**Stompe deuren Van Vuuren HPL, BE-PicoAqua.**

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

EPS 60-26mm

1. De dekplaat is een hoogwaardige houtvezelplaat dikte ± 3mm 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).

1. De deur wordt bekleed met laminaat (HPL). Kleuren 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.
2. De zijkanten van de deur kunnen eventueel fabrieksmatig worden schuigeschaafd en verder onbehandeld gelaten.
3. Een DIN cilinderslot met metalen voorplaat , een dag- en nachtschoot maar zonder cilinder (optie)
4. Frezing voor 3 bladscharnieren, vanaf breedte > 930mm 4 bladscharnieren (optie)
5. Diverse opties op aanvraag.
6. SAMENSTELLING KOZIJN:
7. MAATVOERING:

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

1. Dikte: 40 mm
2. Maximale hoogte: 2778 mm
3. Maximale breedte: 1116 mm
4. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

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