

“instrucciones de uso de la familia muebles de cocina paramétricos”

Tipo de familia: mueble de cocina paramétrico 100% configurables, dos archivos: mueble bajo y mueble alto
Tamaño de archivo:
Cocina mueble bajo: 1,14Mb
Cocina mueble alto: 0.82 Mb
Formato de Revit: 2014

Tabla de carga de los tipos básicos de la familia

Especificar tipos

Familia:	Tipos:	Vidrio tapajuntas	Vidrio separación superior	Vidrio separación izquierda
COCINA_mueble_bajo_V5.r		(todo)	(todo)	(todo)
	M0 / tirador izquierdo	10.0	60.0	90.0
	M0 / tirador derecho	10.0	60.0	90.0
	M0 / tirador empotrado	10.0	60.0	90.0
	M0 / tirador empotrado corto	10.0	60.0	90.0
	M0 / vidrio / tirador derecho	10.0	50.0	50.0
	M1 grupo de cajones / tirador empotrado - M2 cajón / tirador empotrado	10.0	60.0	90.0
	M1 grupo de cajones / tirador empotrado corto - M2 cajón / tirador empotrado corto	10.0	60.0	90.0
	M1 cajón / tirador empotrado corto - M2 cajón / tirador empotrado corto	10.0	60.0	90.0
	M1 cajón / tirador empotrado - M2 cajón / tirador empotrado	10.0	60.0	90.0
	M1 cajón - M2 cajón / tirador empotrado corto	10.0	60.0	90.0
	M0 / tirador derecho corto	10.0	60.0	90.0
	M0 / tirador izquierdo corto	10.0	60.0	90.0
	M1 grupo de cajones / tirador corto - M2 cajón / tirador corto	10.0	60.0	90.0

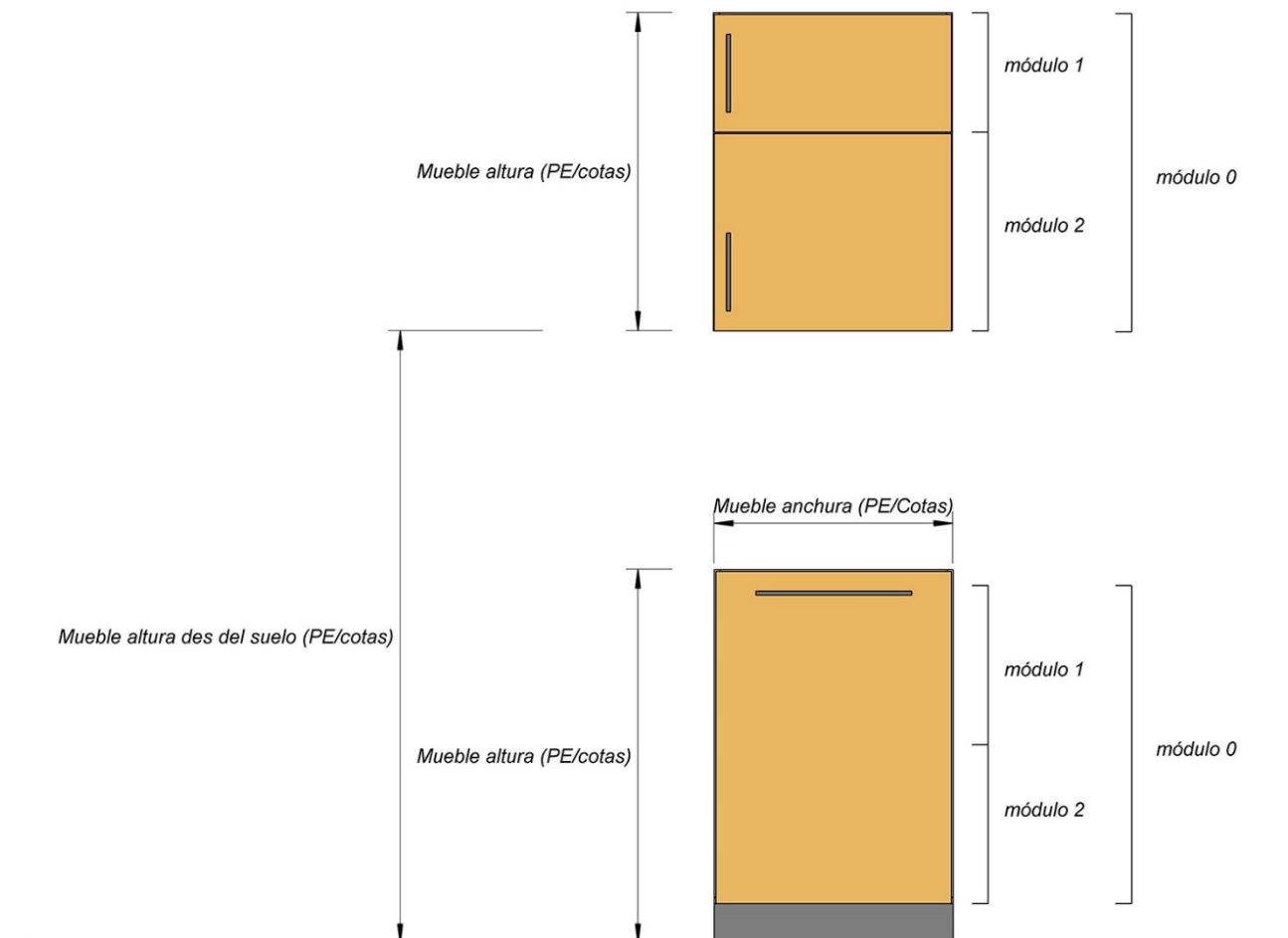
Seleccione uno o varios tipos en la sección derecha para cada familia en la lista de la

