

MDF plaat voor afwerking van Geberit inbouwspiegelreservoirs.

**ARTIKELNUMMER**

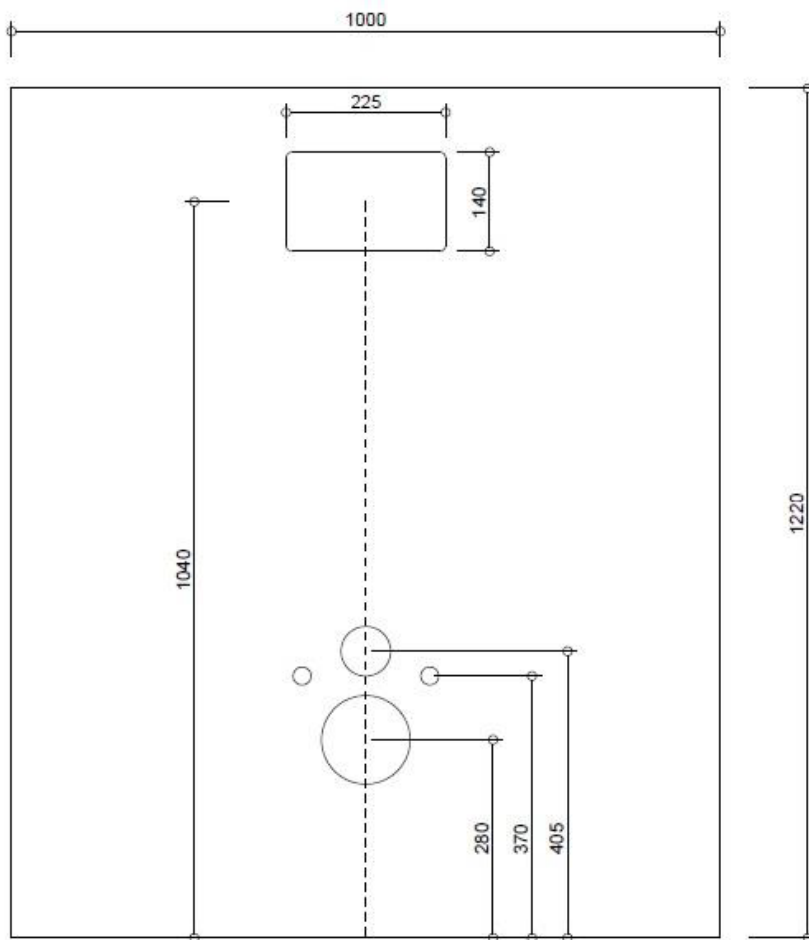
- 712104

**VERPAKKING**

- 75 stuks / pallet

**TECHNISCHE  
DETAILS**

- Afmetingen 1000 x 1220 x 18mm
- Snijplan



Disclaimer : Bovenstaande informatie wordt te goeder trouw verstrekt. De gebruiker moet ervoor zorgen dat het product overeenkomt met het beoogde gebruik. De inhoud van dit blad is betrouwbaar, maar de nauwkeurigheid ervan kan niet worden gegarandeerd. Luc De Vos nv/sa kan niet aansprakelijk worden gesteld in geval van een productstoring.

- **Artikelnummer**

- 712104 – WC-plaat MDF
- 712203 – MDF-dekplaat

- **Productklasse**

Type MDF.HLS volgens EN 622-5

- **Scope**

Vochtwerende MDF-plaat van hoge kwaliteit voor gebruik in een vochtige omgeving, ook geschikt voor bouwdoeleinden met ogenblikkelijke of kortstondige belasting.

- **Beschrijving**

MDF-plaat met hoge dichtheid met een hard, fijn en glad geschuurd oppervlak. De plaat is onderhevig aan minimale uitzetting en zwelling in een zeer vochtige omgeving.

De MDF-plaat heeft een lage formaldehyde-emissie (klasse E1). Bovendien voldoet deze grondstof aan de eisen voorgeschreven door de California Air Resource Board (CARB - fase 2). Volgens ASTM E 1333-96 is de formaldehyde-emissie minder dan 0,11 ppm, wat overeenkomt met CARB, fase 2 zoals voorgeschreven door de ACTM.

Dit product is in principe groen gekleurd in de massa. De kleurstof wordt alleen gebruikt om het product te herkennen. De intensiteit van de groene kleur kan variëren afhankelijk van de verschillende productiebatches en diktes.

- **Gebruik**

Dit product is geschikt voor interieurinrichting, industriële verwerking en meubelproductie. De plaat kan geschilderd worden of afgewerkt met papier, folie, melamine, fineer of HPL. Het kan ook gebruikt worden voor dragende toepassingen in een vochtige omgeving.

De plaat kan gebruikt worden in serviceklasse 2 (beperkingen in temperatuur en omringende luchtvochtigheid) alsook in biologische risicoklassen 1 en 2 van EN 335-3. Gedurende en vooral na het installeren moeten de platen waar mogelijk optimaal beschermd worden tegen elk direct contact met water. Ze moeten horizontaal gestapeld worden, op een pallet of met een voldoende aantal dwarselementen. De platen mogen niet verticaal gestapeld worden, tenzij men contact met de grond kan vermijden. De plaat zal uitzetten of krimpen bij veranderende vochtigheidsgraad, weliswaar in kleinere mate, wat betekent dat men altijd uitzetruimte moet voorzien.

Gebruik geschikt gereedschap om te zagen, te frezen en te boren. De plaat kan gebruikt worden voor constructiemuren met een beperking in de klasse van belastingsduur. In serviceklasse 2 moet men corrosiebestendig beslag gebruiken, bv. gegalvaniseerd staal. Nagels of schroeven mag men slechts aanbrengen tot op een afstand van ten minste 8 mm van de zijkant van de plaat.

Eigenschap	Test methode	Eenheid	Waarde
<b>Uitzetting in dikte 24u</b>	EN 317	%	8
<b>Treksterkte</b>	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,75
<b>Buigsterkte</b>	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	30
<b>Elasticiteitsmodus</b>	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2700
<b>Optie 1</b>			
Diktezwelling na cyclisch testen	EN 317 & 321	%	15
Treksterkte na cyclisch testen	EN 319 & 321	N/mm <sup>2</sup>	0,20
<b>Optie 2</b>			
Treksterkte na kooktest	EN 319 EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,12

**CARB II  
COMPLIANT**



Disclaimer : Bovenstaande informatie wordt te goeder trouw verstrekt. De gebruiker moet ervoor zorgen dat het product overeenkomt met het beoogde gebruik. De inhoud van dit blad is betrouwbaar, maar de nauwkeurigheid ervan kan niet worden gegarandeerd. Luc De Vos nv/sa kan niet aansprakelijk worden gesteld in geval van een productstoring.