



## Extra toelichting zaaglijst



### CNC bewerkingen

groef\_standandaard  
Potscharnier  
RB\_64  
Andere

### Toelichting

20mm achter de rugwand (10,5mm diep)  
standaard 80mm van onder en 80mm van boven, midden verdeeld  
Rijboring hart op hart 64mm

Indien er nog meer CNC bewerkingen op een stuk moeten, kan je dit verduidelijken op het blad "opmerkingen\_\_schetsen klant" of komen bespreken in de toonzaal

### Materiaal

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

voorbeelden

- MDF waterwerend 18mm
- mel U287 mojave 18mm
- mel U287 mojave 8mm
- multiplex berk 9mm
- HPL 025CST / sppl 16,5mm / 025CST
- HPL H863 / mdf 16mm / backing wit
- 410 sei / sppl 28mm / 410 sei
- betonplex anti slip 18mm
- Fineer eik op MDF 19mm

### Kantafwerking

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

voorbeelden

A=	ABS 1mm 025 CST
B=	ABS 1mm WE28 CST
C=	Schilderband
D=	Fineer 0,5mm

### 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 geboord.

*RB\_32* 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 vergezeld van een DUIDELIJKE tekening.**