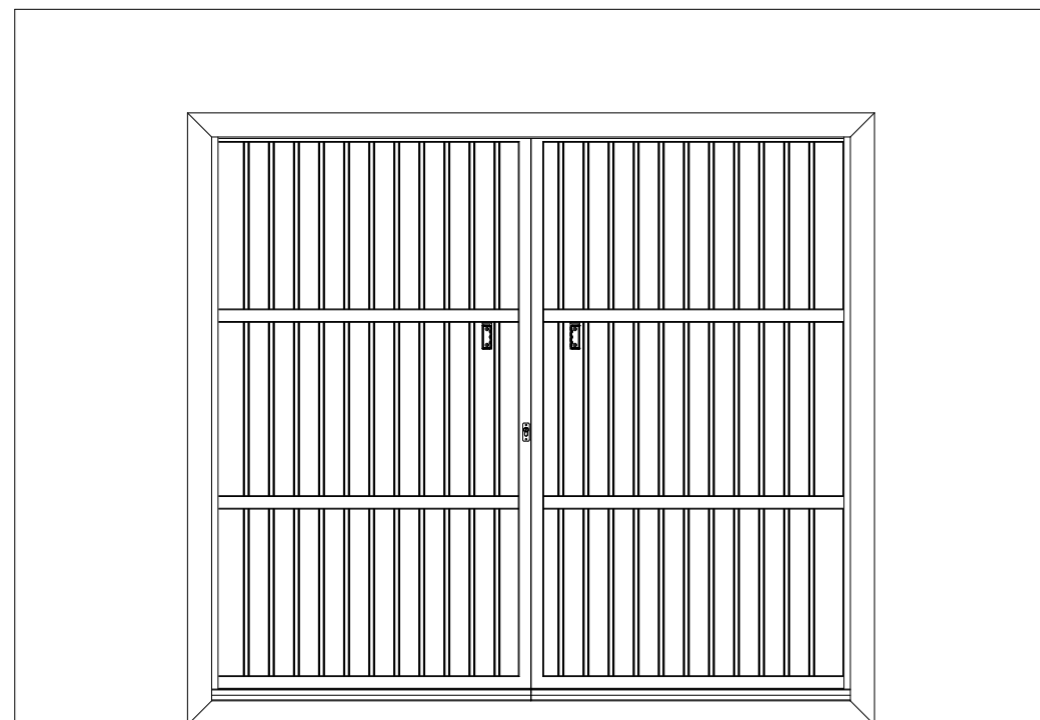
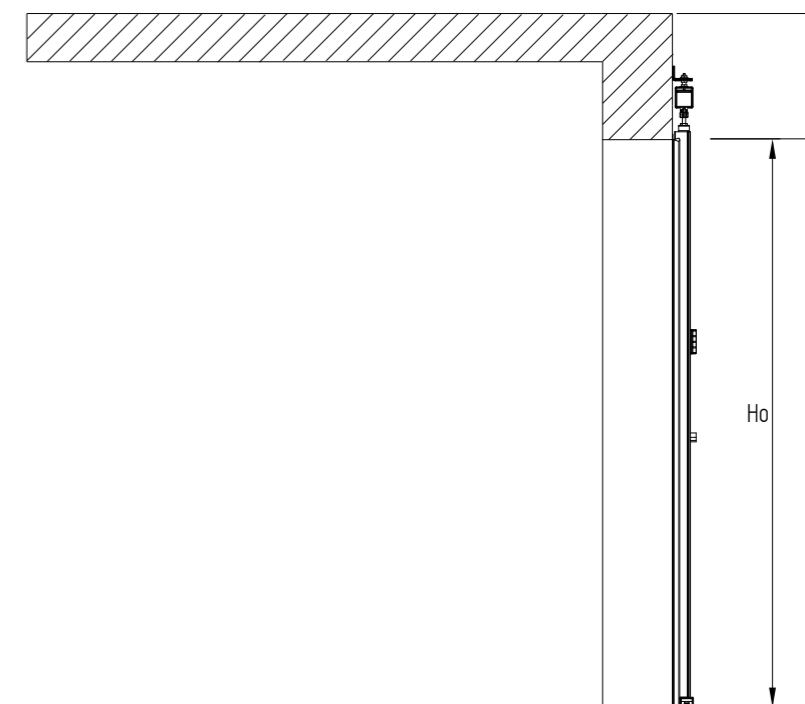


