



Dokumentnamn  
Mall, Säckåtgång

Ansvarig  
Kontrollrådet inom Behörig Lösull

Titel

# Mall beräkningar säckåtgång

$$\text{Area (m}^2\text{)} * \text{Ytvikt (kg/m}^2\text{)}$$

$$\text{Antal säckar} = \text{-----}$$

$$\text{Säckvikt (kg)}$$

Antal säck	=	Area	*	Ytvikt	=	
		÷				
		Säckvikt				

$$\text{Area (m}^2\text{)} * \text{Densitet (kg/m}^3\text{)} * \text{Höjd (m)}$$

$$\text{Antal säckar} = \text{-----}$$

$$\text{Säckvikt (kg)}$$

Antal säck	=	Area	*	Densitet	*	Höjd	=		
		÷							
		Säckvikt							