



executie conform normei EN ISO 14122 si SR EN 131-7

panta de urcare: 45 grade

material lonjeroane si suporti: aluminiu sistem AIMgSI

elemente de conectare : otel galvanizat

greutatea maxima suportata :

- - 200 kg pe treapta
- - 400 kg pe podina

pentru deplasarea platformei se folosesc 4 roti mobile cu frana de diametru **160 mm**.

Caracteristica principala:

-blocarea platformei se face centralizat (toate rotile se blocheaza in acelasi timp) cu ajutorul pedalei de actionare.

Balustrazi:

-Confectionate din teava de aluminiu diametru de inalta rezistenta: diametru : **40 mm**

-Balustrazile laterale detasabile (Fixare cu bolt de blocare)

-Balustrada capat fixa.

-Balustrada scara fixa.

La cerere se pot adauga profile tip EPDM la marimea platformei pentru evitarea deteriorarii echipamentelor ce se afla langa platforma.

Important: Platformele de tip PPSB, sunt usor de configurat, astfel platformele pot sa fie realizate la diferite lungimi.

Vezi fotografiile din galeria foto

Suprafata PODINII si a TREPTELOR se selecteaza din tabel si poate fi de:

1. Aluminiu striat
2. La cerere si alte suprafete

Latimea PODINII si a TREPTELOR se selecteaza din tabel si poate fi de:

1. 600 mm sau
2. 800 mm sau
3. 1000 mm



Cod	Nr. trepte	Inaltime podina [m]	Inaltime totala [m]	Lungime [m]	Masa [Kg]	Inaltime max lucru [m]
PPSB45A64	4	-	-	-	-	-
PPSB45A65	5	-	-	-	-	-

Caracteristici produs:

Adancime

