



Arbeitsplatten
Für Küche und Innenausbau

thermopal

Arbeitsplatten

- Große Auswahl an Trenddekoren
- Besonders robuste HPL-Oberfläche
- Erhältlich in unterschiedlichen Profilen und Dicken
- Neu: Dicke 50 mm und 60 mm

Zubehör

- Dekorgleiche HPL-Kantenstreifen in 35, 45, 55 und 65 mm Breite



Dank ihrer Dekorvielfalt sind unsere Arbeitsplatten im dekorativen Innenausbau vielseitig einsetzbar und eignen sich besonders für Küche und Ladenbau. Doch auch als gestalterisches Element in Gaststätten und Hotelbars sowie in öffentlichen Bereichen machen sie eine gute Figur. Denn Arbeitsplatten von Thermopal erfüllen nicht nur alle hygienischen Anforderungen, sondern bieten mit der großen Auswahl an Dekoren eine Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten.



| Dekorname | Koordinaten | Strukturen | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|----|----|----|----|
| | | 40 | 47 | 49 | 21 | 22 |
| F4/020 Ahorn geplankt natur | A1 | | | • | | |
| F6/159 Eiche Milano gestreift | C1 | | | | • | |
| F21/005 Olive Espana hell | C2 | | | • | | |
| F22/004 Limba Bangui | B3 | | | | | • |
| F22/007 Papyrus Nubia grau | A3 | | | | | • |
| F22/008 Papyrus Nubia braun | D3 | | | | | • |
| F25/001 Zwetschge Tegera natur | D2 | | | • | | |
| F26/031 Albany Walnut dark | C3 | | | | | • |
| F37/015 Buche geplankt hell | A2 | | | • | | |
| F37/055 Kernbuche | B1 | | | • | | |
| F37/056 Kernbuche geölt | B2 | | | • | | |

Strukturen:



40 Quarzit 47 Perl 49 Soft



21 Universalpore 22 Naturholzpore

E



F29/007 Golden Siam Teak

F



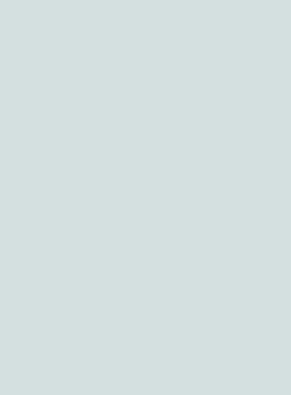
21 F35/013 Kirsche geplankt rotbraun

G



49 F35/010 Kirsche geplankt

H



49 F21/001 Olivenbaum

1



F25/004 Zwetschge Tegera dunkel

49



F4/015 Bergahorn sepia

49



F26/018 Nussbaum Riegel

49



F21/001 Olivenbaum

49

2



F6/160 Eiche Milano dunkel

21



F17/003 Wenge Chill-Out

21



F17/001 Wenge geplankt

21



F17/005 Wenge Masai

49

3

| Dekorname | Koordinaten | Strukturen | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|----|----|----|----|
| | | 40 | 47 | 49 | 21 | 22 |
| F4/015 Bergahorn sepia | F2 | | | • | | |
| F6/160 Eiche Milano dunkel | E3 | | | | • | |
| F17/001 Wenge geplankt | G3 | | | | • | |
| F17/003 Wenge Chill-Out | F3 | | | | • | |
| F17/005 Wenge Masai | H3 | | | • | | |
| F21/001 Olivenbaum | H2 | | | • | | |
| F25/004 Zwetschge Tegera dunkel | E2 | | | • | | |
| F26/018 Nussbaum Riegel | G2 | | | • | | |
| F29/007 Golden Siam Teak | E1 | | | | • | |
| F35/010 Kirsche geplankt | G1 | | | • | | |
| F35/013 Kirsche geplankt rotbraun | F1 | | | • | | |

Strukturen:



