

# Bloczki Trapezowe

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Bloczek trapezowy z wełny skalnej.	
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1	
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTYFIKAT CE</b>	1390-CPR-0072/07/P	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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.	
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	klasa reakcji na ogień	A1 wyrób

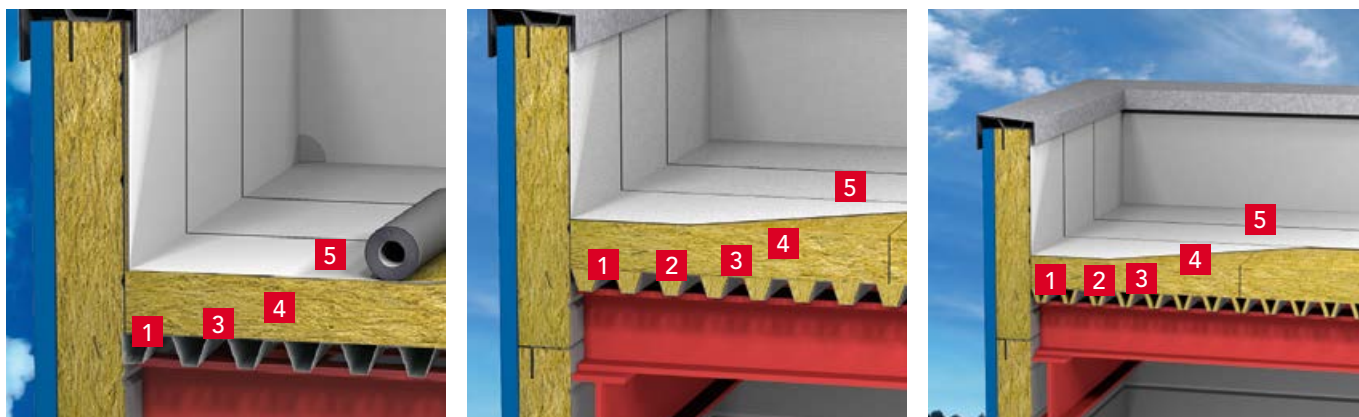


# RAW – ROCKWOOL Akustyczne Wypełnienie

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Płyty ze skalnej wełny z jednostronną okładziną z włókniny szklanej.	
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTYFIKAT CE</b>	1390-CPR-0247/10/P	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Wypełnienie perforowanych fałd blachy trapezowej dla polepszenia parametrów absorpcji dźwięku.	
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	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	<b>41</b>	42	<b>40</b>	CSI 68/16	60	
pełna T153/0.75		PE 0.2 mm	MONROCK MAX E 200 mm	HARDROCK MAX 50 mm MONROCK MAX E 200 mm	PVC	49	47	<b>45</b>	42	<b>40</b>	CSI 66/16	30
pełna T153/0.75				HARDROCK MAX 130 mm HARDROCK MAX 130 mm		46	45	<b>43</b>	40	<b>38</b>	CSI 67/16	60
pełna T153/0.75				HARDROCK MAX 50 mm MONROCK MAX E 200 mm		44	42	<b>40</b>	37	<b>35</b>	CSI 65/16	30
pełna T160/0.75				MONROCK MAX E 200 mm		40	38	<b>36</b>	35	<b>33</b>	CSI 317/13	30
pełna T92/1.0				ROCKWOOL dual density 150 mm		38	36	<b>34</b>	31	<b>29</b>	ITB LA-1520/07	30
pełna T50/0.75		MONROCK MAX E 200 mm	38	37	<b>35</b>	32	<b>30</b>	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	<b>45</b>	42	<b>40</b>	CSI 76/16	15	
perforowana T153/0.75/13,6%		PE 0.2 mm	MONROCK MAX E 200 mm	PVC	47	45	<b>43</b>	41	<b>39</b>	CSI 75/16		
perforowana T135/0.88/13,0%					ROCKWOOL dual density 240 mm	42	40	<b>38</b>	37	<b>35</b>		CSI 315/13
perforowana T160/0.75/18,9%					MONROCK MAX E 200 mm	41	37	<b>35</b>	32	<b>30</b>		ITB 1/LA01-1984/11/R12NA
perforowana T50/0.75/11,3%					MONROCK MAX E 200 mm	39	37	<b>35</b>	33	<b>31</b>		CSI 319/13
perforowana T50/0.75/11,3%	RAW	PE 0.2 mm	MONROCK MAX E 200 mm	PVC	38	36	<b>34</b>	33	<b>31</b>	CSI 320/13	15	
perforowana T160/0.75/18,9%					ROCKWOOL dual density 240 mm	38	37	<b>35</b>	34	<b>32</b>		CSI 316/13
perforowana T135/0.88/13,0%					ROCKWOOL dual density 240 mm	38	35	<b>33</b>	31	<b>29</b>		ITB 1/LA00-1984/11/R12NA

Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$							Odporność ogniowa REI
1	2	3	4	5	$\alpha_w$	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	<b>0,85</b>	CSI 296/13	0
T160/0.75/18,9%					<b>0,75</b>	CSI 299/13	15
T50/0.75/11,3%					<b>0,70</b>	CSI 301/13	
T135/0.88/13,0%					<b>0,60</b>	ITB LA01-1984/11/R12NA	
T160/0.75/35,9%	RAW	folia PE 0.2 mm	ROCKWOOL dual density 100 mm	PVC lub inny	<b>0,80</b>	CSI 297/13	0
T160/0.75/18,9%					<b>0,70</b>	CSI 300/13	15
T135/0.88/13,0%					<b>0,60</b>	ITB LA00-1984/11/R12NA	
T50/0.75/11,3%					<b>0,55</b>	ITB-LA-03540/2009	
T50/0.75/30,0%	brak	folia PE 0.2 mm	ROCKWOOL dual density 150 mm	PVC lub inny	<b>0,35</b>	ITB LA-1739/2009	0