

PALAIS-Platten feingeschliffen/feingestrahlt 40 x 40 x 3,7 cm



Altwiener



Belvedere



Bernstein



Nußdorfer



Schönbrunner

| | Normalplatte | 1 oder 2 Sichtkanten | Sockelleiste |
|--|--|----------------------|--------------|
| Farbe | Altwiener, Belvedere, Bernstein, Nußdorfer, Schönbrunner | | |
| Nennmaß (mm) | 400 x 400 | 400 x 400 | 400 x 80 |
| Rastermaß (mm) | Je nach gewünschter Fugenbreite (mindestens 5 mm) | | |
| Plattendicke (mm) | 37 | 37 | 15 |
| Kantenausbildung | Rundumfase, Soft- oder Hardline, Sichtkante gefast | | --- |
| Gewicht (kg/Stk.) | ca. 14 | ca. 14 | ca. 1 |
| Flächengewicht (kg/m²) | ca. 84 | | --- |
| Bedarf (Stk./m²) | 6 Stk bei 8 mm Fugenbreite | | 2,5 Stk/lfm |
| Verwendungsklasse ÖNORM B3258 | P – A 30 | | --- |
| Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 | NJBSF3 | | --- |

PALAIS-Platten gestrahlt 40 x 40 x 3,9cm



Nußdorfer



Belvedere



Schönbrunner

| | Normalplatte | 1 oder 2 Sichtkanten | Sockelleiste |
|--|--|----------------------|--------------|
| Farbe | Belvedere, Nußdorfer, Schönbrunner | | |
| Nennmaß (mm) | 400 x 400 | 400 x 400 | 400 x 80 |
| Rastermaß (mm) | Je nach gewünschter Fugenbreite (mindestens 5 mm) | | |
| Plattendicke (mm) | 39 | 39 | 15 |
| Kantenausbildung | Rundumfase, Soft- oder Hardline, Sichtkante gefast | | --- |
| Gewicht (kg/Stk.) | ca. 14 | ca. 14 | ca. 1 |
| Flächengewicht (kg/m²) | ca. 84 | | --- |
| Bedarf (Stk./m²) | 6 Stk bei 8 mm Fugenbreite | | 2,5 Stk/lfm |
| Verwendungsklasse ÖNORM B3258 | P – A 30 | | --- |
| Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 | NJBSF3 | | --- |

PRODUKTDEFINITION

Das Anstrahlen der verwendeten Edelkörnungen bewirkt die edle und elegante Optik der Platte. Die verwendeten Natursteinedelsplitte tragen zur erhöhten Widerstandsfähigkeit bei.

Anschließendes Feinstrahlen verleiht der Oberfläche eine feine Struktur, die für Tritt- und Rutschfestigkeit sorgt.

Umfangreiche Produktergänzungen runden das Programm ab.

- Softline oder Hardline-Sichtkanten auf Wunsch
- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- feingestrahlt
- einfach zu verlegen mit Fugenkreuzen

EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche
PKW befahrbar nur bei entsprechender Verlegung auf Beton und Mörtelbett. (siehe Verlegung im Mörtelbett)

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Edle Splitte im Vorsatzbeton in vielfältigen Farbvarianten. Die Strukturen verstärken das Spiel von Licht und Schatten und lassen die Fläche natürlich erscheinen.

Fugenausbildung:

Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.

Verband:

Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.

Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.

Seitlicher Abschluss:

Sichtkantenplatten dienen zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses bei Terrassen- und Stufenlösungen.

Verlegearten:

Handverlegung oder Hebezange.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Verwendungsklassen ÖNORM B 3258 –Erläuterungen zu Tabellenangaben:

Verwendungsstufe P – A 30

Platte, frostbeständig.

Charakteristische Bruchlast 3,0 kN.

Güteüberwachung:

Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

PRODUKTDEFINITION

Der feine Anstrich der verwendeten Edelkörnung bewirkt die edle und elegante Optik der Platte. Die verwendeten Natursteinedelsplitte tragen zur erhöhten Widerstandsfähigkeit bei.

Anschließendes Feinstrahlen verleiht der Oberfläche eine feine Struktur, die für Tritt- und Rutschfestigkeit sorgt.

Umfangreiche Produktergänzungen runden das Programm ab.

- Softline oder Hardline-Sichtkanten auf Wunsch
- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- feingeschliffen und feingestrahlt
- einfach zu verlegen mit Fugenkreuzen

EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche
PKW befahrbar nur bei entsprechender Verlegung auf Beton und Mörtelbett. (siehe Verlegung im Mörtelbett)

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Edle Splitte im Vorsatzbeton in vielfältigen Farbvarianten. Die Strukturen verstärken das Spiel von Licht und Schatten und lassen die Fläche natürlich erscheinen.

