

NABÍDKA 6: spojovací žlábký BAHAMA® „TVR“ - textilní žlábký z materiálu membrány k vytvoření společně zakryté plochy.

Nabídka 6 »TVR« - »Textilní propojovací a odvodňovací žlábký«, mají smysl, jen když mohou být vedle sebe postaveny stejně velké čtvercové nebo obdélníkové slunečníky JUMBRELLA při zohlednění vzdálenosti mezi jejich vnějšími hranami střechy, která se musí v závislosti na modelu dodržet, a to tak, aby byly vždy dva rozevřené slunečníky elasticky spojeny pomocí textilního propojovacího žlábký. V textilním žlábký zachycená dešťová voda je díky jeho konstrukci odváděna na jednu nebo na druhou stranu slunečníku (lze zvolit). Pro obdélníkové slunečníky JUMBRELLA platí, že spojení pomocí »TVR« je technicky možné vždy jen mezi dvěma dlouhými nebo dvěma krátkými hranami střechy.

Všechna výztužná ramena slunečníku tj. střechní konstrukce velkých slunečníků, které mají být mezi sebou propojeny, musí být při výrobě osazeny úchytkami pro zavěšení žlábký. Úchytky nelze nainstalovat dodatečně.

Po rozevření slunečníku, se na úchytky v ramenech slunečníku, upevní TVR žlábký tak, aby byl zajištěn plynulý odtok dešťové vody mezi slunečníky.

Plánované nebo zamýšlené pospojování slunečníků JUMBRELLA do řady pomocí žlábký »TVR« předpokládá, že zvláště u stacionárního ukotvení nebude překročena hodnota sklonu resp. stoupání terénu na společné středové ose pospojovaných slunečníků 0,5 %. V případě většího sklonu v místě použití (pokud se nejedná o veřejný pozemek) – lze přistoupit k náhradnímu řešení, tj. srovnání výšky stojanů nebo pouzder konstrukcí zabudovaných do země, na nejvyšší jednotnou úroveň terénu. (na společné středové ose pospojovaných slunečníků)

