



Trave oscillante a due posti.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato interamente in acciaio elettrozincato e verniciato. Trave oscillante in tubo tondo Ø 60 mm completo di n°2 maniglie poggiamani in tubo tondo Ø 35 mm, n°2 sedute in polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli spess. mm 15 e n°2 dispositivi ammortizzanti in gomma telata posizionati all'estremità della trave. 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. 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 247x63x80h  
**INGOMBRO MAX**



cm 90  
**ALTEZZA CADUTA**



anni 3-8  
**ETÀ D'USO**



h 1  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



2  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 450x300  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 13,50  
**AREA IMPATTO**



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