40 Quarzit



47 Perl



49 Soft



21 Universalpore



22 Naturholzpore



| Dekorname | Koordinaten | Strukturen | | | | |
|----------------------------|-------------|------------|----|----|----|----|
| | | 40 | 47 | 49 | 21 | 22 |
| F26/024 Nussbaum Riegel | B1 | | | • | | |
| F26/032 Ikebana Wood | C1 | | | • | | |
| F37/022 Buche Butcherblock | A1 | | | • | | |
| Span 140 Frontweiß | A2 | • | | | | |
| U043 Lichtgrau | B2 | | • | | | |
| U515 Titan metallic | C2 | | | • | | |
| Carrara 1 grau | B3 | | | • | | |
| Edelstahl 3 metallic | D2 | | | • | | |
| Gobi 1 creme | A3 | | | • | | |
| Livorno 1 graublau | D3 | • | | | | |
| Verde Eucalypto 1 | C3 | • | | | | |

Strukturen:



E



Mogul 1

F



40 Livorno 2

G



40 Salome 1

H



40 Toscana 4

1



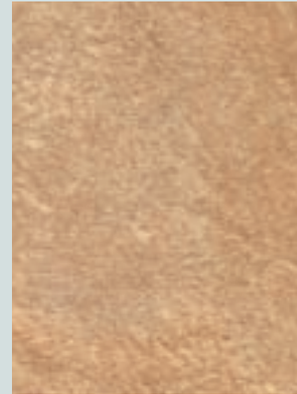
Stonewave 2



40 Casa Marmor 1



49 Sandstein 5



49 Sandstein 6

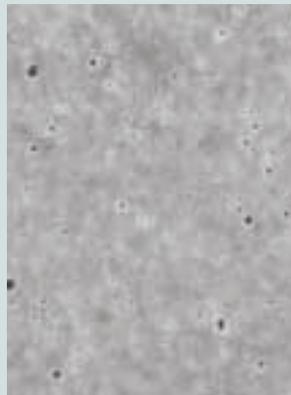
2



Gobi 2



49 Gobi 3



49 Pantheon 2



49 Pantheon 1

3

Dekorname**Koordinaten****Strukturen**

| | | 40 | 47 | 49 | 21 | 22 |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|
| Casa Marmor 1 creme | F2 | | | • | | |
| Gobi 2 beige | E3 | | | • | | |
| Gobi 3 grau | F3 | | | • | | |
| Livorno 2 beige | F1 | • | | | | |
| Mogul 1 weiß/beige | E1 | • | | | | |
| Pantheon 1 beige | H3 | | | • | | |
| Pantheon 2 grau | G3 | | | • | | |
| Salome 1 beige | G1 | • | | | | |
| Sandstein 5 hell | G2 | | | • | | |
| Sandstein 6 dunkel | H2 | | | • | | |
| Stonewave 2 beige | E2 | • | | | | |
| Toscana 4 gelb | H1 | • | | | | |

Strukturen:

