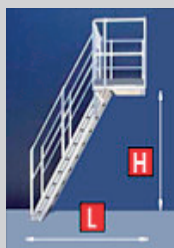


## PLATFORMĂ & TREPTE 60°

- execuție conform EN ISO 14122
- pantă de urcare 60°
- greutate max. / produs: 300 kg
- greutate max. / treaptă: 150 kg
- material: aluminiu AlMgSi
- înălțimea maximă de lucru este H+2 m
- adâncime platformă 525 mm



### CARACTERISTICI GENERALE

- lățime trepte: 600/800/1000 mm
- grosime: 30 mm
- adâncime trepte: 175 mm
- înălțime pe verticală între trepte: 250 mm
- distanța pe orizontală între trepte: 145 mm
- balustradele au înălțimea de 1000 mm
- produsele trebuie încastate în pardosea și pereții de sprijin (sistem de corniere zincate puse la dispoziție de producător)

Lățime treaptă 60 cm				Lățime treaptă 80 cm				Lățime treaptă 100 cm			
Tip	H [mm]	L [mm]	Trepte	Tip	H [mm]	L [mm]	Trepte	Tip	H [mm]	L [mm]	Trepte
PT6064	1000	1080	4	PT6084	1000	1080	4	PT60104	1000	1080	4
PT6065	1250	1225	5	PT6085	1250	1225	5	PT60105	1250	1225	5
PT6066	1500	1370	6	PT6086	1500	1370	6	PT60106	1500	1370	6
PT6067	1750	1515	7	PT6087	1750	1515	7	PT60107	1750	1515	7
PT6068	2000	1660	8	PT6088	2000	1660	8	PT60108	2000	1660	8
PT6069	2250	1805	9	PT6089	2250	1805	9	PT60109	2250	1805	9
PT60610	2500	1950	10	PT60810	2500	1950	10	PT60110	2500	1950	10
PT60611	2750	2095	11	PT60811	2750	2095	11	PT60111	2750	2095	11
PT60612	3000	2240	12	PT60812	3000	2240	12	PT60112	3000	2240	12
PT60613	3250	2385	13	PT60813	3250	2385	13	PT60113	3250	2385	13
PT60614	3500	2530	14	PT60814	3500	2530	14	PT60114	3500	2530	14
PT60615	3750	2675	15	PT60815	3750	2675	15	PT60115	3750	2675	15
PT60616	4000	2820	16	PT60816	4000	2820	16	PT60116	4000	2820	16
PT60617	4250	2965	17	PT60817	4250	2965	17	PT60117	4250	2965	17
PT60618	4500	3110	18	PT60818	4500	3110	18	PT60118	4500	3110	18