



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 4 montanti in legno lamellare di sez. mm 70 x 70 e trave a sez. rettangolare da mm 110 x 60. N° 1 sedile piano o gabbia in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. N°2 supporti in acciaio inox tra i montanti e la trave. 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 205x150x210h
INGOMBRO MAX

121
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

3-8
ETÀ D'USO

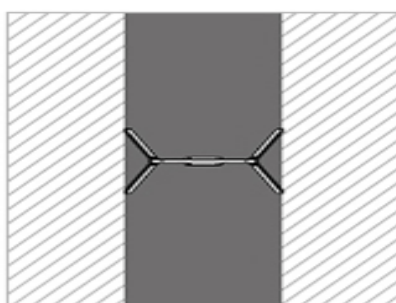
1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

1
NUMERO UTILIZZATORI

cm 750x510
SPAZIO MINIMO

m² 14,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

