

Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/0 Beton Sand 42364 DP

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite
50153/2364 **38 mm** **4 100 mm** **600 mm**

Strapazierfähige Designerstücke. Sie sind stoß- und abriebfest, lichtecht und absolut trendig: Kaindl Arbeitsplatten. Dank authentischer Oberflächenstrukturen fühlen sich die naturmatten bis glänzenden Holz- und Steindekore auch genauso an, wie sie aussehen.

Keine Querkante beigelegt.



DEKOR



Beton Sand 42364 DP

Oberflächenstruktur Deep Painted

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|---|--|
|  Lichtecht |  Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen |  Hohe Beständigkeit |
|  Fugenlos gerundete Kanten |  Hygienisch und lebensmittelecht |  Antibakterielle Oberflächeneigenschaft |
| EN EN 312 | EN EN 310 | EN EN 319 |
| Emissionsklasse E1 | EN ISO 13894 | EN EN 438-2 |
| Allgemeine Verwendung P2 | | |

SPEZIFIKATION

| | |
|--------|---------------|
| Stärke | 38 mm |
| Breite | 600 mm |

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-beton-sand-42364-dp-p15311810>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.



HOLZ IST UNSERE WELT

Länge **4 100 mm**

Gewicht **69,7 kg**

Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

Arbeitsplatte

Arbeitsplatte Material **Laminat Arbeitsplatte**

Oberseite **Schichtstoff**

Unterseite **Gegenzug**

Profil **Postforming G03/0**

Profilierung **Postforming einseitig**

Radius Längskante **3 mm vordere Längskante oben und unten**

ZUBEHÖR

Kunststoff Kante

Kaindl ABS Kante Beton Sand 42364 DP

Artikel-Nr.

50382/2364

Breite

45 mm

mehr Informationen [https://at.jaf-development.com/shop/platte/
arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-
beton-sand-42364-dp-p15311810](https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-beton-sand-42364-dp-p15311810)

**QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.**

