





Odkaz	Schema rozměr v mm	Popis	Počet				
			pohled S	pohled J	pohled V	pohled Z	Σ
MIV1	500/2400 	<u>MIV 500/2400</u> pevná plná výplň 500/2400 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 sádrokartonových tl. 12,5mm min. vzduchová neprůzvučnost $R_w = 36\text{dB}$ součinitel prostupu tepla - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$, - rozšiřovací profil v nadpraží v.100mm	-	-	4	8	12
	Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit - povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002 - povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr						
MIV2	600/2400 	<u>MIV 600/2400</u> pevná plná výplň 600/2400 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 sádrokartonových tl. 12,5mm min. vzduchová neprůzvučnost $R_w = 36\text{dB}$ součinitel prostupu tepla - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$ - rozšiřovací profil v nadpraží v.100mm	-	-	8	4	12
	Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit - povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002 - povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr						
MIV3	650/1600 	<u>MIV 650/2400</u> pevná plná výplň 650/2400 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 sádrokartonových tl. 12,5mm min. vzduchová neprůzvučnost $R_w = 36\text{dB}$ součinitel prostupu tepla - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$, - rozšiřovací profil v nadpraží v.100mm	-	-	-	12	12
	Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit - povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002 - povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr						
MIV4	400/2400 	<u>MIV 400/2400</u> pevná plná výplň 400/2400 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 sádrokartonových tl. 12,5mm min. vzduchová neprůzvučnost $R_w = 36\text{dB}$ součinitel prostupu tepla - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$, - rozšiřovací profil v nadpraží v.100mm	1	-	-	-	1
	Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit - povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002 - povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr						