



Verantwoordelijke uitgever: Guy Van Steentegem, c/o Febelhout vzw, Hof-ter-Vleestdreef 5, bus 1, 1070 Brussel.

Deze folder werd gerealiseerd in samenwerking met:



Voor meer informatie:
 Febelhout vzw
 Hof-ter-Vleestdreef 5/1
 1070 Brussel
 Tel.: +32 2 556 25 55
 Fax: +32 2 556 25 70
 Web: www.febelhout.be



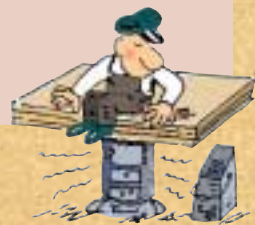
Voor niet-structureel gebruik in droge omstandigheden komen bv., naast P1, ook alle andere types spaanplaten in aanmerking.

Daarnaast zijn er momenteel vier verschillende types OSB ter beschikking en vier types MDF voor bouwtoepassingen:

- OSB/1 voor niet-structureel gebruik in droge omstandigheden
- OSB/2 voor structureel gebruik in droge omstandigheden
- OSB/3 voor structureel gebruik in vochtige omstandigheden
- OSB/4 voor gebruik in zware structurele toepassingen in vochtige omstandigheden.

Alle gegevens voor OSB zijn terug te vinden in EN 300 "Oriented Strand Board – definities, classificatie en specificaties".

- MDF voor niet-structureel gebruik in droge omstandigheden
- MDF.H voor niet-structureel gebruik in vochtige omstandigheden
- MDF.LA voor structureel gebruik in droge omstandigheden
- MDF.HLS voor structurele toepassingen in vochtige omstandigheden.

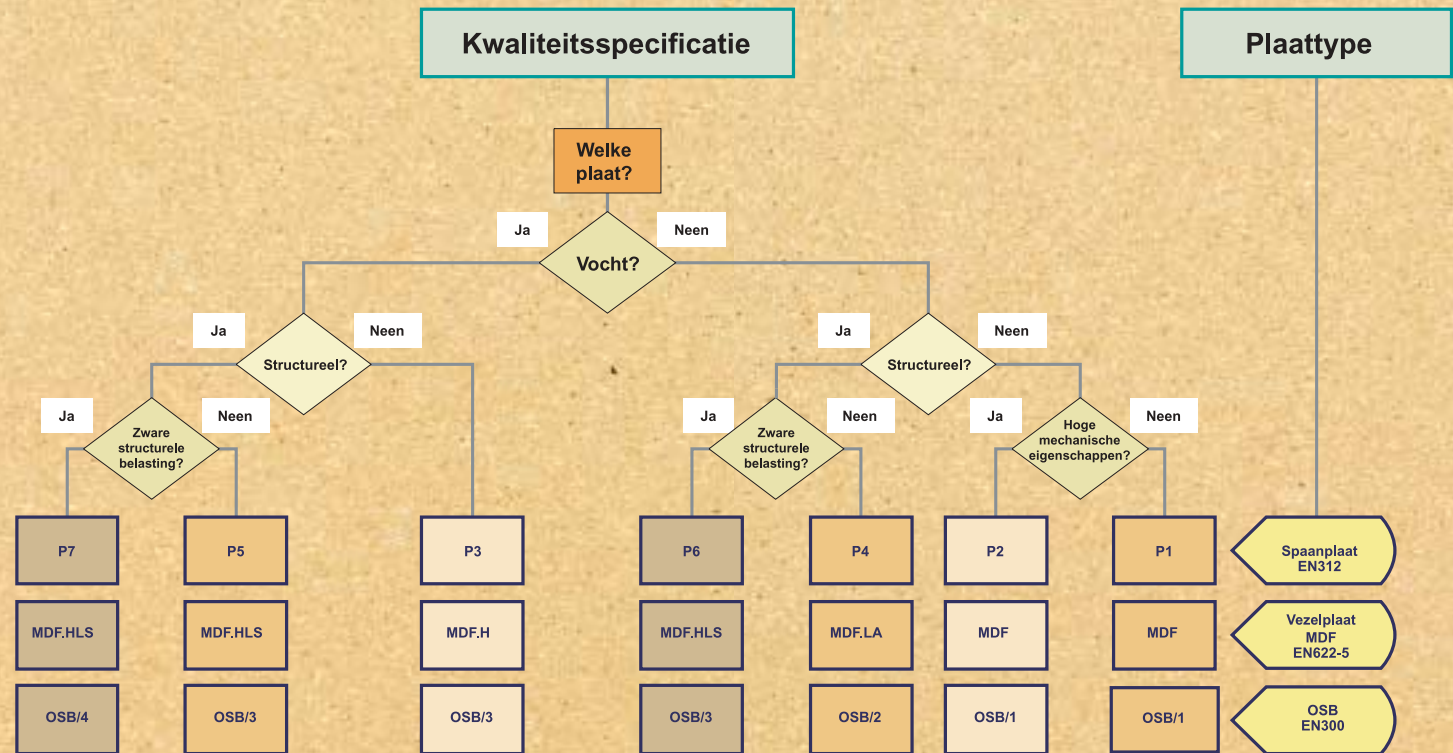


De gegevens voor MDF bouwplaten kan men terugvinden in EN 622-5 "Vezelplaten – Deel 5 vezelplaten gefabriceerd volgens een droog procédé – MDF (Medium Density Fibreboard) – specificaties". Binnenkort komen er nog vier nieuwe types MDF voor de bouw op de markt, te weten:

- MDF.RWH voor niet-structurele componenten in daken en wanden
- UL-MDF, ultra lichte MDF voor niet-structureel gebruik in droge omstandigheden
- L-MDF, lichte MDF voor niet-structureel gebruik in droge omstandigheden
- L-MDF.H, lichte MDF voor niet-structureel gebruik in vochtige omstandigheden.

Ook hiervoor vindt u alle gegevens in EN 622-5. Tenslotte werkten wij een beslissingsboom uit om u te helpen bij het adviseren van het juiste plaattype.

Moeilijk?
 Alle verandering is uiteraard moeilijk, maar het nieuwe systeem zal op termijn veel eenvoudiger uitvallen, zowel voor de producenten, als voor handelaars en gebruikers. En vergeet het niet: hout is een milieu- en energie vriendelijke grondstof, is hernieuwbaar en houdt CO₂ vast. Voor de productie van houten platen wordt ook rest-hout of recyclagehout gebruikt.



Alle technische eigenschappen van spaanplaat, MDF en OSB zijn nu gestandaardiseerd en worden sterk gecontroleerd, zowel binnen de bedrijven als ook



door EU-erkende instellingen, in het bijzonder voor de structurele toepassingen. Bovendien zijn houten platen zeer economisch in gebruik!



Het **€-merk** als garantie voor houten plaatmateriaal

