

Tytan Palokatko tuotteiden ääneneristävyydet  
Kaikki arvot testattu ilman läpivientejä

V.Aalto 15.12.2016

Palokatko tuote	Ääneneristävyys	Standardi	Testattu rakenne	
Tytan B1 2-K Palovaahdo	Rw 66 dB	EN ISO 10140-1:2010	200 mm vaahtoa, levyseinä, aukko 360x360mm	
Tytan B1 Palokipsimassa	Rw 64 dB	EN ISO 10140-2	100 mm syvä valu	
Tytan B1 Palokatko levy 1-S ja 2-S	Rw 55 dB	EN ISO 10140-2:2010	1-puoleisesti pinnoitettu 50mm paksu levy	
Tytan B1 Palopistoolivaahdo	Rw 59 dB	Testiraportti no 10-001656-PRO1 IfT Rosenheim	100mm vaahtoa (syvyys) ja 10mm leveys. 20mm leveys = Rw 60dB	
Tytan B1 Grafiittimassa	Rw 53 dB	EN ISO 10140-2	25mm massan syvyys 1-puoleisena saumana, ei taustaa	
Tytan B1 Palomassa	Rw 62 dB	EN ISO 10140-2	Min. 12 mm syvyys 1-puoleisena saumana, ei taustaa	
Tytan B1 Paloakryyli	Rw 62 dB	EN ISO 10140-2	Min. 12 mm syvyys 1-puoleisena saumana, ei taustaa	