

# KUND BESTÄLLNINGSLISTA

Globus Fribärande ramp

Tel 0155-20 55 00 Fax 0155-577 57

[info@globustt.se](mailto:info@globustt.se)

Kraftig

Aluminium

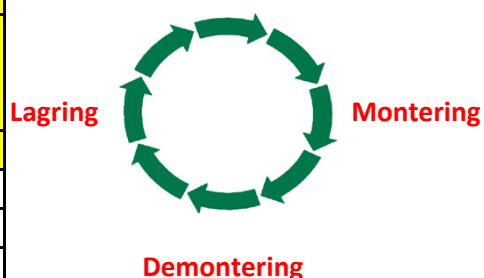
Perforedat halkskyddad

Estetisk

Hög kvalitet

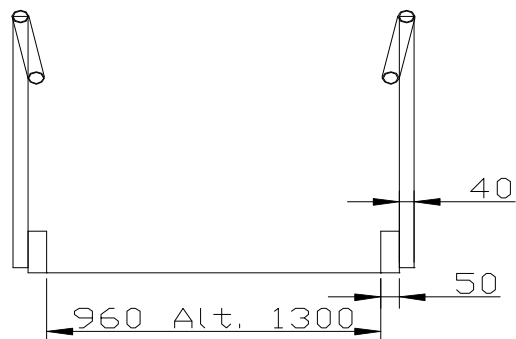


Köp av ny ramp/ Återanvändning



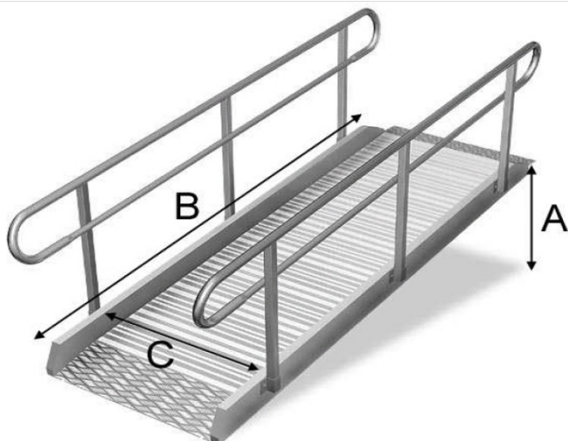
	Privat	Offentligt
Längd mm		Max Nivåskillnad mm
Ramp	1:12 (8,3%)	1:20 (5%)
2000	165	100
3000	250	150
4000	330	200
5000	415	250
6000	500	300

Globus moduluppbyggda rampsystem kan kombineras till en rad olika utföranden. (se olika förslag nedan)

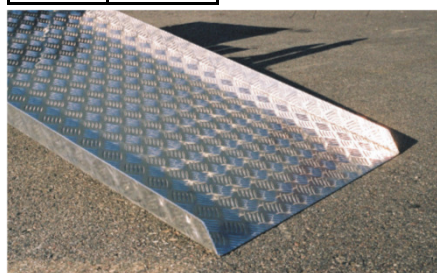


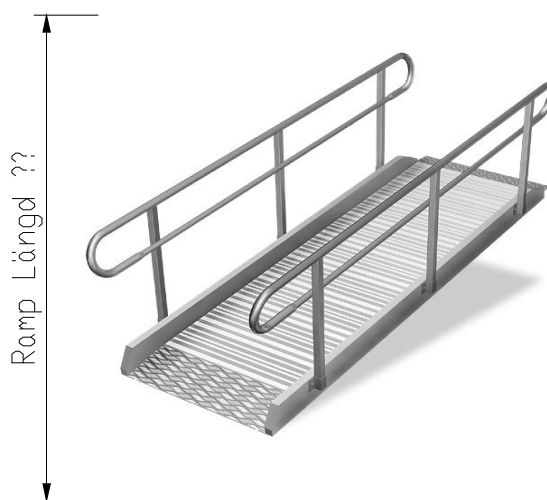
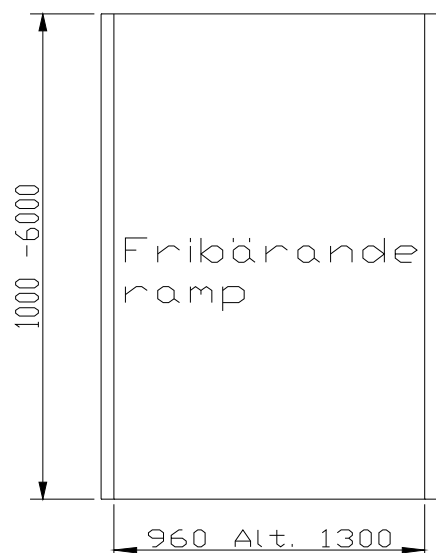
### Specialmått och egna önskemål

