

PERFOROVANÉ PLECHY

moderní architektonické doplňky, zlepšení akustických vlastností

Perforace

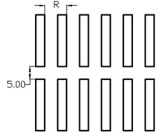
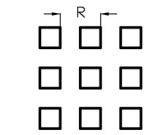
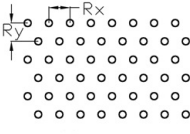
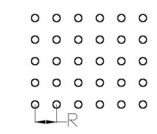
Perforované lamely, kazety nabízejí zcela nové možnosti v oblasti estetických vlastností stropních podhledů. Díky množství typů perforací a možnosti jejich vzájemné kombinace lze dosáhnout zajímavých kreativních řešení, optických vizualizací, rastrového tónování podhledu, reliéfních a plastických úprav.

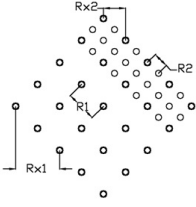
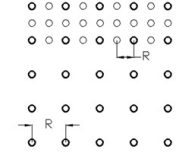
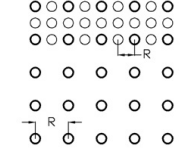
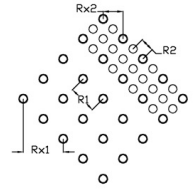
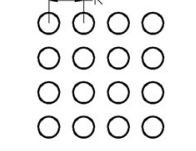
Používané materiály:

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 	