

typ	materiál	výplň	hlava panelu s těsněním	neprůzvučnost DLR	skupina	pohltivost DL $\alpha$	skupina	váha/m <sup>2</sup>	Rozměr mm
TW 95 AV 8	zinek. ocel	polyester	120	25dB	B3	12dB	A4	18	95x500x D
TW 95 AV 8	zinek. ocel	vata	120	27dB	B3	20dB	A5	20	95x500x D
TW 95 AV 10	zinek. ocel	vata	120	28dB	B3	20dB	A5	25	95x500x D
TW 95 AV 10	zinek. ocel	polyester	120	27dB	B3	12dB	A4	25	95x500x D
TW 95 AC 10	corten	vata	120	28dB	B3	20dB	A5	25	95x500x D
TW 95 AC 10	corten	polyester	120	27dB	B3	16dB	A5	25	95x500x D
TW 95 ALV 10	hliník	vata	120	25dB	B3	20dB	A5	18	95x500x D
TW 95 ALV 12	hliník	vata	120	25dB	B3	20dB	A5	16	95x500x D
TW 95 ALV 12	hliník	polyester	120	25dB	B3	16dB	A5	16	95x500x D
TW 115 AV 10	zinek. ocel	vata	140	28dB	B3	20dB	A5	27	115x500x D
TW 115 AV 10	zinek. ocel	polyester	140	28dB	B3	12dB	A4	25	115x500x D
TW 115 ALV 12	hliník	polyester	140	25dB	B3	14dB	A4	17	115x500x D
TW 115 ALV 12	hliník	vata	140	26dB	B3	20dB	A5	17	115x500x D
TW 115 ALV 12 BL	hliník	polyester	140	26dB	B3	9dB	A3	20	115x500x D
TW 115 ALV 12 BL	hliník	vata	140	24dB	B3	16dB	A5	24	115x500x D
TW 115 AV 12 inox	nerez	vata	160	31dB	B3	14dB	A4	33	115x500x D
TW 115 AV 15	zinek. ocel	vata	140	32dB	B3	20dB	A5	38	115x500x D
TW 115 AV10+ALV12	zin. ocel+hliník	polyester	140	28dB	B3	16dB	A5	19	115x500x D
TW 115 ALV 15	hliník	vata	140	26dB	B3	18dB	A5	19	115x500x D
TW LEGNO	dřevo	vata		29dB	B3	16dB	A5	31	120x1500x D
tw pohltivé PMMA	PMMA			32dB	B3	2dB	A1	23/29	x

# ROMAn s.r.o.

## SEZNAM KOVOVÝCH PANELŮ