Vi kan även bygga ramper efter era förutsättningar och ritningar



A:	
B:	
C:	





Art.nr.	Benämning	Inv. längd	Inv. bredd	Räcken	Beställer
5001	Fribärande ramp	2000	960		_____
50011	Fribärande ramp	2000	960	1 sida	_____
50012	Fribärande ramp	2000	960	2 sidor	_____
50013	Fribärande ramp	2000	1300		_____
50014	Fribärande ramp	2000	1300	1 sida	_____
50015	Fribärande ramp	2000	1300	2 sidor	_____
50016	Fribärande ramp	3000	960		_____
50017	Fribärande ramp	3000	960	1 sida	_____
50018	Fribärande ramp	3000	960	2 sidor	_____
50019	Fribärande ramp	3000	1300		_____
50020	Fribärande ramp	3000	1300	1 sida	_____
50021	Fribärande ramp	3000	1300	2 sidor	_____
50022	Fribärande ramp	4000	960		_____
50023	Fribärande ramp	4000	960	1 sida	_____
50024	Fribärande ramp	4000	960	2 sidor	_____
50025	Fribärande ramp	4000	1300		_____
50026	Fribärande ramp	4000	1300	1 sida	_____
50027	Fribärande ramp	4000	1300	2 sidor	_____
50028	Fribärande ramp	5000	960		_____
50029	Fribärande ramp	5000	960	1 sida	_____
50030	Fribärande ramp	5000	960	2 sidor	_____
50031	Fribärande ramp	5000	1300		_____
50032	Fribärande ramp	5000	1300	1 sida	_____
50033	Fribärande ramp	5000	1300	2 sidor	_____
50034	Fribärande ramp	6000	960		_____
50035	Fribärande ramp	6000	960	1 sida	_____
50036	Fribärande ramp	6000	960	2 sidor	_____
50037	Fribärande ramp	6000	1300		_____
50038	Fribärande ramp	6000	1300	1 sida	_____
50039	Fribärande ramp	6000	1300	2 sidor	_____

