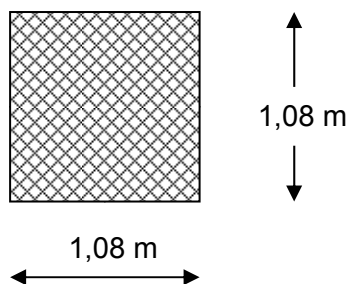
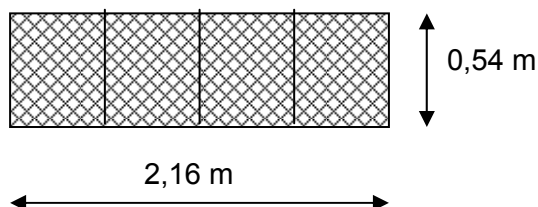


Geometriske udformninger af faskiner



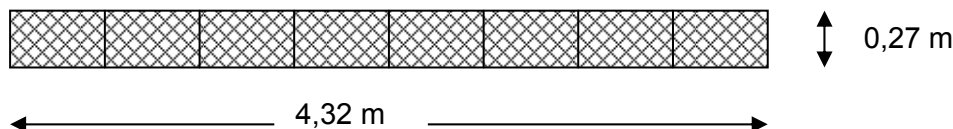
En faskine, som er opbygget med lige store sidekanter, har den mindste lodrette berøringsflade til jorden. Denne form udføres sjældent.

4 stk BIO-BLOK® 80 HD, 54 x 54 x 55 cm
 $A_{\text{Lodret}} = 2,37 \text{ m}^2$



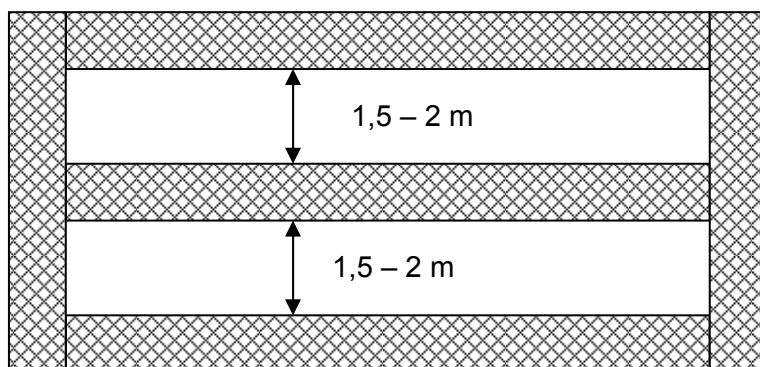
En faskine er normalt opbygget som et rektangel, fordi denne form har en større lodret berøringsflade til jorden.

4 stk BIO-BLOK® 80 HD, 54 x 54 x 55 cm
 $A_{\text{Lodret}} = 2,97 \text{ m}^2$



I jordarter, hvor nedsivningshastigheden er lille, halveres blokken. Derved opnås den største lodrette berøringsflade til jorden.

4 stk BIO-BLOK® 80 HD, 54 x 54 x 55 cm
 $A_{\text{Lodret}} = 5,05 \text{ m}^2$



Eksempel på opbygning af en kompakt BIO-BLOK® faskine med størst mulig lodret nedsivningsoverflade.