Fugenausbildung:

Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5mm einzuhalten.

Verband:

Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.

Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.

Seitlicher Abschluss:

Sichtkantenplatten dienen zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses bei Terrassen- und Stufenlösungen.

Verlegearten:

Handverlegung oder Hebezeuge.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Verwendungsklassen ÖNORM B 3258 –Erläuterungen zu Tabellenangaben:

Verwendungsstufe P – A 30

Platte, frostbeständig.

Charakteristische Bruchlast 3,0 kN.

Güteüberwachung:

Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

PALAIS-Platten gestrahlt 60 x 40 x 3,9 cm



Schönbrunner



Belvedere



Nußdorfer

| | Normalplatte |
|--|---|
| Farbe | Belvedere, Nußdorfer, Schönbrunner |
| Nennmaß (mm) | 600 x 400 |
| Rastermaß (mm) | Je nach gewünschter Fugenbreite (mindestens 5 mm) |
| Plattendicke (mm) | 39 |
| Kantenausbildung | Rundumfase |
| Gewicht (kg/Stk.) | ca. 21 |
| Flächengewicht (kg/m²) | ca. 85 |
| Bedarf (Stk./m²) | 4,03 Stk bei 8 mm Fugenbreite |
| Verwendungsklasse ÖNORM B3258 | P – A 30 |
| Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 | NJBSF3 |

PRODUKTDEFINITION

Die verwendeten Edelkörnungen bewirken die edle und elegante Optik der Platte. Sie tragen zur erhöhten Widerstandsfähigkeit der Plattenoberfläche bei.

Das Strahlen verleiht der Oberfläche eine feine Struktur, die für Tritt- und Rutschfestigkeit sorgt.

Umfangreiche Produktergänzungen runden das Programm ab.

- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- gestrahlt
- einfach zu verlegen mit Fugenkreuzen

EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche
PKW befahrbar nur bei entsprechender Verlegung auf Beton und Mörtelbett. (siehe Verlegung im Mörtelbett)

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Edle Splitte im Vorsatzbeton in vielfältigen Farbvarianten. Die Strukturen verstärken das Spiel von Licht und Schatten und lassen die Fläche natürlich erscheinen.

Fugenausbildung:

Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.

Verband:

Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfuge oder versetzter Fuge verlegt werden. Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.

Verlegearten:

Handverlegung oder Hebezange.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Verwendungsklassen ÖNORM B 3258 –Erläuterungen zu Tabellenangaben:

Verwendungsstufe P – A 30

Platte, frostbeständig.

Charakteristische Bruchlast 3,0 kN.

Güteüberwachung:

Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

PALAIS-Platten gestrahlt 60 x 20 x 4,9 cm



| | |
|--|--|
| | Normalplatte |
| Farbe | Altwiener |
| Nennmaß (cm) | 600 / 200 |
| Rastermaß (cm) | Je nach gewünschter Fugenbreite (mindestens 5mm) |
| Plattendicke (cm) | 48 |
| Kantenausbildung | Rundumfase |
| Gewicht (kg/Stk.) | ca. 14 |
| Flächengewicht (kg/m²) | ca. 84 |
| Bedarf (Stk./m²) | 7,91 Stk bei 8 mm Fugenbreite |
| Verwendungsklasse ÖNORM B3258 | P – A 30 |
| Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 | NJBSF3 |

PRODUKTDEFINITION

Die verwendeten Edelkörnungen kommen durch das gleichmäßige Anstrahlen der Plattenoberfläche zur Geltung und verleihen der Platte so ihr exklusives Aussehen. Edelsplittvorsätze garantieren eine besonders strapazierfähige und verschleißfeste Oberfläche.

Strahlen im Anschluss garantiert die Tritt- und Rutschfestigkeit auch bei nasser Plattenoberfläche.

- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- gestrahlt
- einfach zu verlegen mit Fugenkreuzen

EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche PKW befahrbar nur bei entsprechender Verlegung auf Beton und Mörtelbett. (siehe Verlegung im Mörtelbett)

Achtung: nicht geeignet für Verlegung auf Auflagerplatten.

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Edle Splitte im Vorsatzbeton in vielfältigen Farbvarianten. Die Strukturen verstärken das Spiel von Licht und Schatten und lassen die Fläche natürlich erscheinen.

Fugenausbildung:

Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.

Verband:

Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.

Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.

Verlegearten:

Handverlegung oder Hebezange.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Verwendungsklassen ÖNORM B 3258 –Erläuterungen zu Tabellenangaben:

Verwendungsklasse P – A 30

Platte, frostbeständig.

Charakteristische Bruchlast 3,0 kN.

Güteüberwachung:

Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.