40 Quarzit



47 Perl



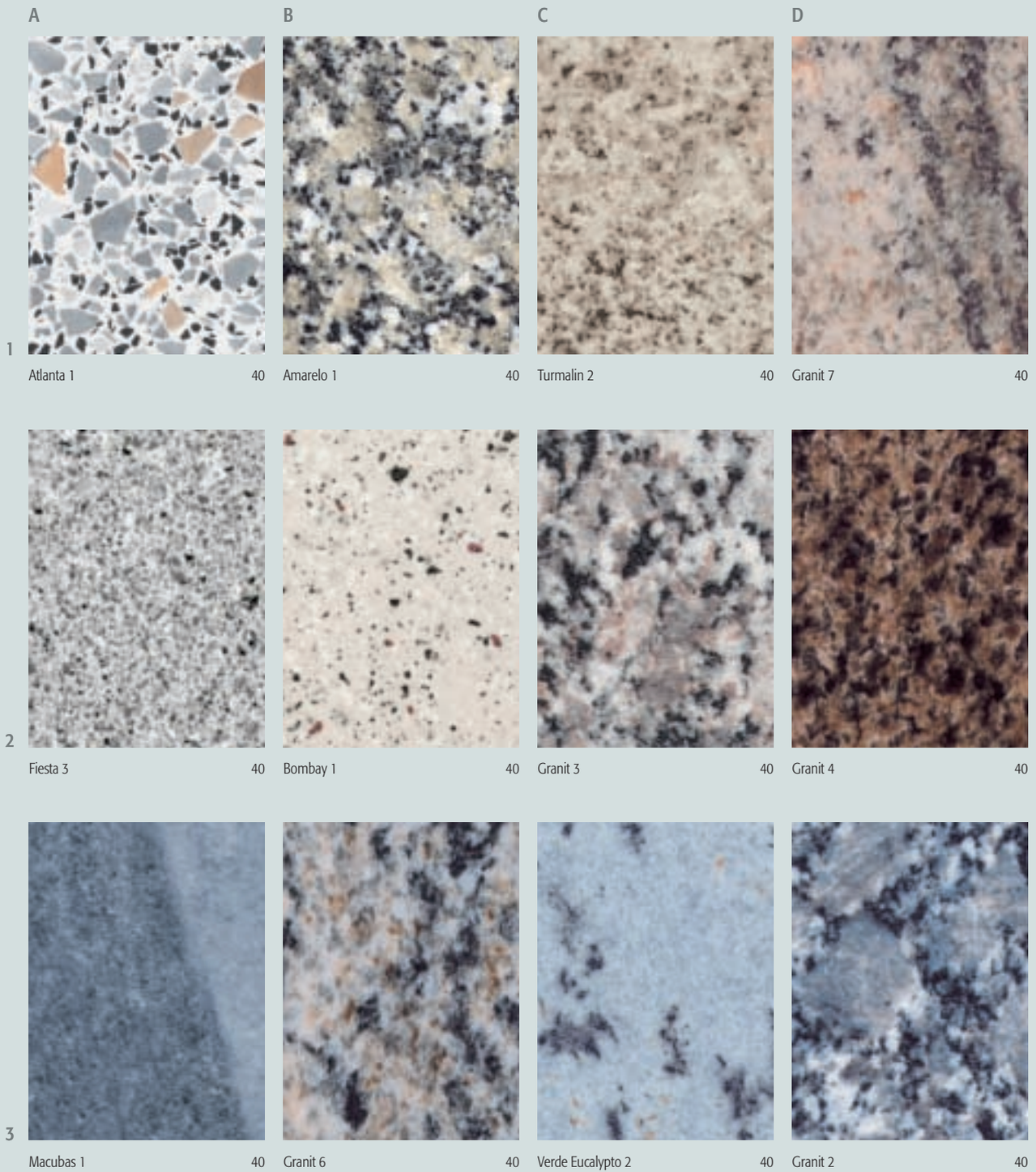
49 Soft



21 Universalpore



22 Naturholzpore



| Dekorname | Koordinaten | Strukturen | | | | |
|------------------------|-------------|------------|----|----|----|----|
| | | 40 | 47 | 49 | 21 | 22 |
| Amarelo 1 beige-grau | B1 | • | | | | |
| Atlanta 1 hellgrau | A1 | • | | | | |
| Bombay 1 beige | B2 | • | | | | |
| Fiesta 3 grau | A2 | • | | | | |
| Granit 2 blau | D3 | • | | | | |
| Granit 3 braun | C2 | • | | | | |
| Granit 4 rotbraun | D2 | • | | | | |
| Granit 6 blau | B3 | • | | | | |
| Granit 7 rot | D1 | • | | | | |
| Macubas 1 blau | A3 | • | | | | |
| Turmalin 2 grau-braun | C1 | • | | | | |
| Verde Eucalypto 2 blau | C3 | • | | | | |

Strukturen:



