



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura costituita da trave superiore in tubo tondo di acciaio Ø89 mm e attacchi laterali in lamiera 30/10 per il collegamento a n° 4 montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 90x90; all'estremità della trave sono applicati n° 2 pannelli decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Il sistema di oscillazione è garantito da robusti snodi in acciaio inox competenti di cuscinetti a rullini premium. Sono previsti n°2 sedili piani o a gabbia in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. In alternativa possono essere montati due sedili in polietilene adatti anche a disabili. 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 in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.



cm 185x335x240h
INGOMBRO MAX



cm 140
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



anni 3-12
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



2
NUMERO UTILIZZATORI

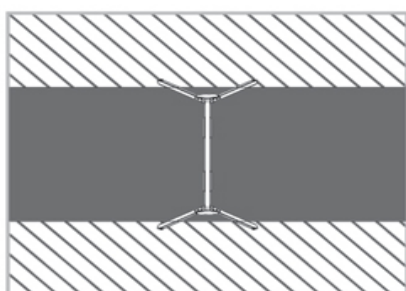


cm 750x565
SPAZIO MINIMO



m² 23,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

