



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato interamente con pali in legno di pino nordico lamellare. Trave oscillante a sezione ovale cm 10 x 16, munita di quattro sedute con maniglioni in tubo tondo di acciaio zincato e verniciatura a forno a 180°C. Cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo con sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon assemblato a due pali verticali della stessa natura della trave. 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.

 cm 400x42x85h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 98  
**ALTEZZA CADUTA**

 **CERTIFICATO EN 1176**

 anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 650x275  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 18,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