## Globus Fribärande ramp med vilplan

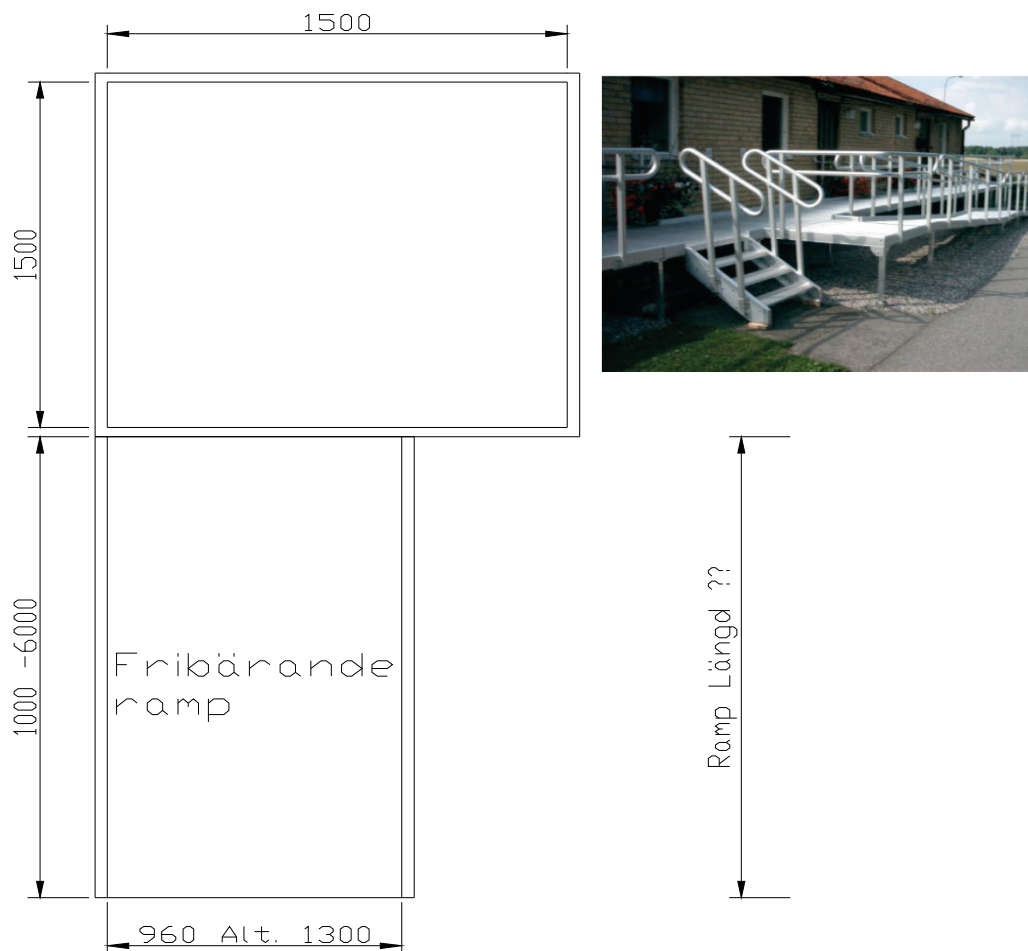


Art.nr.	Benämning	Inv. längd	Inv. bredd	Räcken	Beställer
50040	Vilplan	1500	1500		_____
50041	Vilplan, räcken	1500	1500	2 sidor	_____
50042	Vilplan, räcken, trappa 1 steg	1500	1500	2 sidor	_____
50043	Vilplan, räcken, trappa 2 steg	1500	1500	2 sidor	_____



Art.nr.	Benämning	Inv. längd	Inv. bredd	Räcken	Beställer
50044	Vilplan	3000	1500		_____
50045	Vilplan, räcken	3000	1500	2 sidor	_____
50046	Vilplan, räcken, trappa 1 steg	3000	1500	2 sidor	_____
50047	Vilplan, räcken, trappa 2 steg	3000	1500	2 sidor	_____

