

Technische informatie

**ALGEMEEN**

BBK past de onderstaande standaard lettertypes (fonts) toe voor het beschriften van onderdelen.

ONDERDEEL	FONT	HOOGTE
<b>PANELEN</b>		
• Nrs. bij	DIN-	18 MM
• Nrs. bij bedrukkers	DIN-	9 MM
• Speciale	VAGL	In overleg
<b>NAAMPLAATJES NUMMERPLAATJES</b>		
• Op	DIN-	8 mm
• Op bij bedrukkers briefplaten/kleppen	DIN-	9 mm
• Briefplaten/ -kleppen	DIN-	13 mm

\* Letterhoogte (stokmaat) wordt in het hart van de lijnen gemeten, daardoor is de zichtbare hoogte één lijnbreedte groter.

De lijnbreedte is afhankelijk van de letterhoogte:

FONT	HOOGTE	LIJNDIKTE
DIN-	t/m 15 mm van 15 t/m boven 30 mm	0.75 ± 0.10 mm 1.25 ± 0.15 mm 2.25 ± 0.20 mm
VAG-	Elke	± 12% van de letterhoogte

**DIN FONTS**

De DIN-fonts zijn enkellijnig en daarom zeer geschikt om op graveermachines geproduceerd te worden. Zij leveren een fraai en gemakkelijk leesbaar resultaat. Een kenmerk van de DIN-fonts is het duidelijke onderscheid tussen de letters L,l en het cijfer 1, resp. de letters O,o en het cijfer 0, etc.

Letterhoogten van ±3 tot ± 70 mm zijn goed leesbaar.



**VAGLT FONT**

Dit is een lichte uitvoering van de Volkswagen-Audi huisstijl: U treft het o.m. aan op gevels van VWgarages. Ook dit lettertype is zeer goed leesbaar en laat zich door zijn afgeronde lijnen goed combineren met het DIN-font. Het VAG-font is een gevulde letter en is erg tijdrovend qua productie.

Letterhoogten van ±30 tot ±110 mm zijn zinvol, te produceren en goed leesbaar.



**LETTERBREEDTE**

Afhankelijk van de beschikbare ruimte kunnen de in de breedte worden uitgerekte of samengedrukt.

**INKLEURING**

De door BBK toegepaste speciale graveerkunststoffen voor naam- en nummerplaatjes hebben een drielaagsstructuur, waardoor gegraveerde tekens een accentkleur krijgen. Metalen plaatjes worden ingelegd met zwarte lak. Trespa front en -bepanelen worden ingelegd met witte lak wanneer de donkere kernlaag niet voldoende afsteekt tegen de toplaag.

**AFWIJKENDE FONTS**

Slechts bepaalde lettertypes laten zich graveren: ze moeten bij voorkeur enkellijnig zijn of anders tenminste geen scherpe punten (zoals onderaan de 'V') vertonen. De meeste drukfonts (TrueTypes bijvoorbeeld) geven wegens de laatste voorwaarde absoluut onacceptabele resultaten (De 'V' zal boven de basislijn zweven).

Het toepassen van afwijkende fonts is op zeer beperkte schaal mogelijk onder de voorwaarde dat het gewenste font beschikbaar is voor de bij BBK in gebruik zijnde installaties. Aan het produceerbaar maken van een nog niet beschikbaar font zijn kosten verbonden.