

Scheda Tecnica Struttura POLI-P

Elemento portante del pavimento sopraelevato, le strutture Floorlab per esterni, sono realizzate 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.

Le strutture da esterno Floorlab consentono di realizzare sopraelevazioni da un minimo di 1 cm a un massimo massimo di 50 cm.

DESCRIZIONE TECNICA:

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

Base: rotonda con piattello di diametro 205 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 110 mm e dotata di alette di spessore 4 mm e altezza 15 mm atte alla realizzazione della fuga di deflusso dell'acqua preincise per la rimozione nelle file perimetrali. Corpo filettato con sistema di regolazione dall'alto. Dotata di guarnizione in gomma antiscivolo e antiscricchiolio.

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: 400kg.

Alette distanziatrici

Testa

Vite regolabile

Sistema di regolazione dell'inclinazione

Base

