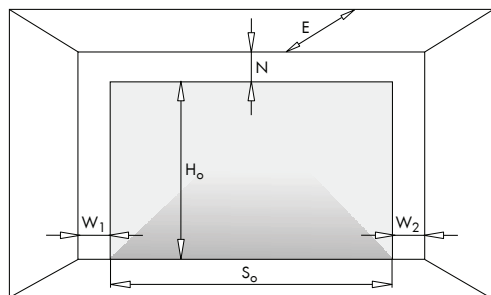


Montážní rozměry

Minimální rozměry vrat:

- $S_o = 1500$ [mm] a $H_o = 1700$ [mm] - vrata **N**
- $S_o = 1500$ [mm] a $H_o = 1900$ [mm] - vrata **G**, **W**, **V**



- S_o** - šířka otvoru, objednáací rozměr,
- S_j - světlá šířka vjezdu po montáži vrat,
- H_o** - Výška otvoru, objednáací rozměr,
- H_j - světlá výška vjezdu po montáži vrat,
- N - minimální vyžadovaný překlad,
- W₁ - minimální potřebný prostor po stranách,
- W₂ - minimální potřebný prostor po stranách,
- E - minimální hloubka garáže s volným prostorem pod stropem,
- L_s - délka kolejničky pohonu.

Obr. 66. Montážní rozměry a jejich označení jsou nezbytné pro správný výběr a montáž sekčních garážových vrat WIŚNIEWSKI.

		UniPro Plus A
S_j		$S_o - 40$ [mm]
H_j	Ruční	$H_o - 180$ [mm]
	S pohonem INTRO	$H_o - 110$ [mm]
N_{min}		viz str. 17
W_{1 min}, W_{2 min}		110 [mm]
E_{min}	Ruční	2550 [mm]
	S pohonem INTRO	$L_s + 250$ [mm]

Tab. 19. Montážní rozměry pro vrata UniPro Plus A a UniPro Multi.

	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Sp	SSpN		SSpN, SSpG, SSpW, SSpK		SSpG, SSpW	
	Barva/Struktura		RAL 8014, RAL 9006, RAL 9016, jiná RAL (woodgrain)		zlatý dub, ořech, RAL 7016, RAL 8014, RAL 9016 panel <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (woodgrain) dýha (smoothgrain)		zlatý dub, ořech (smoothgrain), antracit (sandgrain) RAL 7016, RAL 9016, jiná RAL (silklime), Home Inclusive 2.0
Rozměr		typový	speciální	typový	speciální	typový	speciální
N _{min}		=200[mm] pro $H_o = 2100$ [mm] $H_o = 2200$ [mm] $H_o = 2250$ [mm] =220[mm] pro $H_o = 2125$ [mm] =230[mm] pro $H_o = 2000$ [mm] $H_o = 2500$ [mm]	=200 [mm]	=200[mm] pro $H_o = 2100$ [mm] $H_o = 2250$ [mm] =220[mm] pro $H_o = 2125$ [mm] $H_o = 2200$ [mm]	=200 [mm]	=200[mm] pro $H_o = 2000$ [mm] $H_o = 2100$ [mm] $H_o = 2125$ [mm] $H_o = 2250$ [mm] $H_o = 2375$ [mm] $H_o = 2500$ [mm] =220[mm] pro $H_o = 2200$ [mm]	=200 [mm]
S _j		$S_o - 40$ [mm]					
H _j	Ruční	$H_o - 160$ [mm]					
	Ruční + zachytávač	$H_o - 80$ [mm]					
	S pohonem	$H_o - 50$ [mm]					
W ₁ , W ₂		110 [mm]					
E _{min}	Ruční	$H_o + 400$ [mm]					
	S pohonem INTRO	$L_s + 250$ [mm]					
	S pohonem METRO	$L_s + 410$ [mm]					
	S pohonem BFT	$L_s + 200$ [mm]					

Tab. 20. Montážní rozměry pro vedení **Sp**.