


Dérivés du bois selon SN EN 13986

État 2006 - Désignations - Usage - Normes-produits

 DBS		Nouvelles désignations									Anciennes désignations						
		Panneaux de particules selon SN EN 312	Panneaux OSB selon SN EN 300	Contreplaqué selon SN EN 636	Bois panneaux selon SN EN 13353	Structures en bois (Lamibois) selon SN EN 14374	Panneaux de particules liées au ciment selon SN EN 634-1/-2	Panneaux de fibres, durs selon SN EN 622-2	Panneaux de fibres, mi- durs selon SN EN 622-3	Panneaux de fibres, isolants selon SN EN 622-4	Panneaux de fibres, MDF selon SN EN 622-5	Panneaux de particules, pressés à plat selon DIN 68761	Panneaux de particules, pressés à plat selon DIN 68761-4	Panneaux de particules, pressés à plat selon DIN 68763	Panneaux de fibres durs et mi-durs selon DIN 68754-1	Contreplaqué selon DIN 68705-2	Contreplaqué selon DIN 68705-3
Usage		2003	1997	2003	2003	2004	1995	2004	2004	1997	1997	1973	1982	1990	1976	1981	1981
non structurel	usage général en milieu sec	P 1	OSB/1	EN 636-1				HB	MBL und MBH	SB	MDF	FPY	FPO			IF	
	aménagements intérieurs (meubles) en milieu sec	P 2	OSB/1									FPY	FPO				
	usage non structurel en milieu humide	P 3		EN 636-2				HB.H	MBL.H und MBH.H	SB.H	MDF.H					AW	
	usage général en milieu extérieur			EN 636-3				HB.E	MBL.E und MBH.E	SB.E							
structurel	usage structurel en milieu sec	P 4	OSB/2	EN 636-1	SWP/1	LVL	EN 634	HB.LA	MBH.LA1	SB.LS	MDF.LA			V 20	HFH 20 und HFM 20	IF 20	BFU 20
	usage structurel en milieu humide	P 5	OSB/3	EN 636-2	SWP/2	LVL	EN 634	HB.HLA1	MBH.HLS1	SB.HLS	MDF.HLS			V 100		AW 100	BFU 100
	panneau convenant à un usage sous contrainte structurelle élevée en milieu sec	P 6							MBH.LA2								
	panneau convenant à un usage sous contrainte structurelle élevée en milieu humide	P 7	OSB/4					HB.HLA2	MBH.HLS2								
	usage structurel en milieu extérieur			EN 636-3	SWP/3	LVL	EN 634							V 100 G		AW 100 G	BFU 100 G