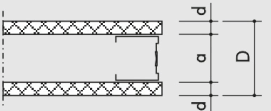
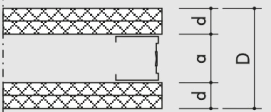

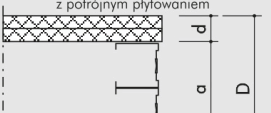
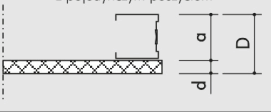
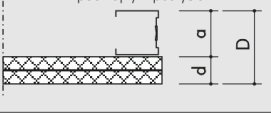
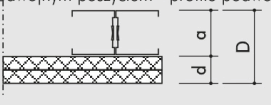


Zapotrzebowanie materiałowe na m² (bez odpadu)

Typ ściany na bazie profili MAXI-TEC®	Profile		Płyta g-k w m ²		Wkręty do szybkiego montażu ⁷⁾	Taśma do fugowania ⁸⁾ w mb.	Masa szpachlowa w kg.	Taśma filcowa / taśma do ścian działowych ⁹⁾	Kołki wbijane w szt.	Materiał izolacyjny z wełny mineralnej ¹⁰⁾ w m ²	Wkręt do blachy w szt.
	Profile C w mb.	Profile U w mb.	12,5mm	20mm							
Konstrukcja szkieletowa pojedyncza z pojedynczym płytowaniem 	1,8	0,8	2,0	–	26	3,3	0,5	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	2,0	–	26	3,3	0,5	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	2,0	–	26	3,3	0,5	1,3	1,6	1,0	–
Konstrukcja szkieletowa pojedyncza z podwójnym płytowaniem 	1,8	0,8	4,0	–	9+26	3,3	0,65	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	4,0	–	9+26	3,3	0,65	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	4,0	–	9+26	3,3	0,65	1,3	1,6	1,0	–
Konstrukcja szkieletowa pojedyncza z potrójnym płytowaniem 	1,8	0,8	6,0	–	9+9+26	3,3	0,8	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	6,0	–	9+9+26	3,3	0,8	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	6,0	–	9+9+26	3,3	0,8	1,3	1,6	1,0	–
Konstrukcja szkieletowa pojedyncza z potrójnym płytowaniem 	3,6	1,6	4,0	–	9+26	3,3	0,65	5,4	3,2	1,0	–
	3,6	1,6	4,0	–	9+26	3,3	0,65	5,4	3,2	1,0	–
	3,6	1,6	4,0	–	9+26	3,3	0,65	5,4	3,2	1,0	–
	3,6	1,6	4,0	–	18+26	3,3	0,65	5,4	3,2	1,0	–
	3,6	1,6	4,0	–	18+26	3,3	0,65	5,4	3,2	1,0	–
Okładziny zewnętrzne/ ścianki szybów z pojedynczym poszyciem 	1,8	0,8	1,0	–	13	1,65	0,25	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	1,0	–	13	1,65	0,25	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	1,0	–	13	1,65	0,25	1,3	1,6	1,0	–
Okładziny zewnętrzne/ ścianki szybów z podwójnym poszyciem 	1,8	0,8	2,0	–	5+13	1,65	0,5	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	2,0	–	5+13	1,65	0,5	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	2,0	–	5+13	1,65	0,5	1,3	1,6	1,0	–
	1,8	0,8	–	2,0	8+13	1,65	0,5	1,3	1,6	1,0	–
Okładziny zewnętrzne/ ścianki szybów z podwójnym poszyciem - profile podwójne 	3,6	0,8	–	2,0	16+32	1,65	0,5	1,3	1,6	1,0	2,2