

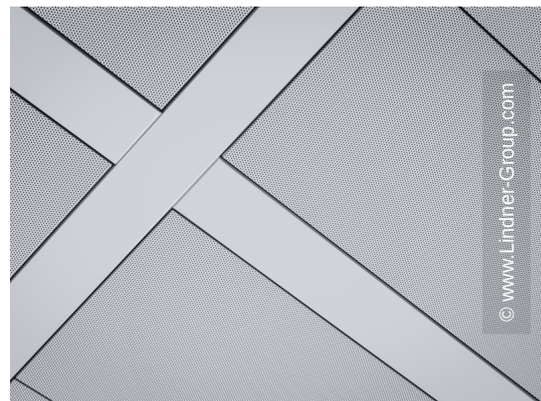


BASICline

Standardperforationen

Die Standardperforationen BASICline sind gängige Perforationen, welche jederzeit verfügbar sind. Die Rundlochungen sind sowohl in geraden Reihen, in 45° diagonal versetzten oder 60° versetzten Reihen erhältlich. Ausgestattet mit rückseitigen schallabsorbierenden Einlagen sind perforierte Metalldecken akustisch hocheffektiv.

- Rundlochungen in geraden Reihen, in diagonal versetzten Reihen (45°) oder in versetzten Reihen (60°)
- akustisch wirksam durch Kombination mit schallabsorbierenden Einlagen



OberflaechenDetail

Rg 2,5 - 4	Loch: Ø 2,5 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 4 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.400 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.400 mm
Rd 2,5 - 8	Loch: Ø 2,5 mm diagonal versetzte Reihen Freier Querschnitt: 8 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.400 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.400 mm
Rg 2,5 - 16	Loch: Ø 2,5 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 16 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.400 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.400 mm Material: Aluminium Dicke: 0,8 mm Perforationsbreite: 790 mm
Rg 3,0 - 4	Loch: Ø 3,0 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 4 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.540 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.540 mm
Rv 3,0 - 5	Loch: Ø 3,0 mm versetzte Reihen Freier Querschnitt: 5 %



	Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.500 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.500 mm
Rg 3,0 - 17	Loch: Ø 3,0 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 17 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.540 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.540 mm Material: Aluminium Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 650 mm
Rv 3,0 - 20	Loch: Ø 3,0 mm versetzte Reihen Freier Querschnitt: 20 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.500 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.500 mm
Rg 7,0 - 27	Loch: Ø 7,0 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 27 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.300 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.300 mm
Rv 7,0 - 30	Loch: Ø 7,0 mm versetzte Reihen Freier Querschnitt: 30 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.300 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.300 mm
Rg 12,0 - 11	Loch: Ø 12,0 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 11 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.290 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.290 mm
Rd 12,0 - 22	Loch: Ø 12,0 mm diagonal versetzte Reihen Freier Querschnitt: 22 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.290 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.290 mm
Rg 12,0 - 44	Loch: Ø 12,0 mm gerade Reihen Freier Querschnitt: 44 % Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.290 mm Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.290 mm

Technische Daten

Perforationsbezeichnungen

Rg: Rundlochung in geraden Reihen
Rd: Rundlochung in diagonal versetzten Reihen (45°)
Rv: Rundlochung in versetzten Reihen (60°)

Beispiel

Rg 2,5 - 16

Rg: Rundlochung in geraden Reihen
2,5: Lochdurchmesser 2,5 mm
16: Freier Querschnitt 16 %



Akustik

Perforierte Oberflächen erreichen in Kombination mit Akustikeinlagen sehr hohe Schallabsorptionswerte

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	A2 - s1,d0
Baustoffklasse	ASTM E 84	class A

Dauerhaftigkeit

Beanspruchungsklasse	DIN EN 13964	A
----------------------	--------------	---

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Selbstdeklaration

Umweltproduktdeklaration

Circular