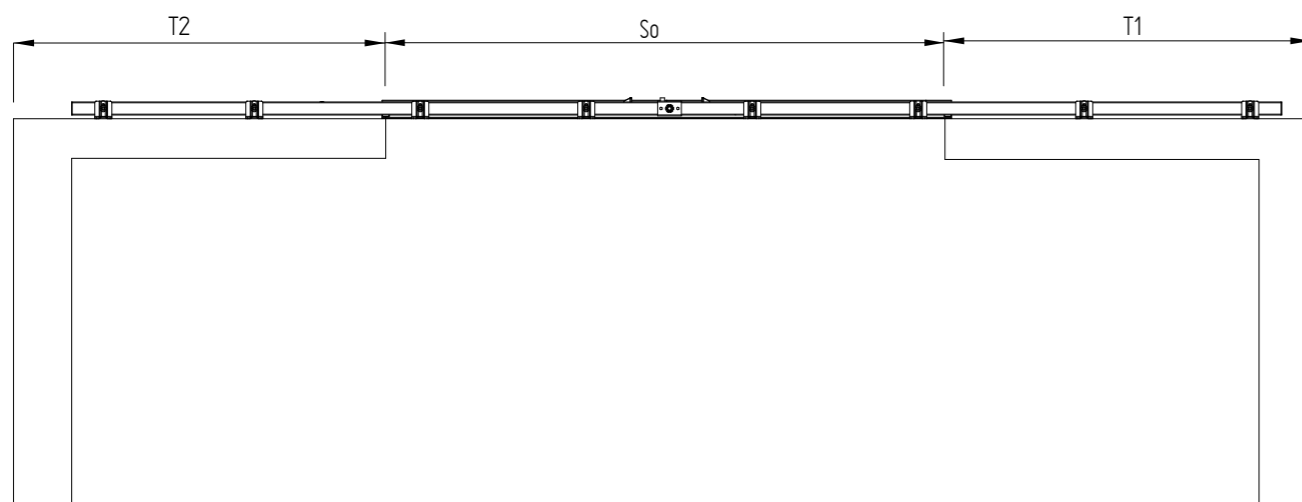
Brama podwieszana - zewnętrzna



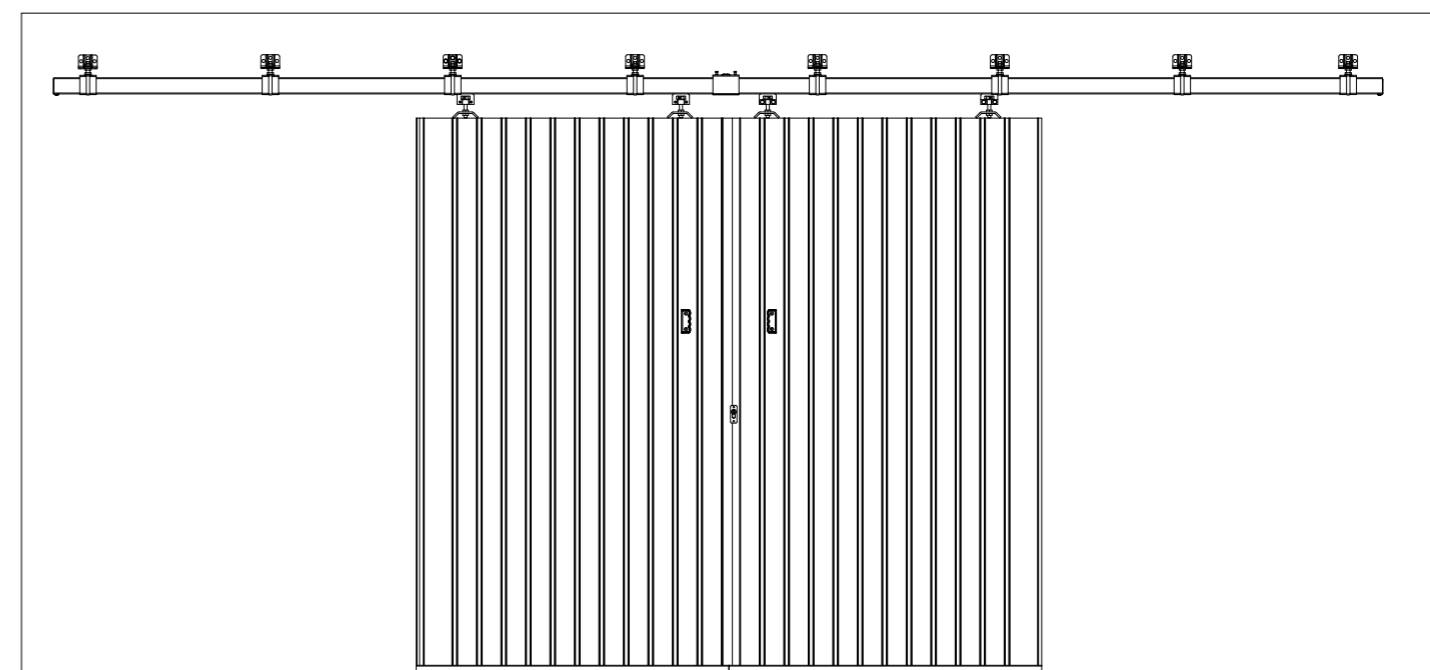
Widok od strony wewnętrznej (w środku garażu)



Widok z boku



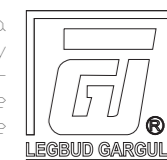
Widok z góry



Widok od strony zewnętrznej (z ulicy)

Uwaga: czasami aby uzyskać odpowiednią wysokość bramy konieczne jest zastosowanie paneli o różnych wysokościach.

Zabrania się publikowania oraz wykorzystywania niniejszego rysunku bez pisemnej zgody firmy LEGBUD GARGULA. Przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, przez co LEGBUD GARGULA nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe wykonanie montażu.



Brama podwieszana - zewnętrzna

N - wysokość nadproża
So - szerokość światła otworu
Ho - wysokość światła otworu

T1, T2 - wymagana przestrzeń z boku bramy

Wymiary montażowe potrzebne do prawidłowego doboru i wykonania bramy podwieszanej

Nmin = 210 mm

Dla bramy dwuskrzydłowej z symetrycznym podziałem skrzydeł:

T1 = $1/2 So + 150$ mm

T2 = $1/2 So + 150$ mm

Dla bramy jednoskrzydłowej (zależne od kierunku otwierania bramy):

T1 lub T2 = $So + 170$ mm