E



Nepal 1

F



40 Pantheon 3

G



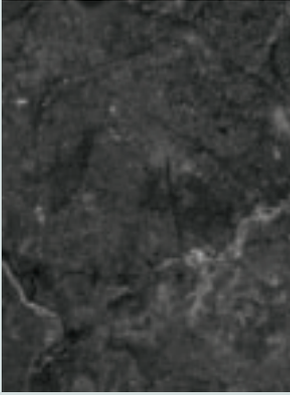
49 Schiefer 1

H



49 Sahara 5 40

1



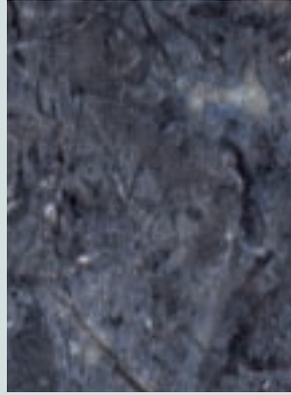
Alhambra 1

40



40 Stonewave 1

40



Alhambra 2

40



Casa Marmor 2

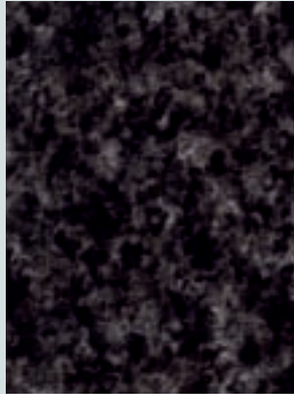
49

2



Alhambra 3

40



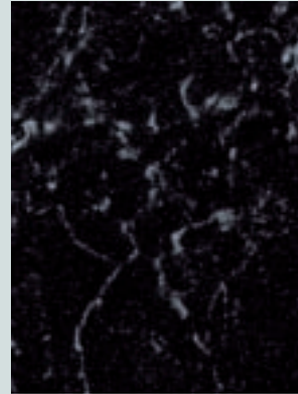
40 Granit 5

40



Labrador 1

40



Marmor 4

40

3

| Dekorname | Koordinaten | Strukturen | | | | |
|-----------------------------|-------------|------------|----|----|----|----|
| | | 40 | 47 | 49 | 21 | 22 |
| Alhambra 1 grün | E2 | • | | | | |
| Alhambra 2 blau | G2 | • | | | | |
| Alhambra 3 braun | E3 | • | | | | |
| Casa Marmor 2 | H2 | | | • | | |
| Granit 5 schwarz | F3 | • | | | | |
| Labrador 1 schwarz metallic | G3 | • | | | | |
| Marmor 4 schwarz | H3 | • | | | | |
| Nepal 1 schwarz | E1 | • | | | | |
| Pantheon 3 dunkel | F1 | | | • | | |
| Sahara 5 anthrazit | H1 | • | | | | |
| Schiefer 1 anthrazit | G1 | | | • | | |
| Stonewave 1 anthrazit | F2 | • | | | | |

Strukturen:



40 Quarzit



47 Perl



49 Soft



21 Universalpore



22 Naturholzpore



Charakteristisch für unsere Arbeitsplatten sind ihre ergonomisch profilierten Vorderkanten. Der Holzspanträger mit Feinspandeckschicht ist auf der Oberseite mit besonders robustem Schichtstoff (Brillant-HPL nach DIN EN 438) verklebt. Schutz vor Feuchtigkeit bieten eine Kantenversiegelung auf der Rückseite sowie eine PU-Dampfsperre auf der Unterseite. Zu unseren Arbeitsplatten gibt es dekorgleiche HPL-Kantenstreifen in unterschiedlichen Breiten.

Arbeitsplatten

| | Formate in mm | | Profil | | Gesamtdicken | | Struktur-einschränkungen | Profilansicht |
|--|---------------|--------|---|-----------------------|--------------|-----------|--|---------------|
| | Länge | Breite | Einseitig profiliert | Beidseitig profiliert | ca. 30 mm | ca. 40 mm | | |
| Profil 0 | 5.500 | 600 | • | • | • | • | 04 und 77 nicht möglich | |
| | 5.500 | 900 | • | • | • | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | • | • | • | | |
| Profil 10 | 5.500 | 600 | • | | | • | | |
| | 5.500 | 640 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | | • | | |
| Profil 26 | 5.500 | 600 | • | | • | | 04 und 77 nicht möglich 01 auf Anfrage | |
| | 5.500 | 640 | • | • | • | | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | • | | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | • | | | |
| Profil 32 | 5.500 | 600 | • | | | • | | |
| | 5.500 | 640 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | | • | | |
| Profil 40 | 5.500 | 600 | • | | | • | | |
| | 5.500 | 640 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | | • | | |
| Profil 46 | 5.500 | 600 | • | | | • | | |
| | 5.500 | 640 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | | • | | |
| Profil 58 | 5.500 | 600 | • | | • | | | |
| | 5.500 | 640 | • | • | • | | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | • | | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | • | | | |
| Verbundplatte aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, Dekorseite verklebt mit 0,6 mm Brillant-HPL, Typ P nach EN 438. Quellarme Trägermaterialien auf Anfrage. | | | | | | | | |
| Anwendungsgebiete: | | | Einbauelement für Küche und Bad, Labors, Arztpraxen, Kantinen, Gaststätten (erfüllt alle hygienischen Anforderungen), industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze. | | | | | |
| Verklebung: | | | PVAc-Kleber Gruppe D3 (Fläche), D2/D3 (Profil), nach EN 204 | | | | | |
| Rohdichte: | | | ca. 500-650 kg/m ³ | | | | | |
| Temperaturbeständigkeit: | | | kurzfristig 180 °C | | | | | |



