

Search this site

Embedded Files

Skip to main content

Skip to navigation

CabinetSense Wiki

- [Home](#)
- [32mm System](#)
- [Build History](#)
- [Closet Systems](#)
- [CNC](#)
- [Common Attributes](#)
- [Component Library](#)
- [Components](#)
 - [Applied End](#)
 - [Apron](#)
 - [Cabinet](#)
 - [CNC Cutters](#)
 - [Connectors](#)
 - [Corner Angled Cabinet](#)
 - [Corner Cabinet](#)
 - [Door](#)
 - [Drawer](#)
 - [Material Palette](#)
 - [Mid-Rail](#)
 - [Mid-Stile](#)
 - [Nailer](#)
 - [Panel](#)
 - [Partition](#)
 - [Pattern](#)
 - [Project](#)
 - [Shelf](#)
 - [Valance or Toekick](#)
 - [Wall](#)
- [Construction Templates](#)
- [Cutlist Plus Integration](#)
- [Dynamic User Components](#)
- [Elevation and Plan Dimensions](#)
- [Frequently Asked Questions](#)
- [Known Issues](#)
- [Menus](#)
- [Plugins, Programs, and Links](#)
- [Scene and Layer Management](#)
- [Shop and Submittal Drawings](#)
- [Sketchup Tutorials](#)
- [Tips and Tricks](#)
- [Troubleshooting](#)
- [Tutorials](#)
- [Videos](#)

[CabinetSense Wiki](#)



An Applied end is a panel that has been rotated so that it aligns itself to the end of a cabinet. To get to the properties of the panel, you must drill one extra layer.



