



INTERIEUR

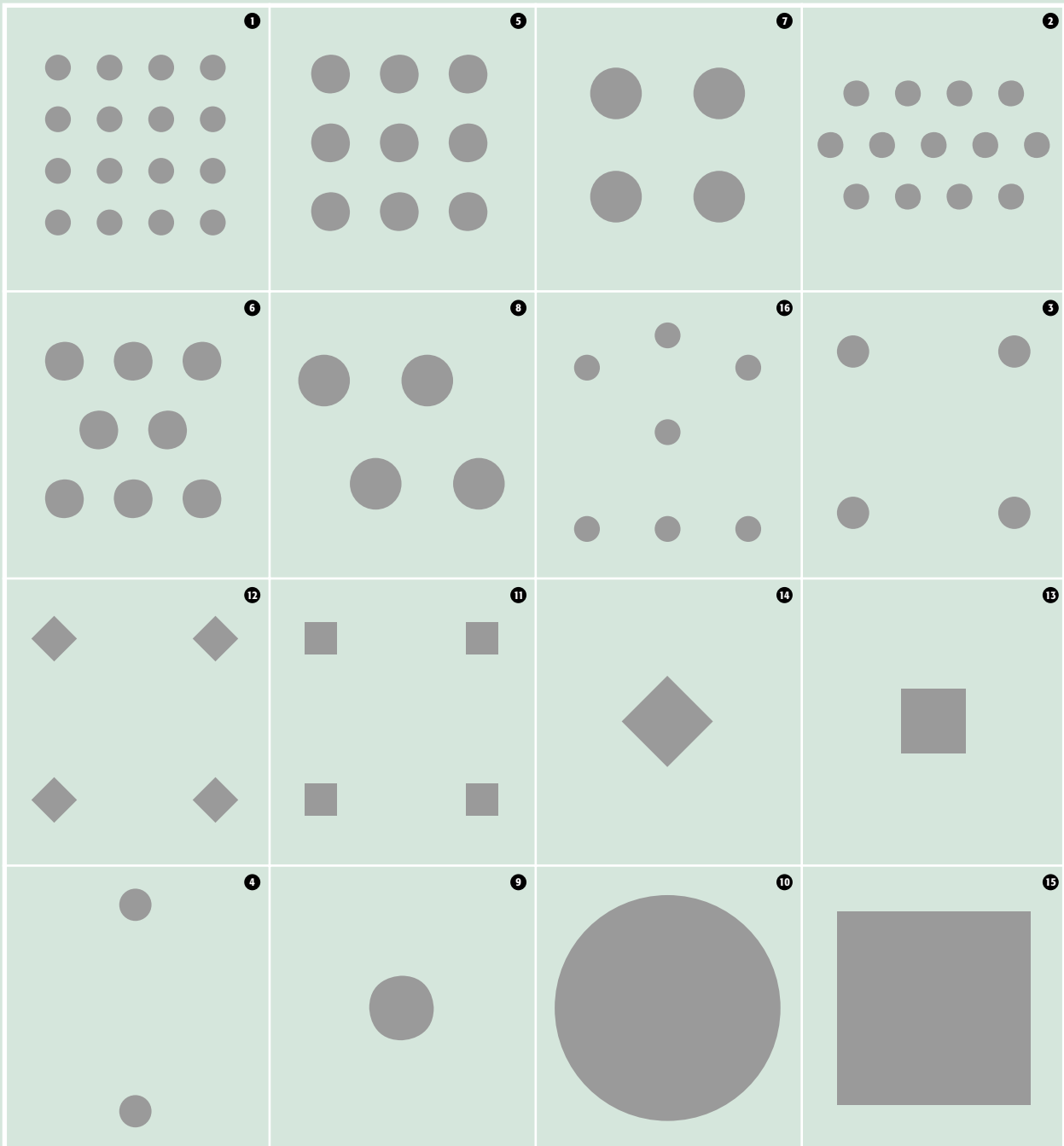
- Große Auswahl an unterschiedlichen Lochbildern
- Bis hin zum individuellen Lochmuster (z. B. für Aussparungen)
- Erhältlich als HPL-Hochdruckschichtstoff – auch selbstklebend –, HDF-Platte und Kompaktschichtstoff
- Umsetzbar mit allen Dekor- und Strukturkombinationen
- Akustisch wirksam
- Jetzt auch mit Eurolochbild
- Formatplatten ab Stückzahl 1 erhältlich

