



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV -SÜD. Realizzato in alluminio di lega EN AW 6060 e acciaio elettrozincato. Trave oscillante in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 70x70, munita di n° 2 sedute in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci spess. mm 15. Pannellature sagomate in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci spess. mm 8 a supporto delle maniglie di presa, a norma, in nylon colorato. Il meccanismo di oscillazione a fulcro e cuscinetti in teflon, è costituito da un telaio centrale in acciaio zincato e verniciato della sez. Ø mm 60. N° 2 dispositivi ammortizzanti in gomma telata posizionati all'estremità della trave. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi per l'ancoraggio al suolo.

 cm 250x40x78h
INGOMBRO MAX

 cm 75
ALTEZZA CADUTA


 **CERTIFICATO EN 1176**

 anni 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 450x250
SPAZIO MINIMO

 m² 12,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

