

Bloczki Trapezowe

OPIS PRODUKTU	Bloczek trapezowy z wełny skalnej.	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0072/07/P	
ZASTOSOWANIE	Do wypełniania fałd w blasze trapezowej w celu polepszenia izolacyjności akustycznej dachu. Bloczki o długości 1000 mm i przekroju trapezowym dopasowane są do wymiarów blach trapezowych, dachowych.	
PARAMETRY TECHNICZNE	klasa reakcji na ogień	A1 wyrób

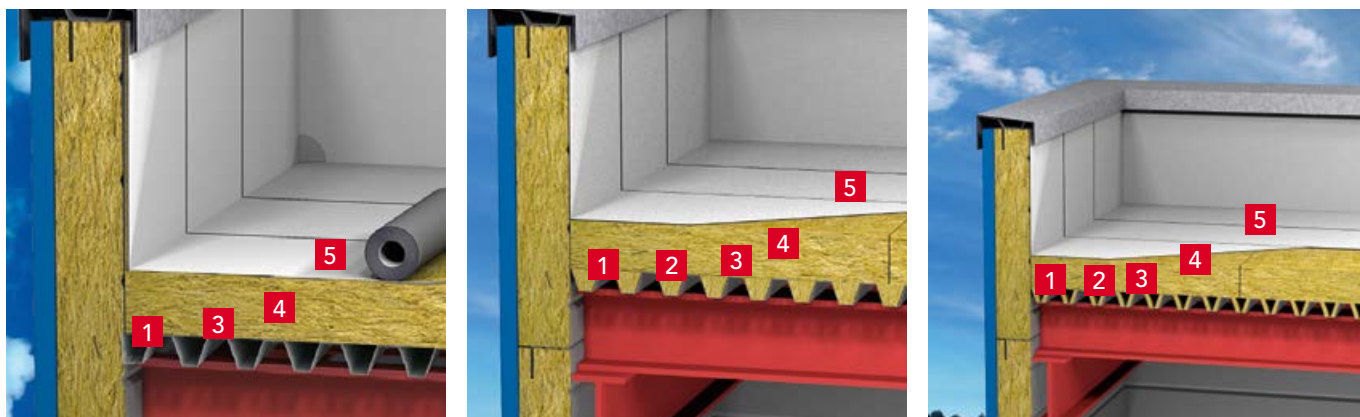


RAW – ROCKWOOL Akustyczne Wypełnienie

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny z jednostronną okładziną z włókniny szklanej.	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0247/10/P	
ZASTOSOWANIE	Wypełnienie perforowanych fałd blachy trapezowej dla polepszenia parametrów absorpcji dźwięku.	
PARAMETRY TECHNICZNE	deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,036 W/m·K
	klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



Doradcy Techniczno-Handlowi ROCKWOOL przygotowują indywidualną kalkulację cen dla każdego zapytania.



Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych											Odporność ogniowa REI
1	2	3	4	5	R_w [dB]	R_{A1} [dB]	R_{A1r} [dB]	R_{A2} [dB]	R_{A2r} [dB]	Nr Raportu	
blacha trapezowa	absorber akustyczny	paroizolacja	termoizolacja, min. [mm]	hydroizolacja							
pełna T153/0.75	brak	ROCKFOL SK 18234 II	HARDROCK MAX 130 mm HARDROCK MAX 130 mm	2 x papa	50	43	41	42	40	CSI 68/16	60
pełna T153/0.75		HARDROCK MAX 50 mm MONROCK MAX E 200 mm		49	47	45	42	40	CSI 66/16	30	
pełna T153/0.75		HARDROCK MAX 130 mm HARDROCK MAX 130 mm		46	45	43	40	38	CSI 67/16	60	
pełna T153/0.75		HARDROCK MAX 50 mm MONROCK MAX E 200 mm		44	42	40	37	35	CSI 65/16	30	
pełna T160/0.75		MONROCK MAX E 200 mm		40	38	36	35	33	CSI 317/13	30	
pełna T92/1.0		ROCKWOOL dual density 150 mm		38	36	34	31	29	ITB LA-1520/07	30	
pełna T50/0.75		MONROCK MAX E 200 mm		38	37	35	32	30	CSI 318/13	30	
perforowana T153/0.75/13,6%	welon szklany + BLOCZEK TRAPEZOWY	ROCKFOL SK 18234 II	HARDROCK MAX 130 mm HARDROCK MAX 130 mm	2 x papa	49	47	45	42	40	CSI 76/16	15
perforowana T153/0.75/13,6%		PE 0.2 mm	ROCKWOOL dual density 240 mm	PVC	47	45	43	41	39	CSI 75/16	
perforowana T135/0.88/13,0%			MONROCK MAX E 200 mm		42	40	38	37	35	CSI 315/13	
perforowana T160/0.75/18,9%					41	37	35	32	30	ITB 1/LA01-1984/11/R12NA	
perforowana T50/0.75/11,3%					39	37	35	33	31	CSI 319/13	
perforowana T50/0.75/11,3%	RAW	PE 0.2 mm	MONROCK MAX E 200 mm	PVC	38	36	34	33	31	CSI 320/13	15
perforowana T160/0.75/18,9%					38	37	35	34	32	CSI 316/13	
perforowana T135/0.88/13,0%				ROCKWOOL dual density 240 mm		38	35	33	31	29	

Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w							Odporność ogniowa REI
1	2	3	4	5	α_w	Nr raportu	
blacha trapezowa perforowana	absorber akustyczny	paroizolacja	termoizolacja, min. [mm]	hydroizolacja			
T160/0.75/35,9%	welon szklany + BLOCZEK TRAPEZOWY	folia PE 0.2 mm	ROCKWOOL dual density 100 mm	PVC lub inny	0,85	CSI 296/13	0
T160/0.75/18,9%					0,75	CSI 299/13	15
T50/0.75/11,3%					0,70	CSI 301/13	
T135/0.88/13,0%					0,60	ITB LA01-1984/11/R12NA	
T160/0.75/35,9%	RAW	folia PE 0.2 mm	ROCKWOOL dual density 100 mm	PVC lub inny	0,80	CSI 297/13	0
T160/0.75/18,9%					0,70	CSI 300/13	15
T135/0.88/13,0%					0,60	ITB LA00-1984/11/R12NA	
T50/0.75/11,3%					0,55	ITB-LA-03540/2009	
T50/0.75/30,0%	brak	folia PE 0.2 mm	ROCKWOOL dual density 150 mm	PVC lub inny	0,35	ITB LA-1739/2009	0