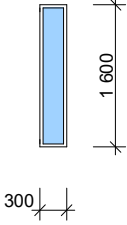
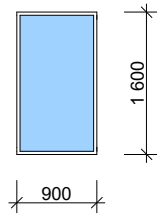


Odkaz	Schema rozměr v mm	Popis	Počet				
			pohled S 1.-10.NP	pohled J 3.-13.NP	pohled V 1.-13.NP	pohled Z 1.-10.NP	Σ
MIV1	<p>300/1600</p>  <p>300</p> <p>Poznámka před výrobou nutno rozměry ověřit</p> <p>povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002</p> <p>povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr</p>	<p><u>MIV 300/1600</u></p> <p>pevná plná výplň 300/1600 stěnový prvek tl. 180 s tepelně izolačními vlastnostmi pro obvodové stěny jádro panelu <u>z minerální vaty</u> plocha vnějšího opláštění z desek cementotřískových pro vnější použití tl.12mm plocha vnitřního opláštění z desek sádkartonových tl. 12,5mm min. vzduchová neprůzvučnost $R_w = 36\text{dB}$ součinitel prostupu tepla - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$,</p>	20	20	-	-	40
MIV2	<p>900/1600</p>  <p>900</p> <p>Poznámka před výrobou nutno rozměry ověřit</p> <p>povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002</p> <p>povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr</p>	<p><u>MIV 900/1600</u></p> <p>pevná plná výplň 900/1600 stěnový prvek tl. 180 s tepelně izolačními vlastnostmi pro obvodové stěny jádro panelu <u>z minerální vaty</u> plocha vnějšího opláštění z desek cementotřískových pro vnější použití tl.12mm plocha vnitřního opláštění z desek sádkartonových tl. 12,5mm min. vzduchová neprůzvučnost $R_w = 36\text{dB}$ součinitel prostupu tepla - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$,</p>	10	10	-	-	20