

## vin3D<sup>®</sup> kozijn bibliotheek voor DeltaPi:

0. Kozijnbibliotheek houten kozijnen, ramen en deuren:
  - Bibliotheek beschikbaar gesteld door:  
Van de Vin ramen en kozijnen.  
[www.vandevin.nl](http://www.vandevin.nl)
  - Te gebruiken in DeltaPi: WindowFrame module vanaf build 8.8.
1. VandeVin\_Kozijnprofielen:
  - Bovendorpels, zijstijlen, tussendorpels en stijlen:
    - Keuze uit houten profielen 67x114 en 87x114mm.
    - Tussenstijl altijd uitvoeren in 87x114mm
    - T.b.v. stolpdeuren, stolpramen, en hefschuifdeuren gebruik maken van een "Empty Profile" tussenstijl.
  - Onderdorpels:
    - Keuze uit hout, Holonite, en Holonite Hybride.
    - Toepassing Holonite Hybride bij woningbouw.
    - Toepassing Holonite Trimax bij appartementen.
2. VandeVin\_Kozijnranden:
  - Diverse randspinningen voor de kozijnen.
    - Toekennen via "External Frames – Add Profileset: VandeVin\_Kozijnranden".
    - Door middel van "Set Profile" is de randspinning te wijzigen.
    - Bij Holonite onderdorpels, randspinning onderdorpel wijzigen naar "Holonite".
3. VandeVin\_Kozijnvakken: Doors en Windows:
  - VastGlas openingen te kiezen in spinning 52mm (glasdikte max. 29mm) en spinning 72mm (glasdikte max. 49mm).
  - Ramen/franse balkondeuren (D50/D90/D500/D900) te kiezen in dikte 67mm (glasdikte max. 31mm) en dikte 87mm (glasdikte max. 51mm).
  - Keuze vakken t.b.v. Holonite dorpels afstemmen op gekozen onderdorpel Holonite of Holonite Hybride.
  - Bij de stapeldorpel deuren is de borstweringshoogte aan te passen door de onderdorpel van de deur te wijzigen via "Edit Part" - "set profile". Hier kies je de gewenste borstwering van de deur.
  - Voor stolpdeuren, ramen en schuifpuien vak splitsen dmv Empty profile. Het ene vak voorzien van een actief deel en het andere vak van een passief deel.
  - Voor panelen dient men eerst de spinningen te kiezen onder windows, en daarna het juiste paneel (Panel) erin te plaatsen.

