

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.**