

CNC bewerkingen

groef_standandaard
 Potscharnier
 RB_32_3mm
 Andere

Toelichting

20mm achter de rugwand (10,5mm diep)
 standaard 100mm van onder en 100mm van boven, overig
 verdeeld Rijboring hart op hart 32mm diameter 3mm

Indien er nog meer CNC bewerkingen op een stuk moeten, kan je dit verduidelijken door te mailen naar info@gielemzelfbouwkasten.be

Materiaal Vul hier het type plaat in dat moet verzaagd worden. Kort en duidelijk. dikte, kleur en type plaat op te geven.

voorbeelden W1000_st9_MEL_egg_18mm
 U899_st9_MEL_egg_8mm
 H3157_st12_HPL_egg_18mm
 H3303_st10_HPL_egg_39.6mm
 P114_touch_HPL_POLY_18mm
 MDF_18mm_3050x1310
 MPX_den_18mm

Voor andere materialen zie materialenlijst

Kantafwerking Duid aan welke zijden er moeten afgewerkt worden, zie Legenda boven de tabel. zie tekening midden bovenaan ter verduidelijking

voorbeelden L1= W980 ABS 1mm
 L2= WE28 CST
 B1= Lakband
 B2= Eik massief 1mm

Bewerkingen Selecteer welke bewerking er op het betreffende stuk moet komen. Er staan standaardbewerkingen in een keuzelijst.

groef_standandaard een groef voor de rug in te laten vallen. 8mm dik, begint op 20mm van de achterkant. Doorlopend.

Potscharnier Potscharnieren boren volgens BLUM INSERTA. (8mm zijgaten, met kliksysteem) boven en onder op 80mm, 3de scharnier in het midden. Bij meerdere scharnieren parametrisch verdeeld.

ladegeleider ladegeleider volgens systeem van BLUM. Wordt berekend op basis van de diepte van de lade.

RB_64 Standaard rijboring (64mm systeem) Wordt vanuit het midden berekend en worden zo naar de boven en onderkant

RB_32 geboord. rijboring (32mm systeem) Wordt vanuit het midden berekend en worden zo naar de boven en onderkant geboord.

Andere *Uitfrezingen, figuren, schuine zijdes, speciale boringen, opronden,*
Deze worden best voorzien van een DUIDELIJKE tekening.