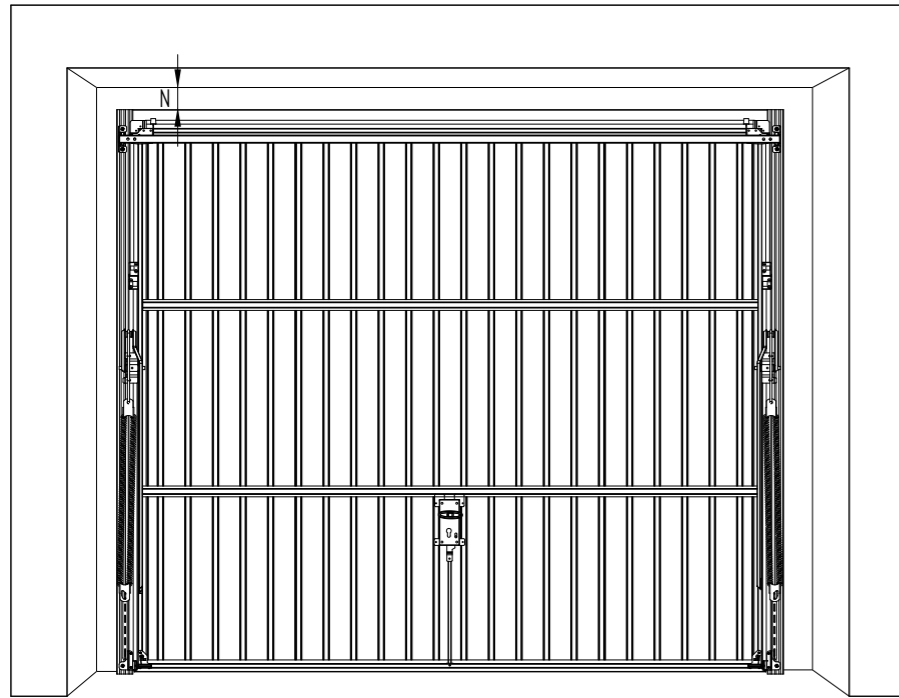
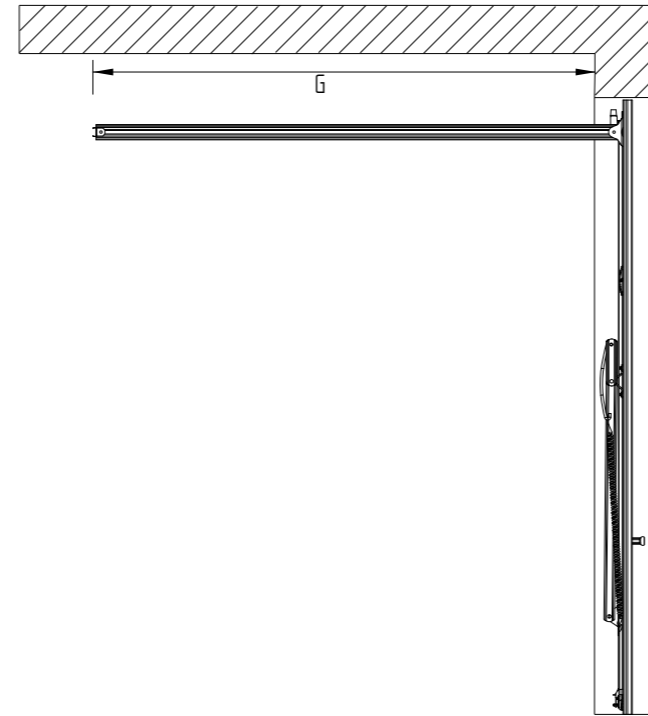


