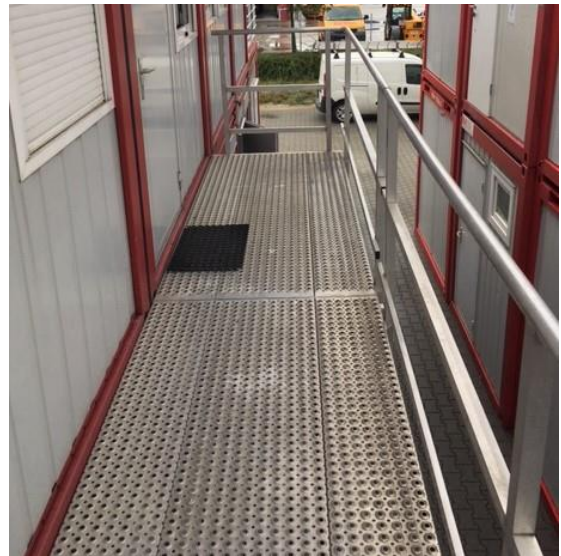




Alumínium lépcső, podeszt

A konténer épületekhez kifejlesztett nagy teherbírású, időjárásálló alumínium lépcső és podeszt rendszer moduláris felépítéséből adódóan bármilyen konténer egységhez egyszerűen csatlakoztatható a konténer ISO sarkaihoz illeszkedő csavarok és tartókonzolok segítségével. Alumínium szerkezetnek köszönhetően korróziómentes, könnyen mozgatható, szállítható és szerelhető. A perforált járófelület biztosítja a szerkezet magasfokú csúszásmentességét.





cikkszám	modul megnevezése	súly (kg)
Perf.járóf.lépcső		
A1188	Perf.járóf.14 fokos lépcső	65
A1189	14 fokos lépcső korlátja	11
A1214	Perf.járóf.lépcső tartókonzol	4
A1217	Perf.járóf.speciális lépcsőfok (HC toldás)	6

Perf.járóf.HC lépcső		
A1174	Perf.járóf.HC 15 fokos lépcső	70
A1175	Perf.járóf.HC lépcső korlátja	12
A1214	Perf.járóf.lépcső tartókonzol	4

Perf.járóf.rövid podeszt		
A1190	Perf.járófel.rövid podeszt	37
A1191	Perf.járóf.pod.rövid korlátja	10
A1194	Perf.járóf.pod.végkorlátja	5
A0090	Podeszt tartókonzol	4
Perf.járóf.hosszú podeszt		
A1192	Perf.járófel.hosszú podeszt	54
A1193	Perf.járóf.hosszú pod.korlátja	15
A1194	Perf.járóf.pod.végkorlátja	5
A0090	Podeszt tartókonzol	4
A0127	Podeszt tartó láb állítható	21,6
A1351	sarokelem korláthoz	0,2
A1362	Egyenes toldóidom korláthoz 35x2x130mm	0,2

Terhelhetőség:

Megengedett legnagyobb terhelés, lépcső: 400 kg

Megengedett legnagyobb terhelés, podeszt: 2kN/m²