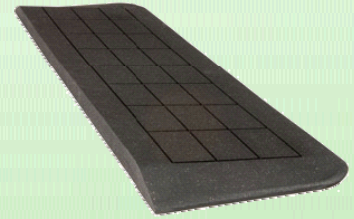


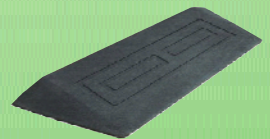
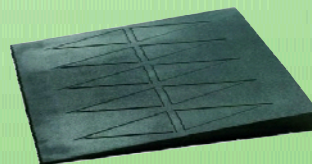
### ErgoRamp gummiramper / handicapramper

- Miljørigtigt fremstillet af genbrugsgummi fra udtjente bildæk.
- Slidstærke, skridsikre og vejbestandige.
- Ideelle til anvendelse i forbindelse med forbedring af adgangsforholdene ved private boliger, butikker, offentlige bygninger og i erhvervslivet.
- Nem montage uden anvendelse af specialværktøj.



### Standardramper

- **Standardprogrammet** omfatter 10 gummiramper i tykkelser fra 15 til 125 mm i bredder fra 900 til 1.524 mm.
- Ved afkortning af længden kan ramperne tilpasses i højden. Herved dækker standardprogrammet enhver højde mellem 15 og 125 mm.
- Max. belastning 400 kg.



### Specialramper

- **Specialprogrammet** omfatter 6 gummiramper i tykkelser fra 22-89 mm i bredder fra 457 til 1.140 mm.
- Enkelte af specialramperne kan udbygges i forlængelse af hinanden for opnåelse af større højde/længde.
- Ved afkortning af længden kan ramperne tilpasses i højden.
- Max. belastning fra 400-1.000 kg.

*Se produktoversigt og montagevejledning for detail-dimensioner og nærmere information.*



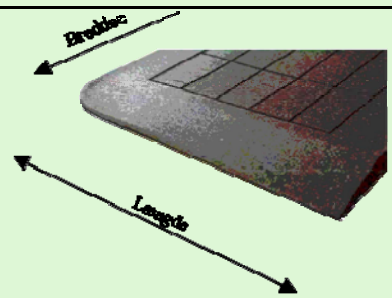
**Sikre miljørigtige løsninger udført af genbrugsgummi**

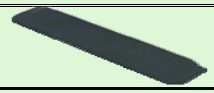


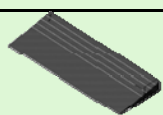

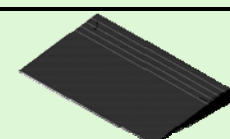
**ErgoFloor A/S**

Viborgvej 9 · DK-7160 Tørring  
Tlf. +45 76 90 20 01 · Fax +45 76 90 20 02  
ergofloor@ergofloor.dk · www.ergofloor.dk

Forhandler:

Produktoversigt  
**ErgoRamp gummiramper**

Standardramper							Design
✓	Produktbetegnelse	Størrelse			Stigning/modul		
		Tykkelse	Længde	Bredde	Vinkel	Relativt	
	ErgoRamp 15x120x900 mm	15	120	900	6°	1:8	
	ErgoRamp 25x200x900 mm	25	200	900	6°	1:8	
	# Minus 1 skærerille	20	160				
	ErgoRamp 32x305x1067 mm	32	305	1067	5°	1:10	
	# Minus 1 skærerille	28	265				
	ErgoRamp 35x280x900 mm	35	280	900	6°	1:8	
	# Minus 1 skærerille	30	240				
	ErgoRamp 44x457x1270 mm	44	457	1270	5°	1:10	
	# Minus 1 skærerille	40	417				
	# Minus 2 skæreriller	36	377				
	ErgoRamp 50x400x900 mm	50	400	900	6°	1:8	
	# Minus 1 skærerille	45	360				
	# Minus 2 skæreriller	40	320				
	ErgoRamp 56x610x1524 mm	56	610	1524	5°	1:11	
	# Minus 1 skærerille	52	570				
	# Minus 2 skæreriller	48	530				
	ErgoRamp 75x600x900 mm	75	600	900	6°	1:8	
	# Minus 1 skærerille	70	560				
	# Minus 2 skæreriller	65	520				
	# Minus 3 skæreriller	60	480				
	# Minus 4 skæreriller	55	440				
	ErgoRamp 100x800x900 mm	100	800	900	6°	1:8	
	# Minus 1 skærerille	95	760				
	# Minus 2 skæreriller	90	720				
	# Minus 3 skæreriller	85	680				
	# Minus 4 skæreriller	80	640				
	ErgoRamp 125x1000x900 mm	125	1000	900	6°	1:8	
	# Minus 1 skærerille	120	960				
	# Minus 2 skæreriller	115	920				
	# Minus 3 skæreriller	110	880				
	# Minus 4 skæreriller	105	840				

