

PERFOROVANÉ PLECHY

moderní architektonické doplňky, zlepšení akustických vlastností

Perforace

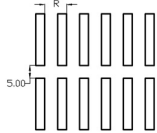
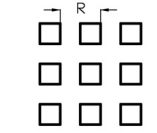
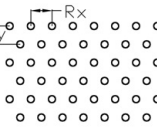
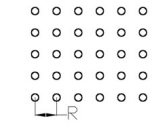
Perforované lamely a kazety nabízejí zcela nové možnosti v oblasti estetických vlastností stropních podhledů. Díky množství typů perforací a možnosti jejich vzájemné kombinace lze dosáhnout zajímavých kreativních řešení, optických vizualizací, rastrového tónování podhledu, reliéfních a plastických úprav.

Používané materiály:

nerez, ocel, hliník a další

Povrchová úprava

Polyesterová barva v odstínech dle stupnice RAL.
Kaširování speciálními fóliemi s kvalitní imitací struktury povrchu přírodních materiálů.

Popis	Rozměry	Materiál	Detail
PERFORACE ROVNÁ OBDÉLNÍKOVÁ ALL_3,5/20	D = 20x3,5 mm R = 8,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–2 mm Al: tloušťka 0,5–3,5 mm 	
PERFORACE ROVNÁ ČTVERCOVÁ ALL_5/10	D = 5x5 mm R = 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–2 mm Al: tloušťka 0,5–3,5 mm 	
PERFORACE PŘESAZENÁ ALL_RV_1,5/4,5	D = 1,5 mm Rx = 4,5 mm Ry = 3,9 mm	<ul style="list-style-type: none"> nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–1 mm Al: tloušťka 0,5–1,2 mm 	
PERFORACE ROVNÁ ALL_RG_1,5/4	D = 1,5 mm R = 4,24 mm	<ul style="list-style-type: none"> nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–1 mm Al: tloušťka 0,5–1,2 mm 	

Popis	Rozměry	Materiál	Detail
PERFORACE PŘESAZENÁ ALL_RD_2/10 Větší zahuštění: PERFORACE PŘESAZENÁ ALL_RD_2/5	D = 2 mm R1 = 10 mm Rx1 = 14,14 mm D = 2 mm R2 = 5 mm Rx2 = 7,07 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–1,2 mm ■ Al: tloušťka 0,5–1,8 mm 	
PERFORACE ROVNÁ ALL_RG_2/10 Větší zahuštění: PERFORACE ROVNÁ ALL_RG_2/5	D = 2 mm R = 10 mm D = 2 mm R = 5 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–1,2 mm ■ Al: tloušťka 0,5–1,8 mm 	
PERFORACE ROVNÁ ALL_RG_3/10 Větší zahuštění: PERFORACE ROVNÁ ALL_RG_3/5	D = 3 mm R = 10 mm D = 3 mm R = 5 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–1,5 mm ■ Al: tloušťka 0,5–2,5 mm 	
PERFORACE PŘESAZENÁ ALL_RD_3/10 Větší zahuštění: PERFORACE PŘESAZENÁ ALL_RD_3/5	D = 3 mm R1 = 10 mm Rx1 = 14,14 mm D = 3 mm R2 = 5 mm Rx2 = 7,07 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–1,5 mm ■ Al: tloušťka 0,5–2,5 mm 	
PERFORACE ROVNÁ ALL_RG_5/8	D = 5 mm R = 8 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–2 mm ■ Al: tloušťka 0,5–3,5 mm 	
PERFORACE PŘESAZENÁ ALL_RD_5/8	D = 5 mm R = 8 mm Rx = 11,3 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ nerez, Fe, FeZn: tloušťka 0,5–2 mm ■ Al: tloušťka 0,5–3,5 mm 	

D = rozměr otvorů, R = rozteč otvorů