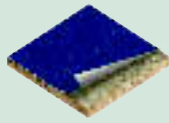
U520

Dekorative Gitterplatten

Das Fehlende ist das Besondere. Diesem Prinzip folgen unsere Gitterplatten Interieur. Ob als Rund-, Rauten- oder Quadratlochung: Thermopal bietet Ihnen dieses interessante Gestaltungselement für alle Dekore und Strukturen in HPL, HDF und Kompaktschichtstoff – und das sogar mit individuellem Lochmuster.

Maßstab 1:1





Dekorspanplatte

Ausführung						Ausführung					
Rundlochung						Quadratlochung					
Nr.	Bezeichnung	Lochdurchmesser	Lochmittenabstand	Lochanordnung	Lochanteil	Nr.	Bezeichnung	Lochdurchmesser	Lochmittenabstand	Lochanordnung	Lochanteil
1	R 04/08 p	4 mm	8 mm	Parallel	19,6%	11	Q 05/25 p	5 mm	25 mm	Parallel	4,0%
2	R 04/08 v	4 mm	8 mm	Versetzt	19,6%	12	RA 05/25 p	5 mm	25 mm	Parallel	4,0%
3	R 05/25 p	5 mm	25 mm	Parallel	3,1%	13	Q 10/40 p	10 mm	40 mm	Parallel	6,3%
4	R 05/32 p	5 mm	32 mm	Parallel	1,9%	14	RA 10/40 p	10 mm	40 mm	Parallel	6,3%
5	R 06/10,66 p	6 mm	10,66 mm	Parallel	24,9%	15	Q 30/90 p	30 mm	90 mm	Parallel	11,1%
6	R 06/10,66 v	6 mm	10,66 mm	Versetzt	24,9%						
7	R 08/16 p	8 mm	16 mm	Parallel	19,6%						
8	R 08/16 v	8 mm	16 mm	Versetzt	19,6%						
9	R 10/40 p	10 mm	40 mm	Parallel	4,9%						
10	R 35/75 p	35 mm	75 mm	Parallel	17,1%						
16	R 04/EU	4 mm	-	Eurolochung	5,4%						

Produkt	Formate in mm		Gesamtdicken in mm							Struktureinschränkungen		
	Länge	Breite	0,6	0,8	0,9	1	1,2	2	3	3,2	5	
Interieur HDF-UB	2.730	1.000								•	•	33 und 77 nicht möglich
Interieur HDF-Metall	2.730	1.350								•	•	Nur 01 möglich

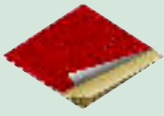
Dekorative Gitterplatten aus direktbeschichteten, hochverdichteten Faserplatten mit der Möglichkeit individueller Lochbilder. In voller Dekorpalette und wahlweise mit **hellem** oder **dunklem Kern**. Technische Werte nach EN 14322 und EN 622.

Anwendungsgebiete: Füllungen, Blenden, Rückwände, Verkleidungen, Akustikelemente, Trennelemente im Möbelbau, Messe- und Ladenbau, Innenausbau, Schiffs- und Fahrzeugbau.

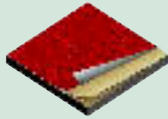
Baustoffklasse: B2

Rohdichte: 950 kg/m³

Alle genannten technischen Werte unserer Dekorplatten gelten ausschließlich für gemäßigte Klimazonen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lichteinstrahlung).



Brillant-HPL



Brillant-Duplo
Kompakt-HPL

Produkt	Formate in mm		Gesamtdicken in mm										Struktureinschränkungen	
	Länge	Breite	0,6	0,8	0,9	1	1,2	2	3	3,2	5			
Interieur Brillant-HPL Typ S/F	2.730	1.000	•	•		•	•							Keine
Interieur Brillant-HPL- Metall	2.730	1.350	•	•		•	•							Nur 01 möglich

Dekorative Gitterplatten aus Hochdruckschichtstoff mit der Möglichkeit individueller Lochbilder. In voller Dekorpalette. Technische Werte nach EN 438 (HPL).

