

Scheda Tecnica Struttura POLI-P

Elemento portante del pavimento sopraelevato, la struttura Floorlab per esterni, è realizzata in polipropilene ad alte prestazioni.

La testa presenta delle alette distanziatrici atte a creare le fughe tra i pannelli per il deflusso dell'acqua nel sottopavimento ed è dotata di sistema di regolazione micrometrica della altezza oltre che di guarnizione antiscricchiolio.

La struttura permette di realizzare sopraelevazioni da un minimo di 1 cm a un massimo di 110 cm. In base alle esigenze la struttura può essere tecnicamente adattata e sviluppata su misura.

DESCRIZIONE TECNICA:

Appoggio: struttura costituita da Base in appoggio alla soletta e Testa in appoggio al pannello.

Base: rotonda con piattello di diametro 210 mm, opportunamente sagomata per l'accoppiamento con testa filettata e dotata di preincisioni per taglio nelle file perimetrali.

Testa: in appoggio al pannello con piattello di forma rotonda di diametro 130 mm e dotata di alette di spessore 4 mm e altezza 10 mm atte alla realizzazione delle fughe di deflusso dell'acqua preincise per la rimozione nelle file perimetrali. Corpo filettato con sistema di regolazione dall'alto.

Traverse: non previste.

Sistema di regolazione: integrato nella testa e raggiungibile dall'alto per regolazione dell'altezza senza rimozione dei pannelli, usando l'apposita chiave di regolazione.

Portata: 2000kg.

