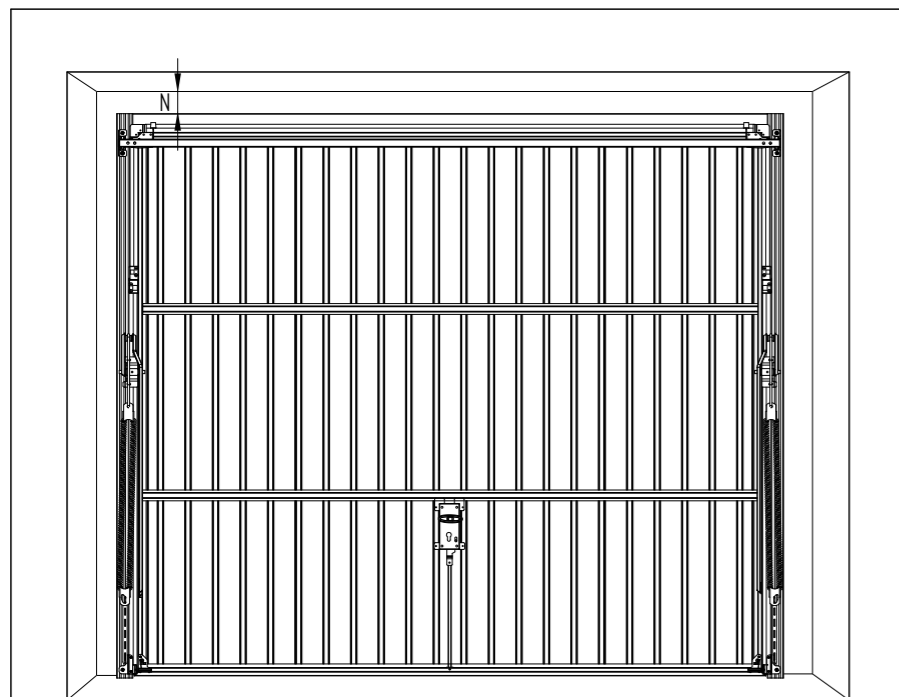
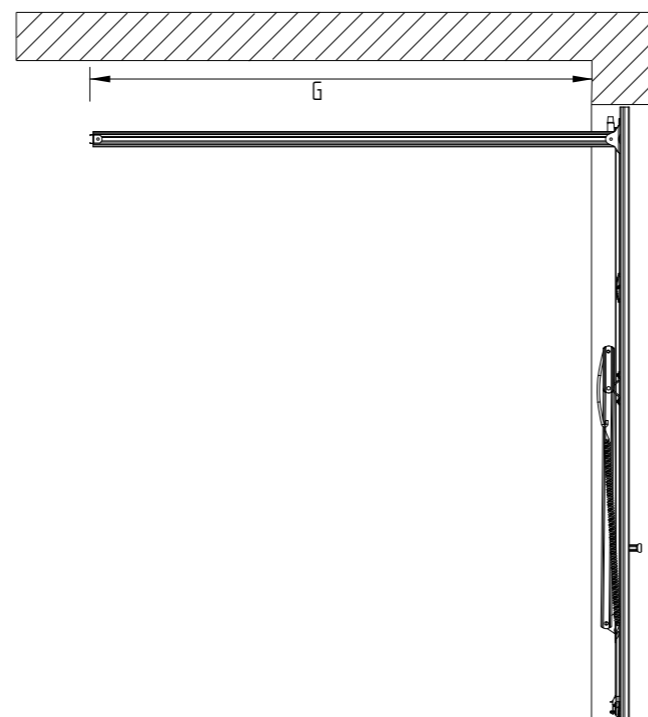


