



GRAPHICline

Digitaldruck

Die Printtechnik GRAPHICline bietet Ihnen vollkommene Designfreiheit durch die Möglichkeit, beliebige Wunschmodotive mittels Foto bzw. Bildvorlage farb-, glanz- und lichtecht auf unterschiedliche Trägermaterialien und Oberflächenstrukturen aufzutragen - und das mit einer fotorealistischen Auflösung von bis zu 1200 dpi! Sämtliche Farben und jedes Einzelmotiv können auf einer beliebig großen Fläche umgesetzt werden. Eine spezielle Versiegelung macht die Metaldecke mit Printtechnik UV-beständig.

- vollkommene Designfreiheit durch die Möglichkeit, beliebige Wunschmodotive auf Deckenplatten aufzutragen
- Bildvorlage wird farb-, glanz- und lichtecht mit einer fotorealistischen Auflösung von bis zu 1200 dpi realisiert
- Umsetzung auf einer beliebig großen Fläche möglich
- UV-Beständigkeit dank spezieller Versiegelung



Technische Daten

- Trägermaterial: Stahl, Aluminium
- Empfohlene Perforationen: alle Perforationen möglich, Mikroperforation für ein dezentes Erscheinungsbild

Akustik

Perforierte Oberflächen erreichen in Kombination mit Akustikeinlagen sehr hohe Schallabsorptionswerte

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	ASTM E 84	class A
----------------	-----------	---------

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

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

Kombinierbare Systeme

Kombinierbare Systeme

Decke	LMD-B 100 - Linearbandrasterdecke LMD-B 100 SD - Linearbandrasterdecke, schallängsgedämmt LMD-B 110 - Kreuzbandrasterdecke LMD-B 147 SD - Bandrasterdecke verdeckt, schallängsgedämmt LMD-DS 315 - Metalldeckensegel ohne Rahmen LMD-DS 320 - Metalldeckensegel in filigraner Optik
-------	--



LMD-E 200 - Einhängedecke
LMD-E 210 - Einhängedecke mit Haarfuge
LMD-E 213 - Einhängedecke mit betonter Fuge
LMD-E 213 BWS - Einhängedecke, ballwurfsicher
LMD-E 214 - Einhängedecke mit offener Fuge
LMD-E 300 - Flurdecke Aufgelegt
LMD-E 312 - Flurdecke Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar
LMD-E 321 - Flurdecke Abklappbar-Verschiebbar
LMD-E 340 - Flurdecke Senk-Schiebe
LMD-K 420 - Kassettendecke mit Klemm-Klapp-Funktion
F30 Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
F30 Senk-Schiebe - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2
EI30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke klassifiziert nach DIN EN 13501-2
EI90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke klassifiziert nach DIN EN 13501-2
EI30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke Anwendung nach VKF
EI90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar - LMD Metall-Brandschutzdecke Anwendung nach VKF
Plafotherm® B 100 - Linearbandrasterheiz-/kühldecke
Plafotherm® B 100 SD - Linearbandrasterheiz-/kühldecke, schallängsgedämmt
Plafotherm® B 110 - Kreuzbandrasterheiz-/kühldecke
Plafotherm® B 147 SD - Bandrasterheiz-/kühldecke verdeckt, schallängsgedämmt
Plafotherm® DS 315 - Heiz-/Kühldeckensegel ohne Rahmen
Plafotherm® DS 320 - Heiz-/Kühldeckensegel in filigraner Optik
Plafotherm® DS Tabs 78 - Metalldeckensegel für Betonkernaktivierung
Plafotherm® DS Tabs 125 - Metalldeckensegel für Betonkernaktivierung
Plafotherm® DS TAS - Hybridheiz-/kühldeckensegel
Plafotherm® E 200 - Einhängeheiz-/kühldecke
Plafotherm® E 210 - Einhängeheiz-/kühldecke mit Haarfuge
Plafotherm® E 213 - Einhängeheiz-/kühldecke mit betonter Fuge
Plafotherm® E 214 - Einhängeheiz-/kühldecke mit offener Fuge
Plafotherm® E 312 - Flurheiz-/kühldecke Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar
Plafotherm® B/E AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Metalldecke
Plafotherm® DS AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Deckensegel



Anwendungsbeispiele



Projektlösungen

Dieses Datenblatt bezieht sich auf die Standardausführung des oben genannten Produkts. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Projekt. Angepasst an Ihr Bauvorhaben erhalten Sie ein komplett aufeinander abgestimmtes System. Projektspezifische Ausführungen und Anpassungen sind ergänzend aus den Angebotsunterlagen zu entnehmen.