



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 poggiatesta 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 antisciacchiamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

Disponibile nelle versioni:

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " *FISHER*" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

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

