



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



m² 13,50
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

