



De DigiProtect stootrand is uitgevoerd in een slagvaste, mechanisch en thermisch veerkrachtige thermoplast. De stootrand is ecologisch verantwoord en heeft derhalve geen nadelige invloeden op het milieu. De DigiProtect stootrand wordt middels een hoogwaardige PU smeltijm aan de deur verlijmd. Doordat het DigiProtect profiel door-en-door gekleurd is en af fabriek is voorgespannen zal de fixatie aan het deurblad altijd nagenoeg strak en onzichtbaar

blijven waardoor een naadloze verlijming is gegarandeerd. De stootrand is gemakkelijk te reinigen, kent nagenoeg geen statische lading en trekt daardoor een minimum aan stof aan. Daarnaast is de DigiProtect stootrand verkrijgbaar in nagenoeg elke gewenste kleur waarbij ook houtreproducties of een eigen ontwerp tot de mogelijkheden behoort. De DigiProtect stootrand is toepasbaar op elke gewenste deurdikte.



De stootrand wordt na digitale meting kozijnvolgend aangebracht aan de armgeschaafde deur waardoor er over de volledige lengte van de deur eenzelfde draainaad is gewaarborgd. Naast een fraaie esthetische uitvoering wordt hierdoor ook de brandwerendheid gegarandeerd, er zijn immers geen verlopende draainaden. Door deze kozijnvolgende oplossing onderscheidt het DigiProtect principe zich van alle in de markt bekende kunststof stootranden.

---

### **Kras- en stootvastheid**

### **Hardheid**

### **Schokbestendigheid**

### **Hittebestendigheid**

### **Chemische bestendigheid**

### **Kleurvastheid**

### **Thermische uitzettingscoëfficiënt**

### **Krimp**

### **Statische elektriciteit**

### **Overschilderbaarheid**

### **Klassering 2E volgens DIN 68861-2**

### **Shore D 74 volgens DIN 53505/iso868**

### **100-120 N/mm<sup>2</sup> kogeldrukhardheid volgens DIN 53456**

### **94 volgens DIN 53460**

### **Goed, volgens DIN 68861**

### **Weerstand 6-7, volgens DIN 53388**

### **100 volgens DIN 52328**

### **< 0,3 % volgens fabrieksnormering**

### **Zeer gering**

### **Goed, met acryl of polyurethaan-lak**