Anwendungsgebiete: Füllungen, Blenden, Rückwände, Verkleidungen im Möbelbau, Messe- und Ladenbau, Innenausbau, Schiffs- und Fahrzeugbau.

Baustoffklasse: B2

Rohdichte: 1.500 kg/m³

Temperaturbeständigkeit: kurzfristig 180 °C, nach EN 438

Produkt	Formate in mm		Gesamtdicken in mm										Selbstklebende Fläche in mm			
	Länge	Breite	0,6	0,8	0,9	1	1,2	2	3	3,2	5	Länge	Breite			
Interieur Brillant-HPL SK	2.730	1.000			•									Keine	2.750	980
Interieur Brillant-HPL Metall SK	2.730	1.350			•									Nur 01 möglich	2.750	1.330

Selbstklebende dekorative Gitterplatten aus Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität (Typ S), rückseitig mit einer selbstklebenden Haftschrift ausgestattet. Brillant-HPL SK eignet sich zum Aufkleben auf stabile, flächige Untergründe. Geeignet sind z. B. Metall-, Lack- oder Melaminoberflächen. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, neutral, sauber und frei von Trennmitteln, Fett, Staub oder anderen Verschmutzungen sein. Lagerfähigkeit mind. 6 Monate.

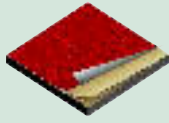
Anwendungsgebiete: Innenräume mit klimatischen Normalbedingungen, d. h. Temperaturen über 40 °C und unter 0 °C sowie hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe sind auszuschließen.

Baustoffklasse: B2

Rohdichte: 1.500 kg/m³

Chemische Beständigkeit: bei fachgerechter Verklebung beständig gegen die meisten mineralischen Öle, gegen Fette, Kunststoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien

Temperaturbeständigkeit: 0 °C bis + 50 °C



Brillant-Duplo
Kompakt-HPL

Produkt	Formate in mm		Gesamtdicken in mm								Struktüreinschränkungen	
	Länge	Breite	0,6	0,8	0,9	1	1,2	2	3	3,2		5
Interieur Brillant-Duplo brauner/schwarzer Kern	2.730	1.000							•	•		Nur 01, 33, 43, 47 und 49 möglich
Interieur Brillant-Duplo Metall	2.730	1.350							•	•		Nur 01 möglich

Dekorative Gitterplatten aus Kompaktschichtstoff mit der Möglichkeit individueller Lochbilder. In voller Dekorpalette und wahlweise mit braunem oder schwarzem Kern.

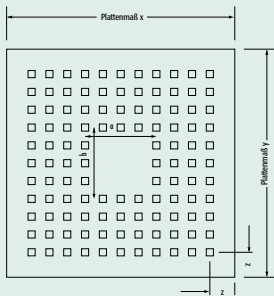
Anwendungsgebiete: Füllungen, Blenden, Rückwände, Verkleidungen, Akustikelemente, Trennelemente im Möbelbau, Messe- und Ladenbau, Innenausbau, Schiffs- und Fahrzeugbau.

Baustoffklasse: B2

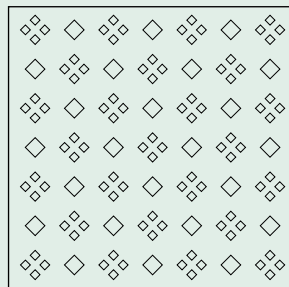
Rohdichte: 1.500 kg/m³

Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +130 °C

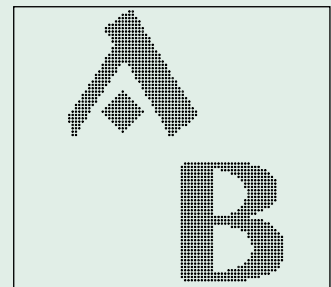
Beispiele für individuelle Gestaltung



Modul zur individuellen Deckengestaltung
mit Aussparung für das Lichtelement



Fantasielochung



Signetlochung