## Globus Fribärande ramp med vilplan 1 + 1

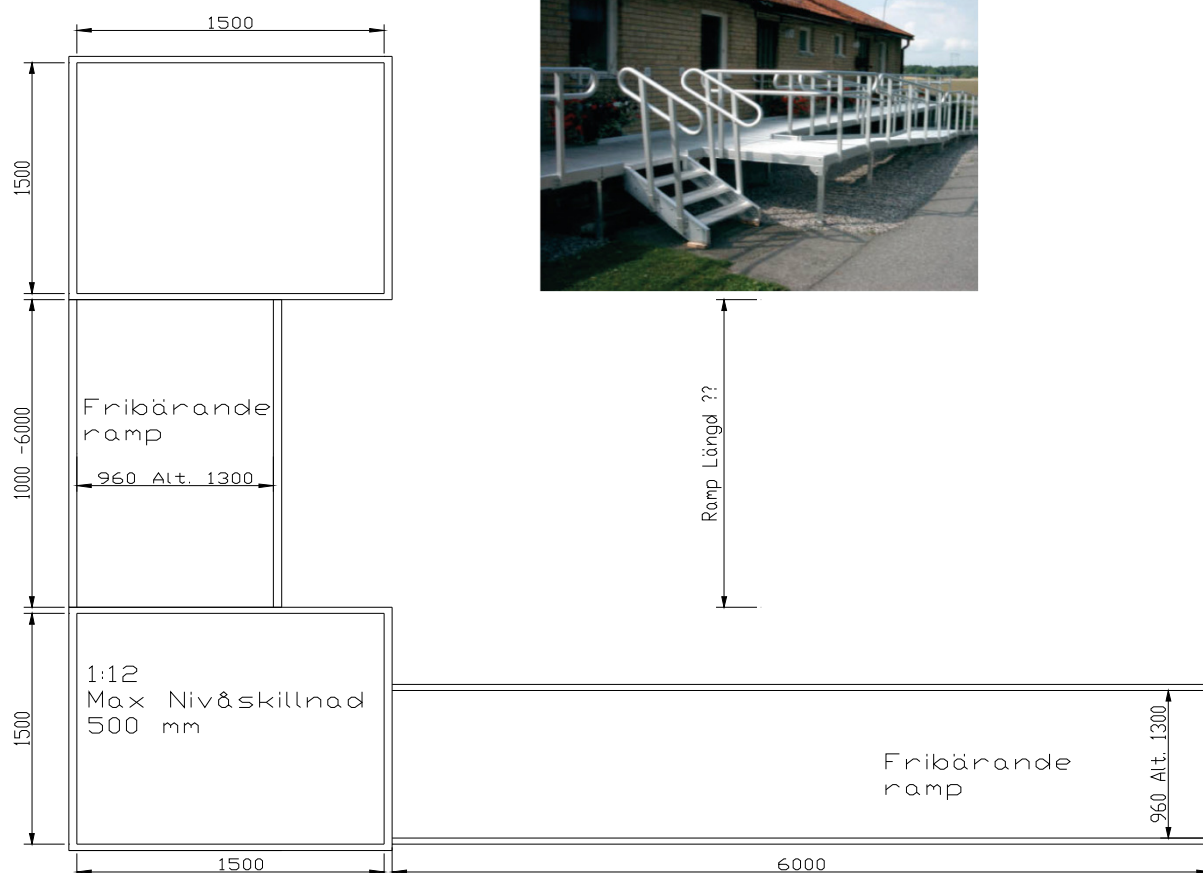


**1:12 (8,3%) max Nivåskillnad 165 mm**

Art.nr.	Benämning	Ramp Inv. längd	Ramp		Beställer
			Inv. bredd	Räcken	
50048	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	2000	960		_____
50049	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	2000	960	1 sida	_____
50050	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	2000	960	2 sidor	_____
50051	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	2000	1300		_____
50052	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	2000	1300	1 sida	_____
50053	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	2000	1300	2 sidor	_____
50054	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	3000	960		_____
50055	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	3000	960	1 sida	_____
50056	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	3000	960	2 sidor	_____
50057	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	3000	1300		_____
50058	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	3000	1300	1 sida	_____
50059	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	3000	1300	2 sidor	_____
50060	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	4000	960		_____
50061	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	4000	960	1 sida	_____
50062	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	4000	960	2 sidor	_____
50063	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	4000	1300		_____
50064	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	4000	1300	1 sida	_____
50065	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	4000	1300	2 sidor	_____
50066	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	5000	960		_____
50067	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	5000	960	1 sida	_____

50068	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	5000	960	2 sidor	_____
50069	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	5000	1300		_____
50070	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	5000	1300	1 sida	_____
50071	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	5000	1300	2 sidor	_____
50072	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	6000	960		_____
50073	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	6000	960	1 sida	_____
50074	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	6000	960	2 sidor	_____
50075	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	6000	1300		_____
50076	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	6000	1300	1 sida	_____
50077	1 Vilplan + 1 Fribärande ramp	6000	1300	2 sidor	_____
50078	Trappa 1 steg för vilplan	1500	1500	2 sidor	_____
50079	Trappa 2 steg för vilplan	1500	1500	2 sidor	_____

