

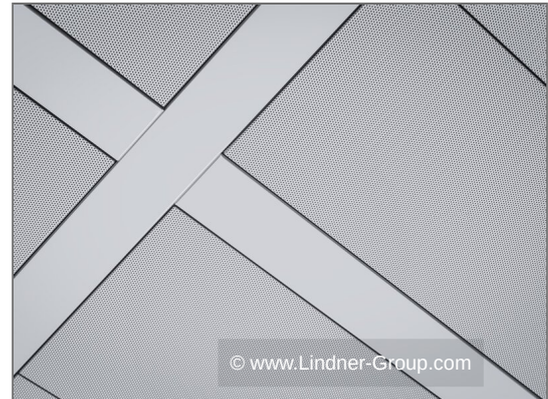


BASICline

Standardperforationen

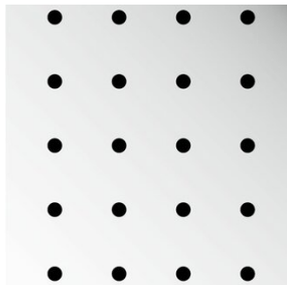
Die Standardperforationen BASICline sind gängige Perforationen, welche jederzeit verfügbar sind. Die Rundlochungen sind sowohl in geraden Reihen, in 45° diagonal versetzten oder 60° versetzten Reihen erhältlich. Ausgestattet mit rückseitigen schallabsorbierenden Einlagen sind perforierte Metalldecken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

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

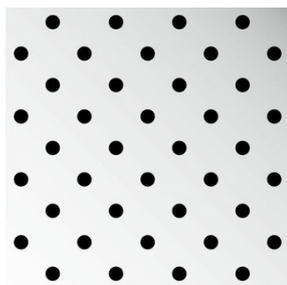


Varianten

Rg 2,5 - 4

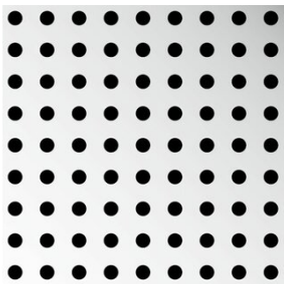
	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 2,5 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 4 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.400 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.400 mm 	
--	---	---

Rd 2,5 - 8

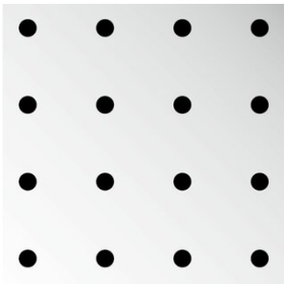
	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 2,5 mm diagonal versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 8 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.400 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.400 mm 	
--	---	---



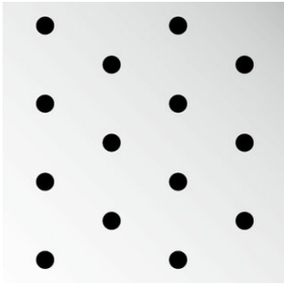
Rg 2,5 - 16

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
--	--	---

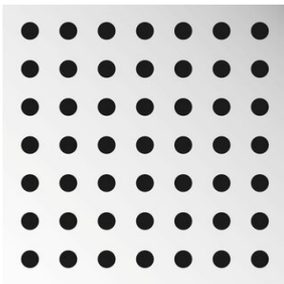
Rg 3,0 - 4

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

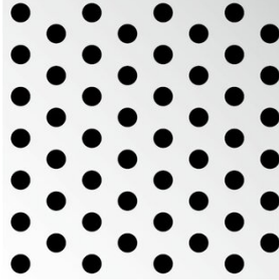
	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 3,0 mm versetzte Reihen • Freier Querschnitt: 5 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.500 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.500 mm 	
--	--	---

Rg 3,0 - 17

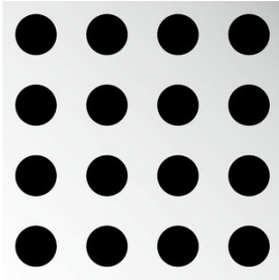
	<ul style="list-style-type: none"> • Loch: Ø 3,0 mm gerade Reihen • Freier Querschnitt: 17 % • Material: Stahl Dicke: 0,6 mm Perforationsbreite: 1.540 mm • Material: Stahl Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 1.540 mm • Material: Aluminium Dicke: 0,7 mm Perforationsbreite: 650 mm 	
--	--	---



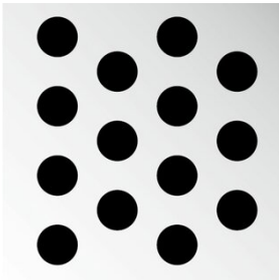
Rv 3,0 - 20

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
--	---	---

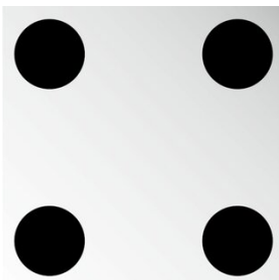
Rg 7,0 - 27

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
--	---	---

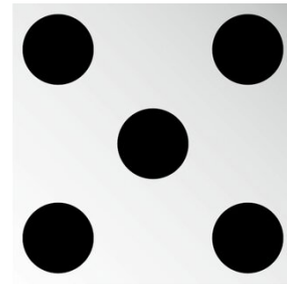
Rg 12,0 - 11

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

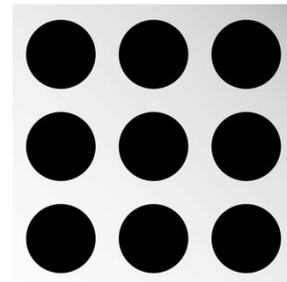


- Loch: Ø 12,0 mm diagonal versetzte Reihen
- Freier Querschnitt: 22 %
- Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.290 mm
- Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.290 mm



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

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit



Beanspruchungsklasse | EN 13964 | A

Nachhaltigkeit

Declarations

Umweltproduktdeklaration	Das Produkt verfügt über eine verifizierte EPD unter Einhaltung der geltenden Normen. (ISO 14025/EN 15804)
Circular Economy	Cradle to Cradle Certified® Gold