



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura costituita da trave superiore in tubolare di acciaio zincato a sez. rettangolare mm 80x40 e attacchi laterali in lamiera 30/10 per il collegamento a n° 4 montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 70x70; 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 completi di cuscinetti a rullini premium. È previsto un sedile piano 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 può essere montato un sedile in polietilene adatto 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 175x195x210h
INGOMBRO MAX



cm 122
ALTEZZA CADUTA



GIOCO INCLUSIVO



anni 2-8
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



CERTIFICATO EN 1176



1
NUMERO UTILIZZATORI

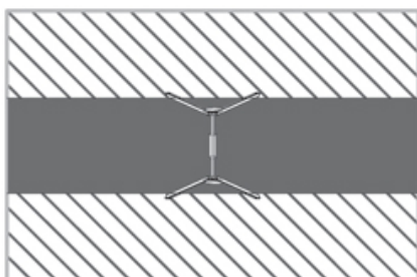


cm 750x495
SPAZIO MINIMO



m² 14,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione sedute / Swing seat options