Arbeitsplatten mit Leichtspanträger

| | Formate in mm | | Profil | | Gesamtdicken | | Struktur- einschränkungen | Profilsicht |
|------------------|---------------|--------|-------------------------|--------------------------|--------------|-----------|--|-------------|
| | Länge | Breite | Einseitig profiliert | Beidseitig profiliert | ca. 50 mm | ca. 60 mm | | |
| Profil 0 | 5.500 | 600 | • | • | • | • | 04 und 77 nicht möglich 01 auf Anfrage | |
| | 5.500 | 640 | • | • | • | • | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | • | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | • | • | • | | |
| Profil 59 | 5.500 | 600 | • | | | • | | |
| | 5.500 | 640 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | | • | | |
| Profil 60 | 5.500 | 600 | • | | | • | | |
| | 5.500 | 640 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 900 | • | • | | • | | |
| | 5.500 | 1.200 | • | | | • | | |

Verbundplatte aus einer Leichtspanplatte. Dekorseite verklebt mit 0,6 mm Brillant-HPL Typ P nach EN 438

Anwendungsgebiete: Einbauelemente mit gestalterischem Anspruch für Küche und Bad, Arztpraxen, Kantinen, Gaststätten und öffentlichen Bereichen.

Verklebung: PVAc-Kleber Gruppe D3 (Fläche), D2/D3 (Profil), nach EN 204

Rohdichte: ca. 500 kg/m³ entspricht ca. 25 kg/m³ bei 50 mm, ca. 30 kg/m³ bei 60 mm

Temperaturbeständigkeit: kurzfristig 180 °C

Bei Arbeitsplatten mit Druckdekoren wird generell ein Overlay eingesetzt. Leichte Farbdifferenz zu HPL ohne Overlay und zur Direktbeschichtung möglich.

Zubehör

| Produkt | Länge in mm | Breite in mm | Dicke in mm | Dekore/Strukturen |
|--|--|-----------------|----------------|---|
| Brillant-HPL Kantenstreifen | 2.750 5.500 | 35, 45, 55, 65 | 0,6 | Erhältlich für alle Thermopal-Dekore lt. Kollektion |
| Brillant-HPL Kantenstreifen: | Kantenstreifen aus Brillant-HPL mit Melaminharzoberfläche. Abgestimmt auf das gesamte Thermopal-Programm. Übereinstimmung von Dekor und Struktur mit der Arbeitsplattenoberfläche. | | | |
| Reinigung: | siehe HPL-Reinigungsempfehlung | | | |
| Verarbeitung: | auf allen Kantenanleimmaschinen mit Schmelzklebertechnik und im KA-Verfahren mit Weißbleim | | | |
| Chemische Beständigkeit: | gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen, Benzin und Öl, nach EN 438 | | | |



Grenzenlos gestalten. Mit dem DST-System von Thermopal. D wie Dekor, S wie Struktur und T wie Trägermaterial. Daraus wird das DST-System von Thermopal: Wir bieten Ihnen die einzigartige Möglichkeit, jedes Dekor mit jeder Struktur und jedem Trägermaterial zu kombinieren. Das Ergebnis ist die absolute Gestaltungsfreiheit für den Innenausbau.

Musterservice für Architekten:

Telefon +49 (0) 7561 89-351 und +49 (0) 7561 89-393
Fax +49 (0) 7561 89-434
E-Mail samples@thermopal.com

Thermopal GmbH
Postfach 11 60
88291 Leutkirch im Allgäu
Deutschland

Telefon +49 (0) 7561 89-0
Fax +49 (0) 7561 89-232
info@thermopal.com
www.thermopal.com