

# Belastningstabeller EKS 10



## SubFloor

Belastningskategori enligt EKS 10		A	B	C1
$q_k$		2,0kN/m <sup>2</sup>	2,5kN/m <sup>2</sup>	2,5kN/m <sup>2</sup>
$Q_k$		2,0kN	3,0kN	3,0kN
Spånskivetjocklek		22 mm	38 mm	38 mm
Artikelnummer	Golvkonstruktion	c/c = regelavstånd		
10450	Träregel 45x45x3600 mm			
21100	Plastskruv 100 mm Svart	c/c 600 mm		
21120	Plastskruv 100 mm Grå		c/c 600 mm	c/c 600 mm
10450	Träregel 45x45x3600 mm			
21200	Plastskruv 200 mm Svart	c/c 600 mm		
21220	Plastskruv 200 mm Grå		c/c 600 mm	c/c 600 mm
10450	Träregel 45x45x3600 mm			
21300	Plastskruv 300 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 600 mm	c/c 600 mm
10700	Träregel 45x70x3600 mm			
21100	Plastskruv 100 mm Svart	c/c 600 mm		
21120	Plastskruv 100 mm Grå		c/c 800 mm	c/c 800 mm
10700	Träregel 45x70x3600 mm			
21200	Plastskruv 200 mm Svart	c/c 600 mm		
21220	Plastskruv 200 mm Grå		c/c 800 mm	c/c 800 mm
10700	Träregel 45x70x3600 mm			
21300	Plastskruv 300 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm	c/c 800 mm

## SubFloor Akustik (med skruvfot akustik)

Belastningskategori enligt EKS 10		A	B	C1
$q_k$		2,0kN/m <sup>2</sup>	2,5kN/m <sup>2</sup>	2,5kN/m <sup>2</sup>
$Q_k$		2,0kN	3,0kN	3,0kN
Spånskivetjocklek		22 mm	38 mm	38 mm
Artikelnummer	Golvkonstruktion med skruvfot akustik	c/c = regelavstånd		
10450	Träregel 45x45x3600 mm			
21100	Plastskruv 100 mm Svart	c/c 600 mm		
21120	Plastskruv 100 mm Grå		c/c 600 mm	c/c 600 mm
10450	Träregel 45x45x3600 mm			
21200	Plastskruv 200 mm Svart	c/c 600 mm		
21220	Plastskruv 200 mm Grå		c/c 600 mm	c/c 600 mm
10450	Träregel 45x45x3600 mm			
21300	Plastskruv 300 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 600 mm	c/c 600 mm
10700	Träregel 45x70x3600 mm			
21100	Plastskruv 100 mm Svart	c/c 600 mm		
21120	Plastskruv 100 mm Grå		c/c 800 mm	c/c 800 mm
10700	Träregel 45x70x3600 mm			
21200	Plastskruv 200 mm Svart	c/c 600 mm		
21220	Plastskruv 200 mm Grå		c/c 800 mm	c/c 800 mm
10700	Träregel 45x70x3600 mm			
21300	Plastskruv 300 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm	c/c 800 mm

Till grund för SubFloor typgodkännande ligger bl a konstruktionsreglerna EKS 10. Vilket innebär att P- eller CE-märkt golvspånskiva, med tjocklek 22 mm alternativt 38 mm, i lägst P6 klass som skarvas fritt mellan regelfack skall användas ovan SubFloor golvregelsystem.

# Belastningstabeller EKS 10



## SubFloor Ståregel

Belastningskategori enligt EKS 10		A	B
q <sub>k</sub>		2,0kN/m <sup>2</sup>	2,5kN/m <sup>2</sup>
Q <sub>k</sub>		2,0kN	3,0kN
Spånskivetjocklek		22 mm	38 mm
Artikelnummer	Golvkonstruktion	c/c = regelavstånd	
11300	Ståregel 45x30x3600 mm		
21100	Plastskruv 100 mm Svart	c/c 600 mm	
21120	Plastskruv 100 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm
11300	Ståregel 45x30x3600 mm		
21200	Plastskruv 200 mm Svart	c/c 600 mm	
21220	Plastskruv 200 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm
11300	Ståregel 45x30x3600 mm		
21300	Plastskruv 300 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm

## SubFloor Ståregel Akustik (med skruvfot akustik)

Belastningskategori enligt EKS 10		A	B
q <sub>k</sub>		2,0kN/m <sup>2</sup>	2,5kN/m <sup>2</sup>
Q <sub>k</sub>		2,0kN	3,0kN
Spånskivetjocklek		22 mm	38 mm
Artikelnummer	Golvkonstruktion med skruvfot akustik	c/c = regelavstånd	
11300	Ståregel 45x30x3600 mm		
21100	Plastskruv 100 mm Svart		
21120	Plastskruv 100 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm
11300	Ståregel 45x30x3600 mm		
21200	Plastskruv 200 mm Svart		
21220	Plastskruv 200 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm
11300	Ståregel 45x30x3600 mm		
21300	Plastskruv 300 mm Grå	c/c 600 mm	c/c 800 mm

Till grund för Subfloor typgodkännande ligger bl a konstruktionsreglerna EKS 10. Vilket innebär att P- eller CE-märkt golvspånskiva, med tjocklek 22 mm alternativt 38 mm, i lägst P6 klass som skarvas fritt mellan regelfack skall användas ovan Subfloor golvregelsystem.