### Globus Fribärande ramp med vilplan 2 + 2 (L-modul)

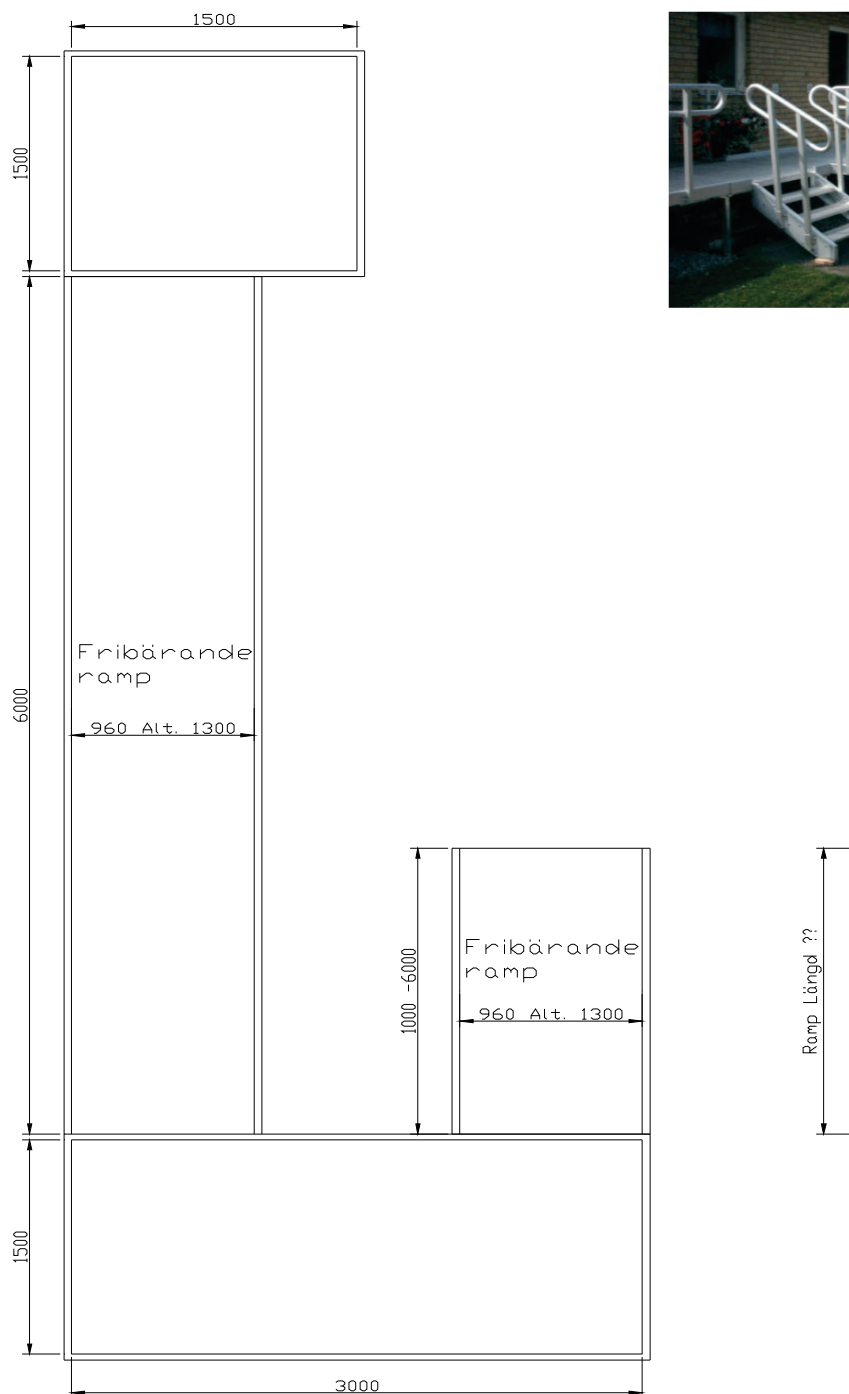


**1:12 (8,3%) max Nivåskillnad 665 mm**

Art.nr.	Benämning	Ramp			Beställer
		längd	Inv. bredd	Räcken	
50080	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+2000	960		_____
50081	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+2000	960	1 sida	_____
50082	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+2000	960	2 sidor	_____
50083	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+2000	1300		_____
50084	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+2000	1300	1 sida	_____
50085	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+2000	1300	2 sidor	_____
50086	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	960		_____
50087	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	960	1 sida	_____

