

# PRODUKTDATENBLATT

## Arpa Fenix-Nano 2638 Doha Titanio

Arpa Fenix-Nano 2638  
Doha Titanio  
siehe Verarbeitungsrichtlinien

**Art. Nr.:** P0097100      **Abmessungen:** 3.050,0 x 1.300,0 x 0,9 mm  
(L x B x H)

**Web ID:** 0KUARFN2638305      **Verpackungseinheit:** 1 Stück

**EAN:** 4057745270645      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

Gewicht: 4,82 kg  
WF00Dekor: Uni  
WF00Eigenschaften: 

- kratzfest
- strapazierfähig
- stoßfest

WF00Plattenoberflaeche: NTM Nano Tech Matt Surface

WF00Verwendungszweck: Innenbereich

Dekorative Hochdruckschichtpressstoffplatte bestehen aus mehreren Papierbahnen, Kern- und Dekorpapier, die mit Harz imprägniert unter hohem Druck zu einer homogenen Platte verpresst werden. Das Dekorpapier ist ein durchgefärbtes oder bedrucktes Papier. Die Dicke der Schichtstoff-Platte wird über den Kern variiert.

### Links zum Artikel

- Die passende Kante finden mit der Kantensuche >>

### Downloads zum Artikel

- 0KUARFN263830500\_AR\_Technisches Informationsblatt\_Part\_1.pdf
- 0KUARFN263830500\_Arpa\_Fenix Verarbeitungsrichtlinien\_2021.pdf
- 0KUARFN263830500\_Arpa\_FENIX Richtlinien für die Reinigung\_2023.pdf