

Classe de réaction au feu des produits EGGER

selon EUROCLASSE EN 13501-1

Désignation	Type de produit	Épaisseurs	EUROCLASSE EN 13501-1	Equivalence M
EUROSPAN Flammex E1 P2 CE	Panneau de particules selon EN 312-2	12 à 38 mm	B-s1, d0 ¹	M1
EGGER MDF Flammex	Panneau de fibres selon EN 622-5	10 à 25 mm	B-s1, d0 ¹	M1
EURODEKOR Flammex E1 P2 CE	Panneau de particules / MDF revêtu d'un papier imprégné de résine mélamine selon EN 14322	12 à 38 mm	B-s1, d0 ¹	M1
EURODEKOR MDF E1 Flammex	Panneau de MDF revêtu d'un papier imprégné de résine mélamine selon EN 14322	10 à 25 mm	B-s1, d0 ¹	M1
Stratifié EGGER Flammex	Stratifié type F (ignifugé) selon EN 438:2005	0,60 et 0,80 mm	-	M1
Stratifié compact Flammex	Stratifié compact CGF selon EN 438-4:2005	5 à 13 mm	B-s2, d0 ¹	M1
EUROSPAN E1 P2 CE	Panneau de particules selon EN 312-2	≥ 8 mm (densité ≥ 600 kg/m ³)	D-s2, d0 ¹	M3
EUROSPAN E1 P2 CE		≥ 9 mm (densité ≥ 600 kg/m ³)	D-s2, d0 ²	M3
EUROSPAN E1 P3 CE	Panneau de particules selon EN 312-3	≥ 9 mm (densité ≥ 600 kg/m ³)	D-s2, d0 ²	M3
EUROSPAN E1 P4 CE	Panneau de particules selon EN 312-4	≥ 9 mm (densité ≥ 600 kg/m ³)	D-s2, d0 ²	M3
EUROSPAN E1 P5 CE	Panneau de particules selon EN 312-5	≥ 9 mm (densité ≥ 600 kg/m ³)	D-s2, d0 ²	M3
EGGER MDF E1	Panneau de fibres selon EN 622-5	≥ 9 mm (densité ≥ 600 kg/m ³)	D-s2, d0 ²	M3
EURODEKOR E1 EURODEKOR MDF E1	Panneau de particules / MDF revêtu d'un papier imprégné de résine mélamine selon EN 14322	≥ 9 mm (densité ≥ 600 kg/m ³)	D-s2, d0 ¹	M3
Stratifié MED	Stratifié selon EN 438:2005	0,60 et 0,80 mm	-	M2
Stratifié compact	Stratifié compact CGS selon EN 438-4:2005	3 à 13 mm	D-s2, d0 ³	M3
Panneau replaqué Stratifié	Panneau de particules P2 revêtu de stratifié sur les deux faces	19 mm	-	M2
EUROLIGHT	Panneau alvéolaire	38 à 100 mm avec parements 8mm	D-s1, d0 ¹	M3

¹ Classement selon la norme Européenne EN 13501-1

² Classement CWFT. Selon EN 13986, tableau 8, tous les panneaux de densité supérieure à 600 kg et d'épaisseur 9 mm ou + sont classés D-s2,d0

³ Classement CWFT. Selon EN 438-7 :2005, tableau 1, tous les stratifiés compacts de densité supérieure à 1350 kg et d'épaisseur 6 mm ou + sont classés D-s2,d0