

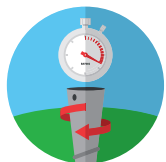
## Kuna sa ei tea kunagi...

millele satud vundamenditöödel, kasuta **BAYO.S** pikendatavaid maakruvisid.

Lihtne vundamenti rajamine aedadele, terrassidele, lehtlatele, mänguväljakutele, pesuuiivatusnööridele...

Koosta oma kruvid vastavalt vajadusele:

**A / A+B / A+C / A+B+C**



### KIIRE JA LIHTNE

Märgi asukoht ja hakka kruvima

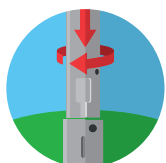
### POLE KAEVAMIST, POLE BETOONI

Paigaldus toimub käsitsi, mehhaanilise abivahendiga



### PIKENDATAV BAJONETTLIIDE

Integreeritud mehhanism pikenduste ja kinnitusliideste ühendamiseks



### MUUDETAVA ASUKOHAGA, KUID STABIILNE

Kruvi kinnitub tõrgeteta pinnasesse



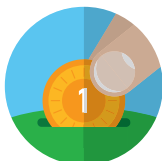
### KERGE KÄSITLEMINE

Mugav laadida, transportida, ladustada

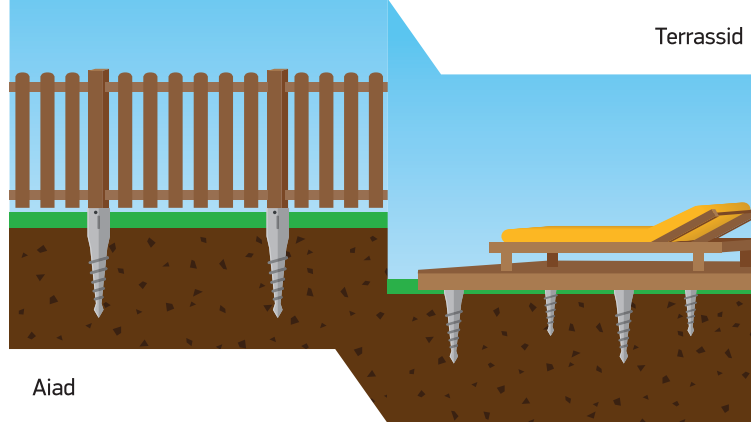


### SOODNE

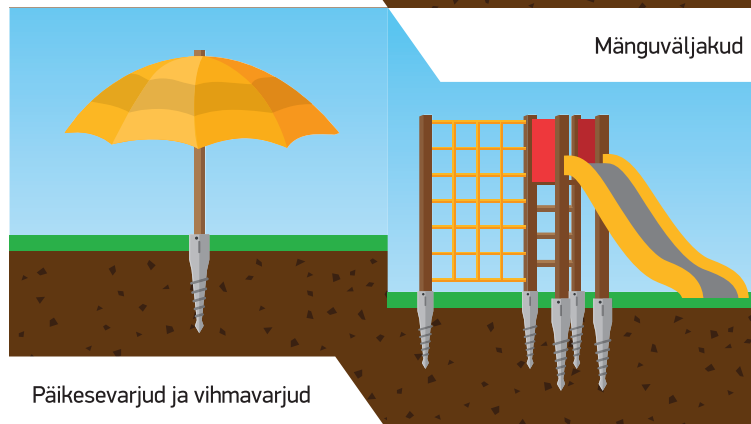
Lihtsam, kiirem ja soodsam kui betoon



Terrassid

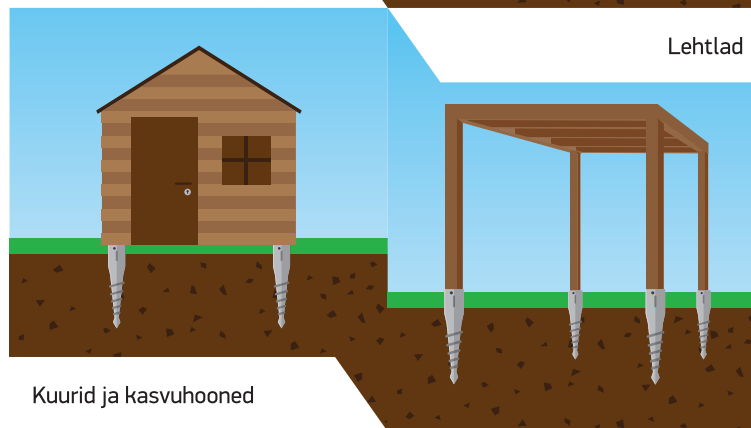


Aiad



Mänguväljakud

Päikesevarjud ja vihmavarjud



Lehtlad

Kuurid ja kasvuhooned



# PIKENDATAVAD MAAKRUVID

## Betoonivabad vundamendid!

stabiilne • vastupidav • puhas

## Kõikidele õues olevatele rajatistele!

KINNITUSED

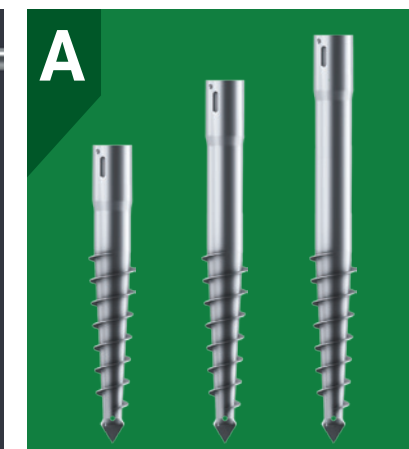
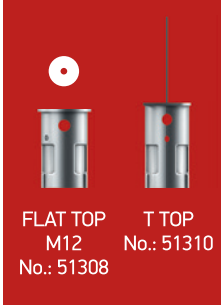
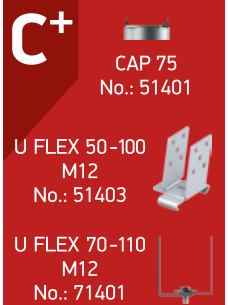
C+

PIKENDUSED

B

KRUVID

A



TORU	PRUSS, PALK	LAUD, PLANK	POLT	TEISED PROFIILID	
✓*					KRUVI 500 mm No.: 51101
✓*					KRUVI 600 mm No.: 51102
✓*					KRUVI 700 mm No.: 51103
✓*					PIKENDUS 250 mm No.: 51201
✓*					PIKENDUS 500 mm No.: 51202
	✓				U 70 No.: 51301
	✓				U 80 No.: 51302
	✓				U 90 No.: 51303
	✓				U 100 No.: 51304
	✓				U 120 No.: 51305
✓					NUT TOP 3x M8 No.: 51306
	✓	✓	✓	✓	HEX TOP M12 No.: 51307
		✓	✓	✓	FLAT TOP M12 No.: 51308
	✓			✓	L TOP No.: 51309
	✓				T TOP No.: 51310
	✓	✓			CAP 75 No.: 51401
	✓				U FLEX 50-100 M12 No.: 51403
	✓				U FLEX 70-110 M12 No.: 71401
	✓**				
	✓***				

\* kasutada 2-5 mm killustikku    \*\* kinnitada HEX TOP M12 peale    \*\*\* kinnitada HEX TOP M12 peale või FLAT TOP M12 peale

## BAYO.S MAAKRUVI PAIGALDUS ON LIHTNE!



Enne pinnase puurimist, rammimist või maakruvi paigaldust veenduge, et antud kohas pole maa all kommunikatsioone ega muid struktuure. Vastasel korral võib pinnase läbistamine tekitada kahjustusi ja/või raskeid vigastusi.