**Stompe deurelementen geluidwerend Van Vuuren om te verven, BE-PicoSound Rw 39dBdeur 50mm**

**dik**

1. SAMENSTELLING DEURBLAD:
2. De deur bestaat uit een kader, een vulling en dekplaten.
3. De vulling bestaat uit:

Meerlagen spaan densiteit ± 520kg/m³

1. De dekplaat is een hoogwaardige houtvezelplaat dikte ± 4mm en een densiteit van ± 800 kg/m³. Deze wordt op de geometrische vlakke basisstructuur onder druk verlijmd bij een temperatuur van 95grC. De lijm heeft een hoge weerstand en stabiliteit tegen vocht en chemicaliën. (Verlijmingsklasse IW-67: DIN-Norm 68.705).
2. De grondlaag is een perfecte werkbasis voor de verdere afwerking met de meeste op de markt gangbare verfsystemen.
3. De zijkanten van de deur kunnen fabrieksmatig worden schuingeschaafd en verder onbehandeld gelaten.
4. Een DIN cilinderslot met metalen voorplaat, een dag- en nachtslot maar zonder cilinder.
5. Frezing voor 3 bladscharnieren, vanaf breedte > 930mm 4 bladscharnieren.
6. Diverse opties op aanvraag.
7. SAMENSTELLING KOZIJN:
8. MAATVOERING:

De afmetingen worden uitgedrukt in mm. De gebruikelijke standaardafmetingen zijn de volgende:

1. Deurbladdikte: 50 mm.
2. Maximale Hoogte: 2980 mm
3. Maximale Breedte: 1280 mm
4. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

**Stompe deurelementen geluidwerend Van Vuuren HPL BE-PicoSound Rw 39dBdeur 50mm**

**dik**

1. SAMENSTELLING DEURBLAD:
2. De deur bestaat uit een kader, een vulling en dekplaten.
3. De vulling bestaat uit:

Meerlagen spaan densiteit ± 520kg/m³

1. De dekplaat is een hoogwaardige houtvezelplaat dikte ± 4mm en een densiteit van ± 800 kg/m³. Deze wordt op de geometrische vlakke basisstructuur onder druk verlijmd bij een temperatuur van 95grC. De lijm heeft een hoge weerstand en stabiliteit tegen vocht en chemicaliën. (Verlijmingsklasse IW-67: DIN-Norm 68.705).
2. De deur wordt bekleed met laminaat (HPL). Kleuren zijn volgens Formica en Polyrey, gestructureerde, matte of satiné afwerkingen. Andere laminaten mogelijk op aanvraag. De HPL deur biedt weerstand ook bij intensieve en harde behandelingen, HPL stootvast, krasvast en chemisch inert. Mechanische en chemische eigenschappen van het laminaat (HPL) afhankelijk van dikte en van leverancier.
3. De zijkanten van de deur kunnen fabrieksmatig worden schuingeschaafd.
4. Een DIN cilinderslot met metalen voorplaat, een dag- en nachtslot maar zonder cilinder.
5. Frezing voor 3 bladscharnieren, vanaf breedte > 930mm 4 bladscharnieren.
6. Diverse opties op aanvraag.
7. SAMENSTELLING KOZIJNEN:
8. MAATVOERING:

De afmetingen worden uitgedrukt in mm. De gebruikelijke standaardafmetingen zijn de volgende:

1. Deurbladdikte: 50 mm.
2. Maximale Hoogte: 2980 mm
3. Maximale Breedte: 1280 mm
4. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.