

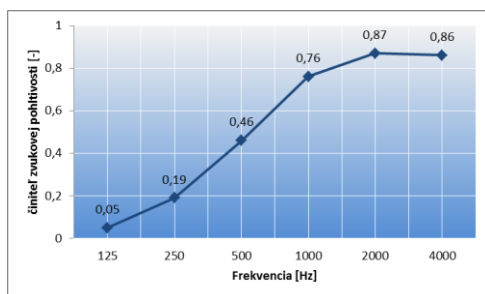
Technický list č. 0311/21

Stropné kazety OBIFON Štandard sú určené do priestorov ako účinná výplň do znížených zavesených podhládov. Vďaka svojim fyzikálnym vlastnostiam sú vhodné aj pre rýchlu výstavbu a môžu byť zabudované aj do nevzretých a vlhkých stavieb. Jadro panelov pozostáva z kamennej vlny okaširovanej z oboch strán sklotkaninou z lícnej strany opatrenou povrchovou úpravou. Pre dotvorenie miestnosti a estetického architektonického návrhu poskytujeme možnosť vybrať z množstva farieb (OBIFON Color) ako hladkých a štruktúrovaných designov.

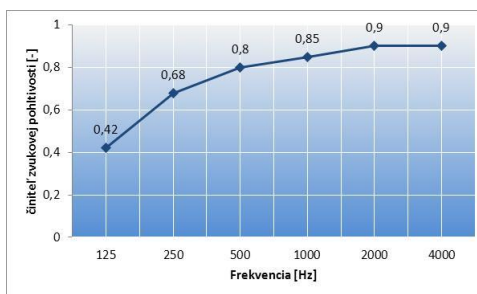
	Rýchlozáves viditeľná hrana SK 15; SK 24						
	Reakcia na oheň A2- s1, d0 Požiarna odolnosť EI 30						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Šírka x dĺžka [mm]</th> <th>Hrúbka [mm]</th> <th>Plošná hmotnosť [kg/m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600x600, 1200</td> <td>15</td> <td>1,8</td> </tr> </tbody> </table>	Šírka x dĺžka [mm]	Hrúbka [mm]	Plošná hmotnosť [kg/m ²]	600x600, 1200	15	1,8
Šírka x dĺžka [mm]	Hrúbka [mm]	Plošná hmotnosť [kg/m ²]					
600x600, 1200	15	1,8					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>OBIFON Štandard hr. 15 mm, odsadenie 50 mm</td> <td>$\alpha_w = 0,70$ NRC = 0,55</td> </tr> <tr> <td>OBIFON Štandard hr. 15 mm, odsadenie 200 mm</td> <td>$\alpha_w = 0,90$ NRC = 0,85</td> </tr> </tbody> </table>	OBIFON Štandard hr. 15 mm, odsadenie 50 mm	$\alpha_w = 0,70$ NRC = 0,55	OBIFON Štandard hr. 15 mm, odsadenie 200 mm	$\alpha_w = 0,90$ NRC = 0,85		
OBIFON Štandard hr. 15 mm, odsadenie 50 mm	$\alpha_w = 0,70$ NRC = 0,55						
OBIFON Štandard hr. 15 mm, odsadenie 200 mm	$\alpha_w = 0,90$ NRC = 0,85						



Priebeh činiteľa zvukovej pohltivosti pre OBIFON Štandard hrúbky 15 mm pri odsadení 50 mm

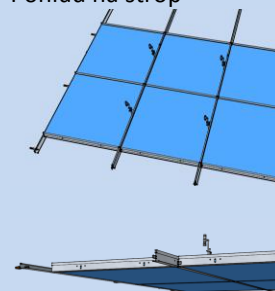


Priebeh činiteľa zvukovej pohltivosti pre OBIFON Štandard hrúbky 15 mm pri odsadení 200 mm

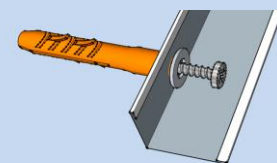


Detaily

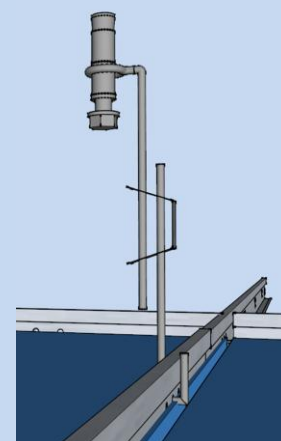
Pohľad na strop



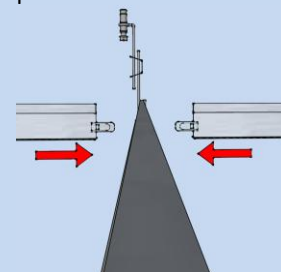
Okrajová lišta kotvená do steny



Nosný T profil zavesený do rýchlozávesu



Spájanie priečných T profilov



Prevedenie hrán

