

## KARTA TECHNICZNA

### Słupek barierki zabezpieczającej

Słupek zabezpieczający jest wykonany z płaskoowalnych profili zamkniętych. Dzięki takiej konstrukcji uzyskano niską masę produktu. Maksymalny rozstaw słupków podczas montażu 2000mm. Jako poręczę stosować deski z tarcicy obrzynanej klasy min C-18 o wymiarach 32x150x2500mm lub siatkami zabezpieczającymi. Deski zabezpieczać przed podbiciem ruchomymi hakami. Słupek zabezpieczający przeznaczony jest do wykonywania zabezpieczeń bocznych na krawędziach budynków; chroniących ludzi przed upadkiem z wysokości.

Rura zewnętrzna: płaskoowal 40x20

Rura wewnętrzna: płaskoowal 35x15

Stopa wierzchnia prostokątna: 175x109

Zabezpieczenie antykorozyjne:  
ocynkowane galwanicznie

Norma : PN-EN 13374, Klasa A

Zakres regulacji (mm): 0-500

Masa (kg) : 6,1

