



Trave oscillante a due posti.

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.



260x40x78 h
INGOMBRO MAX



54
ALTEZZA CADUTA



3-8
ETÀ D'USO



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



2
NUMERO UTILIZZATORI



450x250
SPAZIO MINIMO



11,25
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

