

Odkaz	Schema rozměr v mm	Popis	Počet				
			pohled S	pohled J	pohled V	pohled Z	Σ
MIV5	400/3250	<p><u>MIV 400/3250</u></p> <p>pevná plná výplň 400/3250 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 - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$,</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit - povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002 - povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr</p>	3	-	-	-	3
	525/2500	<p><u>MIV 525/2500</u></p> <p>pevná plná výplň 525/2500 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 - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$,</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit - povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002 - povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr</p>	1	-	-	-	1
MIV7	525/3250	<p><u>MIV 525/3250</u></p> <p>pevná plná výplň 525/3250 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 - $U = 0,224-0,268\text{W/m}^2\text{K}$,</p> <p>Poznámka - před výrobou nutno rozměry ověřit - povrchová úprava vnější fasádní nátěrový systém barva dle vzorníku RAL 5002 - povrchová úprava vnitřní disperzní nátěr</p>	2	-	-	-	-