Specialramper							Design
✓	Produktbetegnelse	Størrelse			Stigning/modul		
		Tykkelse	Længde	Bredde	Vinkel	Relativt	
	ErgoRamp 22x203x1067 mm	22	203	1067	5°	1:10	
	# Minus 40 mm	18	163				
	# Minus 80 mm	14	123				
	ErgoRamp 25x200x1010 mm	25	200	1010	6°	1:8	
	# Minus 40 mm	20	160	1000			
	# Minus 80 mm	15	120	975			
	ErgoRamp 50x400x1140 mm	50	400	1140	6°	1:8	
	# Minus 40 mm	45	360	1130			
	# Minus 80 mm	40	320	1107			
	# Minus 120 mm	35	280	1084			
	# Minus 160 mm	30	240	1061			
	ErgoRamp 57x343x914 mm	57	343	914	9°	1:6	
	# Minus 40 mm	51	303				
	# Minus 80 mm	45	263				
	# Minus 120 mm	39	223				
	ErgoRamp 57x762*762 mm	57	762	762	4°	1:13	
	# Minus 40 mm	54	722				
	# Minus 80 mm	51	682				
	# Minus 120 mm	48	642				
	ErgoRamp 89x533x457 mm	89	533	457	9°	1:6	
	# Minus 40 mm	83	493				
	# Minus 80 mm	77	453				
	# Minus 120 mm	71	413				
	# Minus 160 mm	65	373				

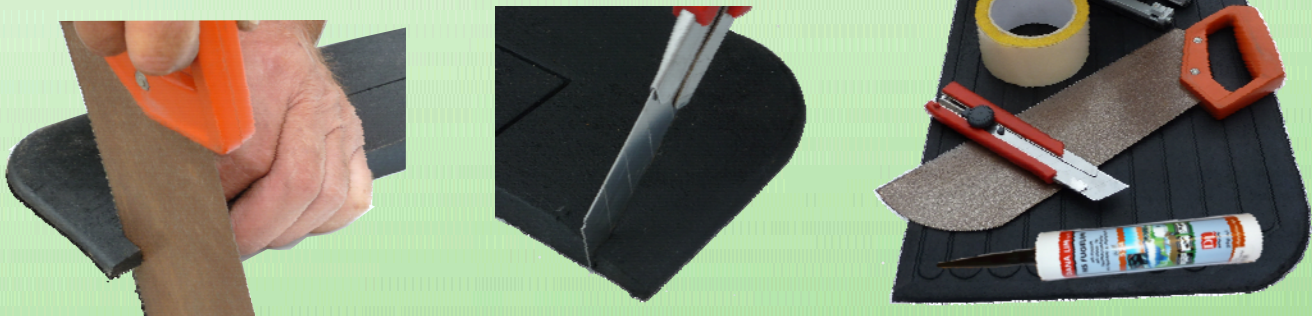
Alle standardramper er forsynet med praktiske skæreriller på undersiden. Afstanden mellem disse er 40 mm. Højde (tykkelse) og længde for både standardramper og specialramper kan tilpasses ved afkorting af længden. I ovenviste tabel er vist sammenhængen mellem højde og længde ved afkorting i step a 40 mm. Afkorting/tilpasning af ramperne kan foretages ved hjælp af stiksav eller stanleykniv.

**Se omstændige montagevejledning for nærmere detaljer.**

## Montagevejledning ErgoRamp gummiramper / handicapramper

Tilpasning af ErgoRamp kan udføres ved hjælp af simple værktøjer som f.x. håndsav, stiksav eller stanleykniv. Arbejdet forudsætter almindelig omtanke/håndelag.

Efter opmåling bortskares eller bortsaves det nødvendige materiale som nedenvist.



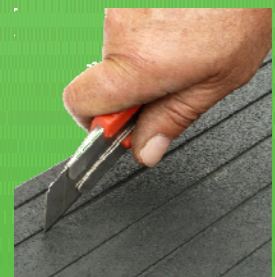
ErgoRamp kan efter behov limes til underlaget. Til fastlimning udendørs anbefaler vi anvendelse af Danalim 524 Fugelim eller tilsvarende produkt. Indendørs kan der med fordel anvendes dobbeltklæbende tape til evt. fiksering af ErgoRamp.



Højde (tykkelse) og længde for både standardramper og specialramper kan tilpasses ved afkortning af længden.

Alle standardramper er forsynet med praktiske skæreriller på undersiden. Afstanden mellem disse er 40 mm.

Sammenhængen mellem højde og længde ved afkortning i step a 40 mm fremgår af omstående produktoversigt



**Sikre miljørigtige løsninger udført af genbrugsgummi**