

Fiche de données produit Star Favorit et Star Favorit Superfront

FunderMax produit et fournit des panneaux de particule surface Mèlaminée (PPSM) et des panneaux MDF surface mèlaminée Star Favorit et Star Favorit Superfront suivant les exigences de la norme EN 14322:2017.

Une déviation à la norme EN 14322:2017 sur les tolérances d'épaisseur est décrite dans le tableau suivant pour les produits mentionnés:

Surface	Panneau support	Plage d'épaisseur [mm]	Star Favorit	Star Favorit Superfront
Toutes sauf: SG, HG, metal, PM	particule P2, P3, P5, B1, MDF	8 à 20 > 20	-	± 0,5 + 0,5 / - 1,0
SG	particule P2	≤ 20 > 20	± 0,5 + 0,5 / - 1,0	+ 0,5 / - 1,0
	MDF	15 à 20	+ 0,3 / - 0,8	+ 0,3 / - 0,8
HG, metal	particule P2	≤ 20 > 20	± 0,5 + 0,5 / - 1,0	+ 0,5 / - 1,0
PM	particule P2	8 à 20 > 20 à 38	+ 0 / - 0,6 + 0 / - 0,7	
	particule P3	18	+ 0 / - 0,6	-

Classement Feu d'après EN 13501-1:

Panneau Support	Type d'utilisation	Plage d'épaisseur [mm]	Star Favorit	Star Favorit Superfront
particule P2, P3, P5 MDF	lame d'air ventilée de 22mm maxi derrière le support	≥ 9	D-s2, d0	D-s2, d0
particule P2, P3, P5 MDF	avec lame d'air ventilée derrière le support	≥ 18	D-s2, d0	D-s2, d0
particule B1	sans lame d'air ventilée derrière le support	12 à 38	B-s1, d0	B-s1, d0