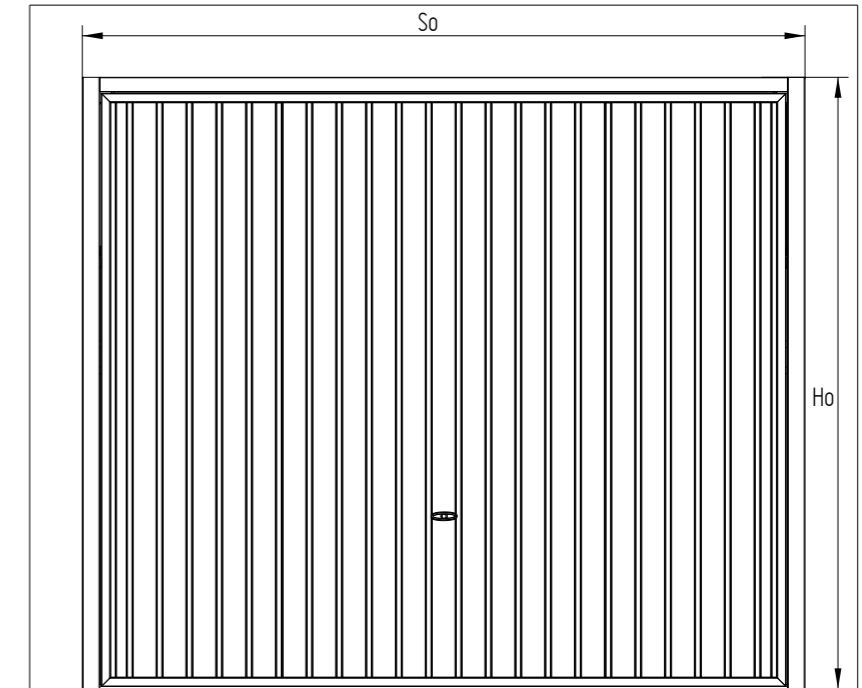
## Brama uchylna Garsta E-FUTURO - Montaż w otworze



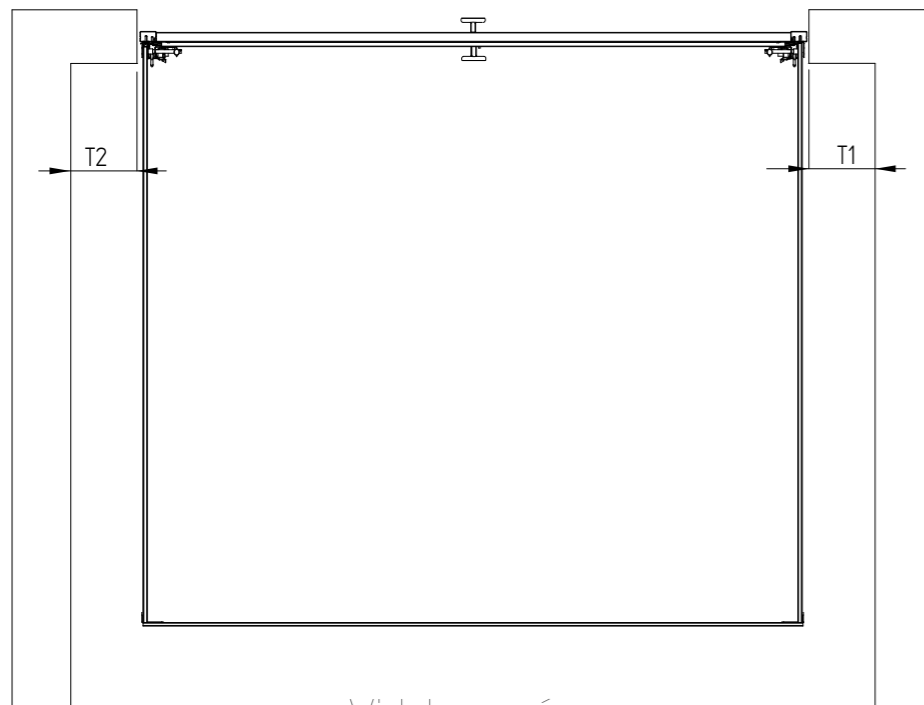
Widok od strony wewnętrznej (w środku garażu)



Widok z boku



Widok od strony zewnętrznej (z ulicy)



Widok z góry

| Typowe wymiary Garsta E-FUTURO |               | Wymiary otworu*       |                      |
|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| Szerokość [mm]                 | Wysokość [mm] | Szerokość otworu [mm] | Wysokość otworu [mm] |
| 2370                           | 1990          | 2400                  | 2000                 |
| 2370                           | 2090          | 2400                  | 2100                 |
| 2470                           | 1990          | 2500                  | 2000                 |
| 2470                           | 2090          | 2500                  | 2100                 |
| 2570                           | 2090          | 2600                  | 2100                 |

\*wymiary otworu wynikają z luzu montażowego tj. po 15 mm po bokach bramy oraz 10 mm nad bramą

N - wysokość nadproża  
So - szerokość światła otworu  
Ho - wysokość światła otworu  
T1, T2 - przestrzeń boczna garażu  
G - głębokość garażu z wolną przestrzenią pod sufitem

Wymiary montażowe potrzebne do prawidłowego doboru i wykonania bramy  
Garsta E-FUTURO - wymiary typowe

T1min=0 mm, T2min=0 mm  
Nmin = 50 mm (brama ręczna)  
Nmin = 100 mm (brama automatyczna)  
G - zależne od Ho

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.

