

## FORBRUK TIL-TAK ORIGINAL

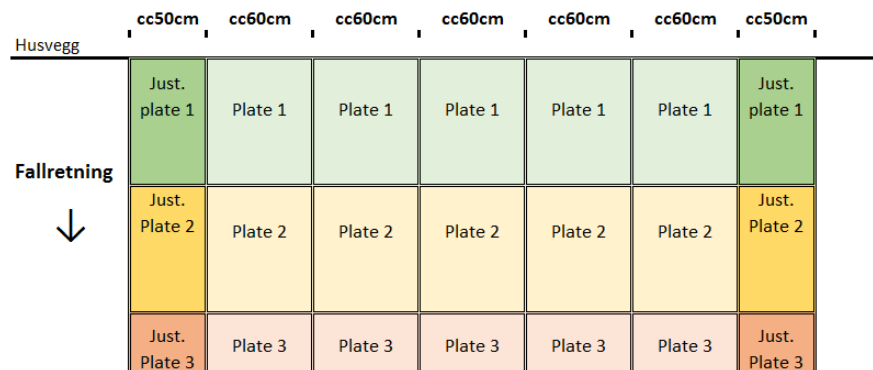
Lengde på terrasse i bjelkeretning	Type plate på bjelkeavstand CC 60cm ( $\pm 5$ mm), multipliseres med antall fakk	KUN endefakkene (i ytterkant) kan være smalere enn CC 60 cm (mellom CC 20 - CC 60 cm), multipliseres med max 2
0 - 125 cm	Plate 1	Justeringsplate 1
125 - 245 cm	Plate 1 + 2	Justeringsplate 1 + 2
245 - 365 cm	Plate 1 + 2 + 3	Justeringsplate 1 + 2 + 3
365 - 485 cm	Plate 1 + 2 + 3 + 4	Justeringsplate 1 + 2 + 3 + 4
485 - 605 cm	Plate 1 + 2 + 3 + 4 + 5	Justeringsplate 1 + 2 + 3 + 4 + 5
605 - 725 cm	Plate 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6	Justeringsplate 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6







TIL-TAK Skruer, forbruk:	TIL-TAK Pakningsmasse, forbruk:
1 pk skruer pr 10 plater	Ca 3 patroner pr 10 plater

Eksempel beregning forbruk:

Terrassens bjelkelengde 300 cm

Terrassens bredde 400cm, bestående av 5 stk fakk CC 60 cm og ytterste fakk (hver ytterkant) 2 stk på CC 50 cm



	Plate 1 :	5 stk
	Plate 2 :	5 stk
	Plate 3 :	5 stk
	Justeringsplate 1 :	2 stk
	Justeringsplate 2 :	2 stk
	Justeringsplate 3 :	2 stk
		Totalt antall plater : 21 stk

Skruer : 3 pk (21 plater x 0,1 = 2,1  $\approx$  3 pk)  
 Pakningsmasse : 7 stk (21 plater x 0,3 = 6,3  $\approx$  7 stk)