



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato con doppia scocca costituita da due pannelli in multistrato di betulla spessore mm 15 ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Completo di maniglie e poggiapiedi in tubo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°C. La struttura è fissata su molla in acciaio verniciata a forno, omologata e completa di dispositivo antischiacciamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

 cm 46x66x76h
INGOMBRO MAX

 cm 42
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 anni 2-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 300x300
SPAZIO MINIMO

 m² 9,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

