



MOODline

Pulverbeschichtung tiefmatt

Mit ihrem sehr niedrigen Glanzgrad kreiert die tiefmatt Pulverbeschichtung MOODline eine dezente und zugleich elegante Oberfläche. Diese Wirkung zeigt sich besonders in offenen Räumen mit raumhohen Verglasungen. Da die Oberfläche unempfindlich gegen Streiflicht ist, entsteht ein homogenes Erscheinungsbild. So erhalten Sie eine zeitlose und stimmungsvolle Raumwirkung.

- tiefmatt Pulverbeschichtung mit besonders niedrigem Glanzgrad
- dezente, elegante Oberfläche für ein zeitloses Design im Innenbereich
- homogenes Erscheinungsbild, besonders unempfindlich gegen Streiflicht
- intensive Wirkung in offenen Räumen mit raumhohen Verglasungen



Varianten

Naturweiß 9016

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Farbname: Naturweiß 9016• Glanzgrad: 2 - 3 GU• Glanz: tiefmatt• Reflexionsgrad: ca. 75 % | |
|---|--|

Lavagrau 7016

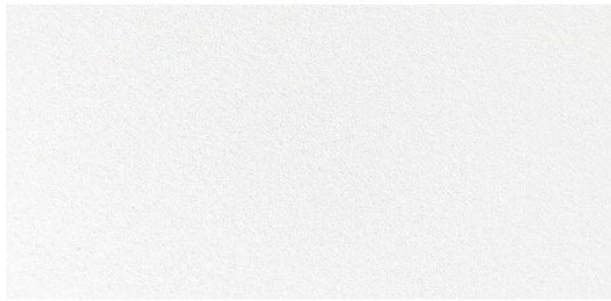


- Farbname: Lavagrau 7016
- Glanzgrad: 3 - 4 GU
- Glanz: tiefmatt
- Reflexionsgrad: ca. 8 %



Polarweiß 9003

- Farbname: Polarweiß 9003
- Glanzgrad: 4 GU
- Glanz: tiefmatt
- Reflexionsgrad: ca. 79 %



Die Darstellung der Farben am Monitor ist nicht farbverbindlich, da Helligkeit und Kontrast je nach Monitor variieren können. Kleine Farbtonunterschiede sind daher möglich.

Technische Daten

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

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

**Kombinierbare Systeme****Kombinierbare Systeme**

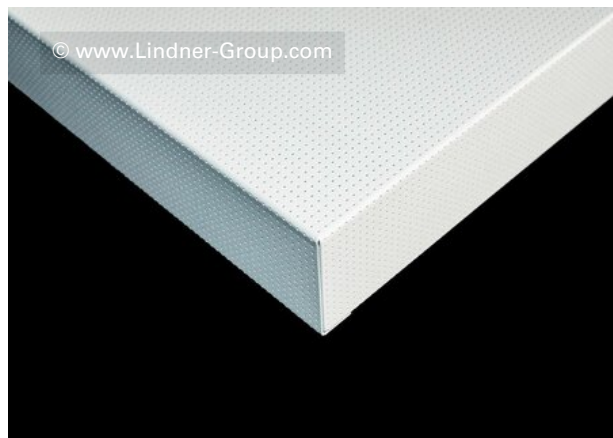
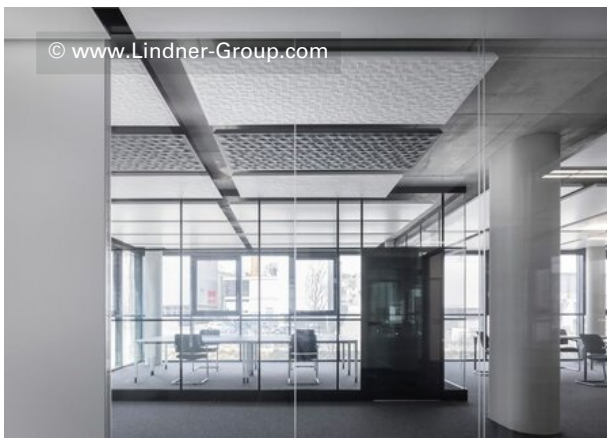
Decke

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
LMD-L 608 - Metalllamellendecke, eingehängt und verschiebbar, zweiteilig
LMD-St 213 - Streckmetalldecke, eingehängt mit betonter Fuge
LMD-St 213 BWS - Streckmetalldecke, eingehängt mit betonter Fuge, ballwurfsicher
LMD-St 214 - Streckmetalldecke, eingehängt mit offener Fuge
LMD-St 215 - Streckmetalldecke, eingehängt mit offener Fuge, rahmenlos
LMD-St 312 - Streckmetalldecke, eingehängt, frei gespannt
LMD-St 320 - Streckmetalldeckensegel, eingehängt
LMD-St 700 BWS - Streckmetalldecke, direkt befestigt, ballwurfsicher
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® St 213 - Streckmetallheiz-/kühldecke mit betonter Fuge
Plafotherm® B/E AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Metalldecke
Plafotherm® DS AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Deckensegel
Plafotherm® L 608 - Metalllamellenheiz-/kühldecke, eingehängt und verschiebbar, zweiteilig

Anwendungsbeispiele





© www.Lindner-Group.com

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.