

## Technisches Datenblatt

für Postformingelemente

- Für Holz, Stein oder Betonuntergrund geeignet
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Stoß und Kratzfest
- Beständig gegen Haushaltschemikalien
- Lichtecht
- Unempfindlich gegen Zigarettenglut
- Pflegeleicht

Technische Daten Zertifiziert nach DIN ISO 9001

Abriebfestigkeit AC4

Rutschhemmender Schichtstoff nach DIN 51130 Stufe R9

Trägermaterial HDF E1 quell-arm

Stoßfest EN 438

Brandverhalten B1 DIN 4102

Dekorgleichheit bei Stufen, Podestmaterial, Wangenmaterial, Leisten uvm.

