

Produktdatenblatt Star Favorit und Star Favorit Superfront

FunderMax produziert und liefert melaminharzbeschichtete Spanplatten und melaminharzbeschichtete MDF Platten Star Favorit und Star Favorit Superfront gemäß den Anforderungen der EN 14322:2017.

Abweichungen von der EN 14322:2017 betreffend Dickentoleranz gelten für nachstehend gelistete Produkte:

Trägerplatte	Oberfläche	Dickenbereich [mm]	Star Favorit	Star Favorit Superfront
Spanplatte P2, P3, P5	Alle außer SG, HG, PM, Echtmetall	≥ 8	-	± 0,5
Spanplatte P2, P3, P5	SG, HG, Echtmetall	≤ 20 > 20	- + 0,5 / - 1,0	+ 0,5 / - 1,0
Spanplatte P2	PM	8 bis ≤ 20 > 20 bis 38	+ 0 / - 0,6 + 0 / - 0,7	- -
Spanplatte P3	PM	18	+ 0 / - 0,6	-
Spanplatte B1	Alle außer SG, HG, Echtmetall	15 bis 20	-	+ 0,3 / - 1,0
Spanplatte B1	SG, HG, Echtmetall	12 bis 28	+ 0,3 / - 1,0	+ 0,3 / - 1,0
MDF	SG oben	15 bis 20	+ 0,3 / - 0,8	+ 0,3 / - 0,8

Brandverhalten gemäß EN 13501-1:

Trägerplatte	Endanwendung	Dickenbereich [mm]	Star Favorit	Star Favorit Superfront
Spanplatte P2, P3, P5 MDF	Maximal 22mm offener Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	≥ 9	D-s2, d0	D-s2, d0
Spanplatte P2, P3, P5 MDF	Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	≥ 18	D-s2, d0	D-s2, d0
Spanplatte B1	Kein Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	12 bis 38	B-s1, d0	B-s1, d0