

-Holzwerke GmbH · Hochwaldstr. 44 · D-54497 Morbach

Prescriptions techniques elka-esb Plus P5 Bord droit

Panneaux de particules elka-esb Plus P5 gem. DIN EN 312:2010 Bord droit

Panneaux pressés plats monocouche à liant résine, constitué de sciures d'épicéa non orientées et laissées brutes, sans bois de récupération, fabriqués en conformité avec les normes DIN EN 13986 et DIN EN 312.

Le recours à un liant à faible de taux de formaldéhyde permet d'atteindre un niveau d'émission plus performant que la classe E1 et inférieur à 0,1 ppm. La certification Ange Bleu place le niveau d'émission de forméaldéhyde en-dessous de 0,03 ppm, tout en respectant les valeurs d'émissions de COV.



Produit/Fabricant:

esb (elka strong board) Plus, entreprise elka-Holzwerke GmbH

Substances nuisibles : taux de PCP et de Lindan en-dessous du seuil de mesurabilité

Format A:

2.595 x 1.250 mm

Format B:

5.200 (2.060) x 1.960 mm

Format C:

5.200 x 2.060 mm

Epaisseurs possibles:

Format A:

12/15/18/22/25 mm; épaisseur choisie : ____ mm

Format B:

9 mm; épaisseur choisie : ____ mm

Format C:

12/15/18/22/25 mm; épaisseur choisie : ____ mm

Certification environnementale : Ange Bleu (Blauer Engel) plus 70 % certifié PEFC

Emploi:

fonctions porteuses pour usage en locaux humides, classes

d'emploi 1 et 2 (selon EN 1995-1-1).

Les valeurs caractéristiques utiles pour le calcul sont précisées dans la norme DIN EN 12369-1:2001 ou dans des déclarations de performances plus actuelles.

Par ex. elka esb Plus P5 EN 312 de la société elka-Holzwerke ou équivalent

Unité: m²

Etabli le: 17.02.2017