50088	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	960	2 sidor	_____
50089	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	1300		_____
50090	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	1300	1 sida	_____
50091	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	1300	2 sidor	_____
50092	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	960		_____
50093	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	960	1 sida	_____
50094	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	960	2 sidor	_____
50095	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	1300		_____
50096	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	1300	1 sida	_____
50097	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	1300	2 sidor	_____
50098	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	960		_____
50099	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	960	1 sida	_____
500100	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	960	2 sidor	_____
500101	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	1300		_____
500102	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	1300	1 sida	_____
500103	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	1300	2 sidor	_____
500104	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	960		_____
500105	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	960	1 sida	_____
500106	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	960	2 sidor	_____
500107	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	1300		_____
500108	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	1300	1 sida	_____
500109	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	1300	2 sidor	_____
50078	Trappa 1 steg för vilplan	1500	1500	2 sidor	_____
50079	Trappa 2 steg för vilplan	1500	1500	2 sidor	_____

## Globus Fribarande ramp med vilplan 2 + 2 (U-modul)



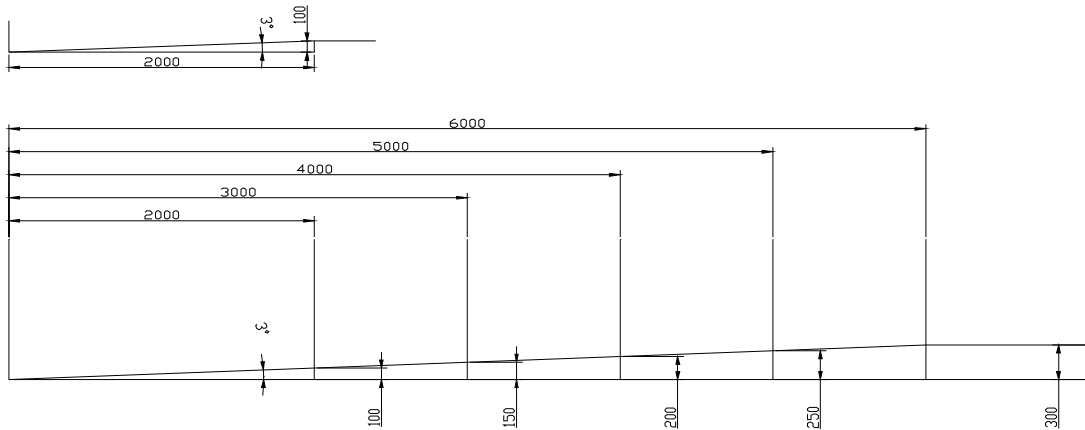
1:12 (8,3%) max Nivåskillnad 665 mm

Art.nr.	Benämning	Ramp Inv. längd	Ramp Inv. bredd	Räcken	Beställer
5001001	2 Vilplan + 2 Fribarande ramp	6000+2000	960		_____
5001002	2 Vilplan + 2 Fribarande ramp	6000+2000	960	1 sida	_____
5001003	2 Vilplan + 2 Fribarande ramp	6000+2000	960	2 sidor	_____
5001004	2 Vilplan + 2 Fribarande ramp	6000+2000	1300		_____
5001005	2 Vilplan + 2 Fribarande ramp	6000+2000	1300	1 sida	_____
5001006	2 Vilplan + 2 Fribarande ramp	6000+2000	1300	2 sidor	_____