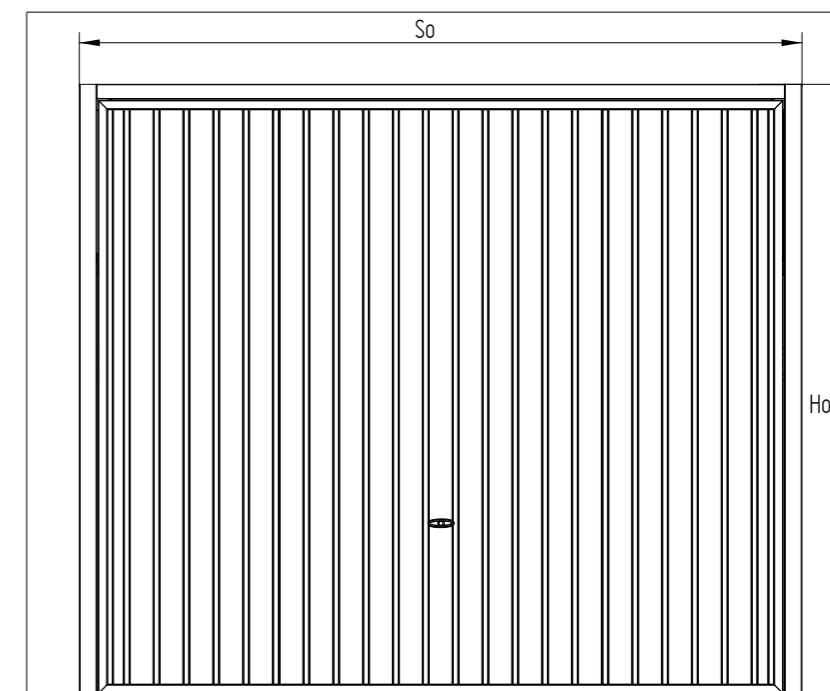
Brama uchylna Garsta C-FUTURO - Montaż w otworze



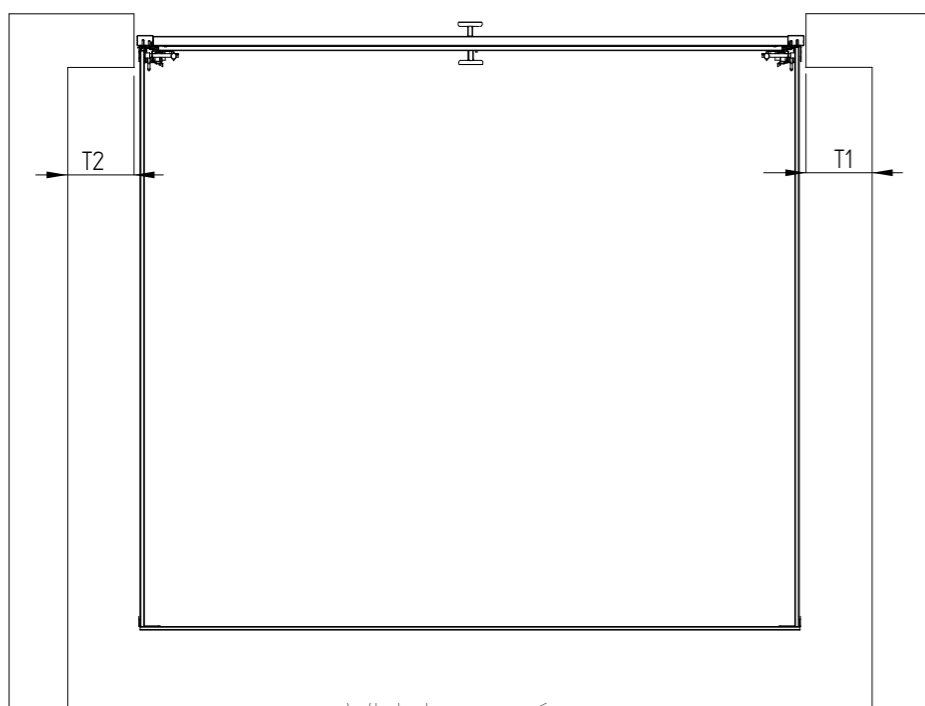
Widok od strony wewnętrznej (w środku garażu)



Widok z boku



Widok od strony zewnętrznej (z ulicy)



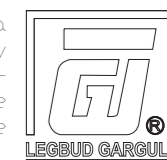
Widok z góry

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 C-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.



Brama uchylna Garsta C-FUTURO - Montaż w otworze

Typowe wymiary Garsta C-FUTURO		Wymiary otworu*	
Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość otworu [mm]	Wysokość otworu [mm]
2370	1940	2400	1950
2370	2090	2400	2100
2420	1940	2450	1950
2470	2090	2500	2100
2570	2090	2600	2100
2720	2090	2750	2100
2970	2090	3000	2100
2470	2150	2500	2160
2570	2150	2600	2160
2370	2230	2400	2250
2470	2230	2500	2250
2570	2230	2600	2250
2720	2230	2750	2250
2370	2280	2400	2300
2470	2280	2500	2300
2370	2380	2400	2400
2470	2480	2500	2500

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

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.