* La familia cocina mueble alto V5 funciona exactamente igual que la de mueble bajo.

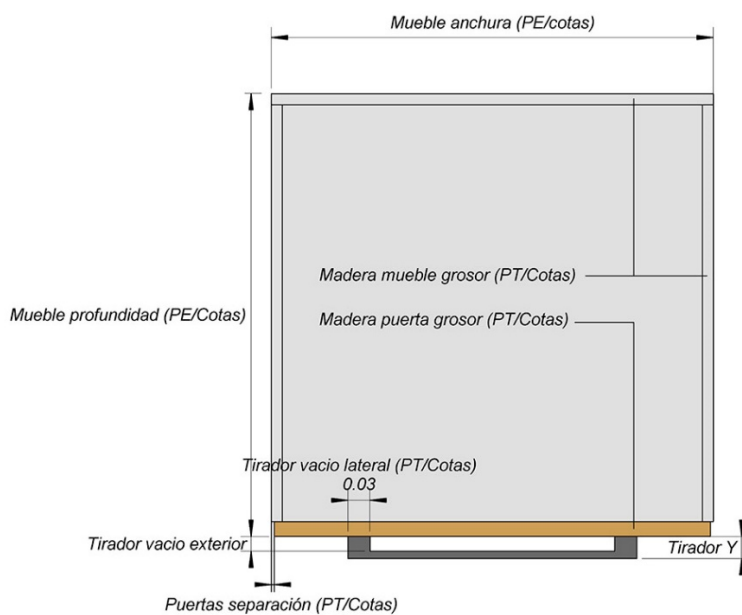
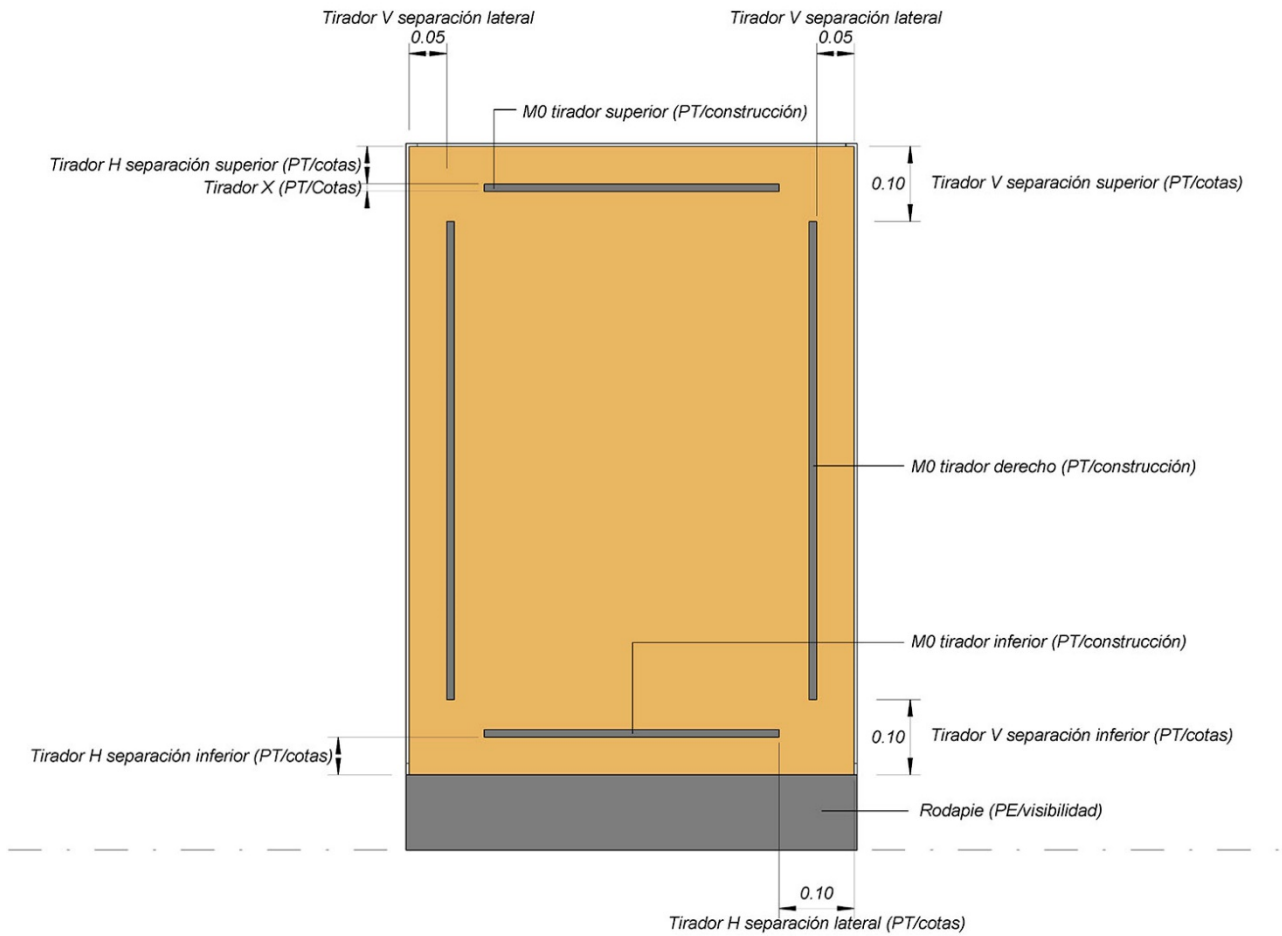
Configuración de parámetros de personalización