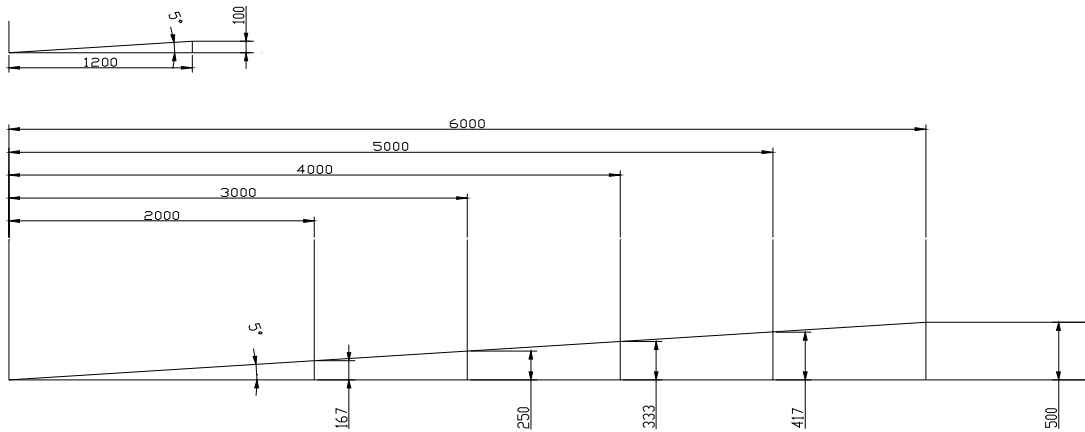
5001007	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	960		
5001008	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	960	1 sida	_____
5001009	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	960	2 sidor	_____
5001010	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	1300		_____
5001011	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	1300	1 sida	_____
5001012	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+3000	1300	2 sidor	_____
5001013	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	960		_____
5001014	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	960	1 sida	_____
5001015	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	960	2 sidor	_____
5001016	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	1300		_____
5001017	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	1300	1 sida	_____
5001018	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+4000	1300	2 sidor	_____
5001019	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	960		_____
5001020	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	960	1 sida	_____
5001021	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	960	2 sidor	_____
5001022	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	1300		_____
5001023	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	1300	1 sida	_____
5001024	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+5000	1300	2 sidor	_____
5001025	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	960		_____
5001026	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	960	1 sida	_____
5001027	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	960	2 sidor	_____
5001028	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	1300		_____
5001029	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	1300	1 sida	_____
5001030	2 Vilplan + 2 Fribärande ramp	6000+6000	1300	2 sidor	_____
50078	Trappa 1 steg för vilplan	1500	1500	2 sidor	_____
50079	Trappa 2 steg för vilplan	1500	1500	2 sidor	_____



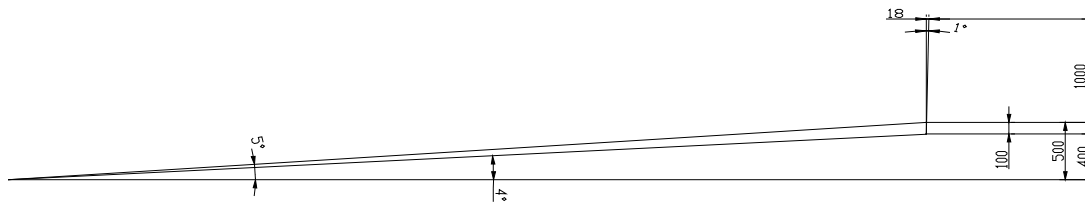
# Lutning 3 grader 1:20



# Lutning 5 grader 1:12



Räckesvinkel: 1 grad per 100 mm höjjustering



Avsändare/Kund nr:

Faktureringsadress/Postnr/Ort:

Leveransadress:

Ev. Märkning:

# Monteringsanvisning

Systemet kan innehålla vilplan, ramp, räcken och trappor beroende vad man beställt.

- 1 Kontrollera att samtliga delar finns med enligt följesedel.
- 2 Mät och räkna ut lämplig lutning fördelad jämt över hela längden.
- 3 Börja uppifrån med att montera ev. vilplan och justera stödben i rätt höjd, vågrätt och trä i / skruva fast ev. räcken.
- 4 Anslut / haka i / skruva fast rampen mot anslutningsplanet / vilplanet och trä i / skruva fast ev. räcken. (Inga stödben behövs normalt).
- 5 Fortsätt på samma sätt vid fler vilplan.  
Monteringen är enkel och ger sig självt.

## Lycka till:

Globus TT AB

Svalstavägen 1

611 50 Nyköping

Telefon: 0155-20 55 00

[E-post: info@globustt.se](mailto:info@globustt.se)

[www.globustt.se](http://www.globustt.se)