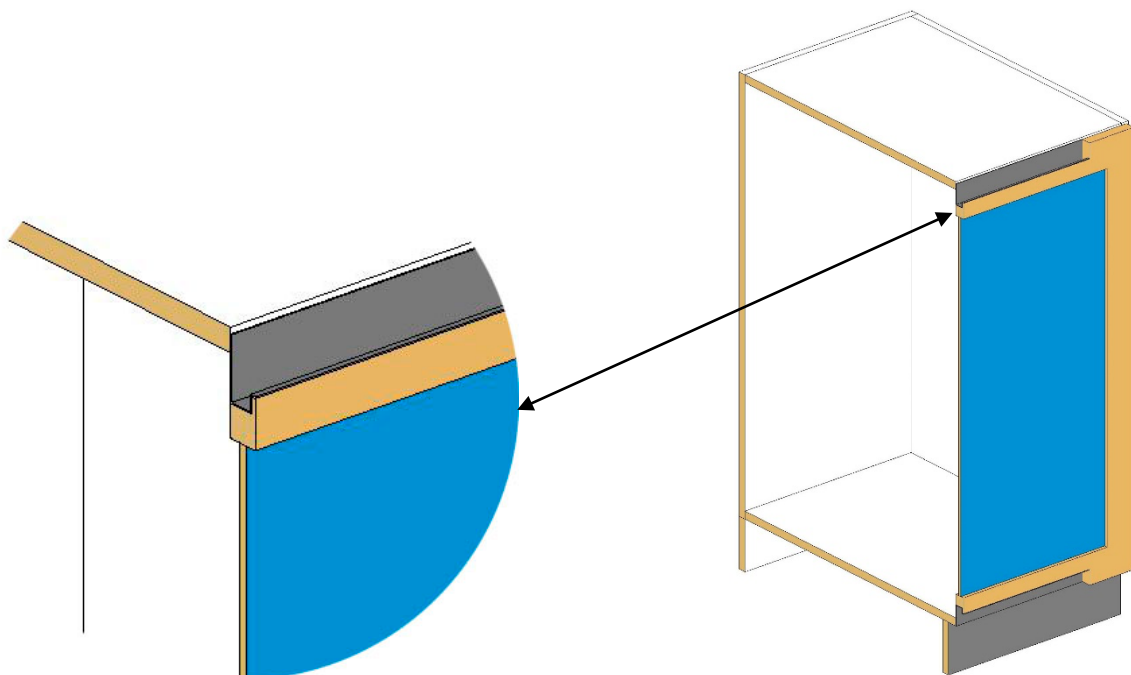
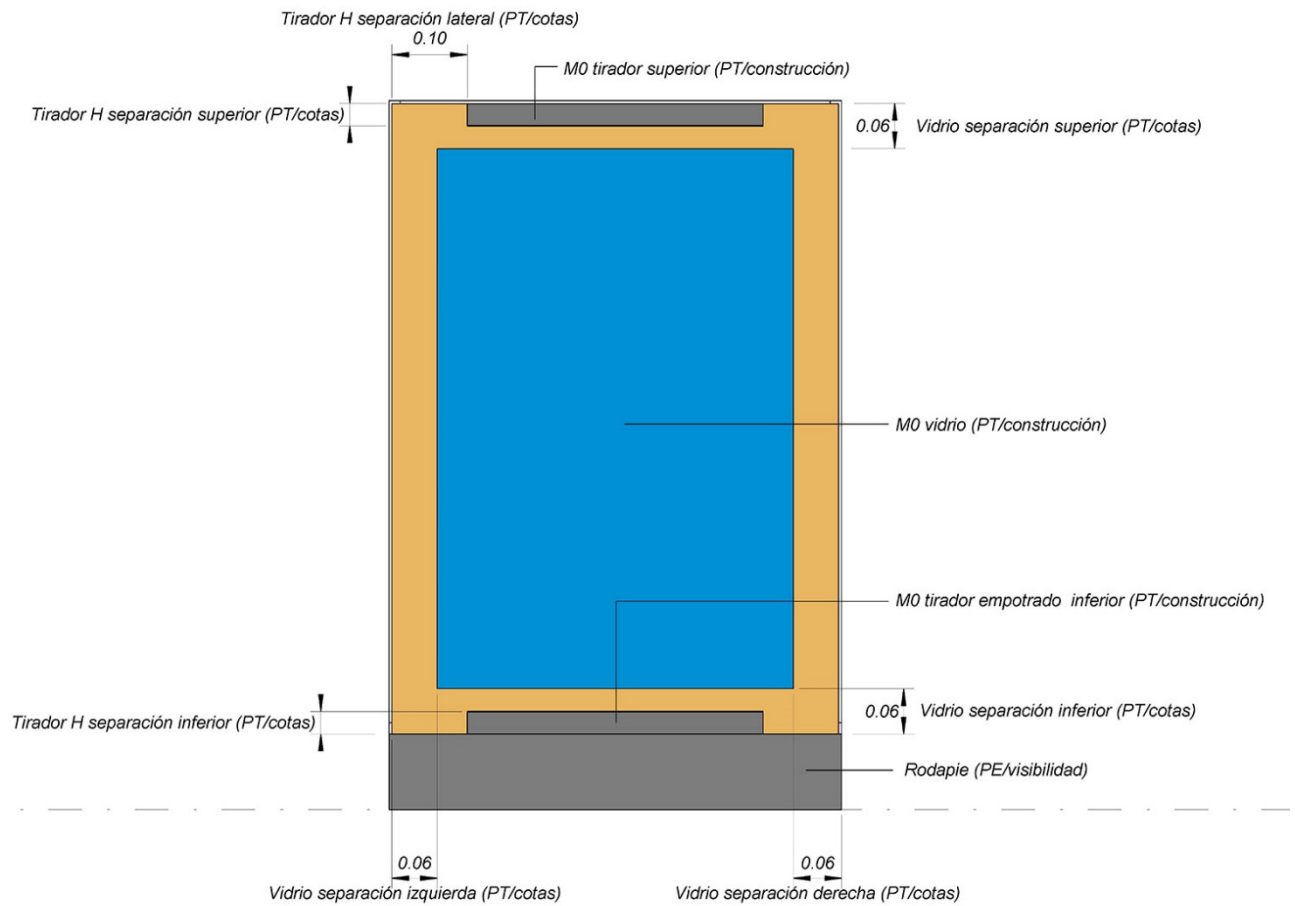
PT = Parámetros de Tipo
 PE = Parámetros de Ejemplar

Esquema general:



PT = Parámetros de Tipo
 PE = Parámetros de Ejemplar





PT = Parámetros de Tipo
 PE = Parámetros de Ejemplar

