

# Inbrottsskyddande dörrar

Enligt SS 81 73 45 och SS-ENV 1627

	SS 817345 Klass 1	SS 817345 Klass 2	ENV 1627 (-1630) Resistance Class 2	ENV 1627 (-1630) Resistance Class 3
<b>Statisk belastning</b>				
Belastning vid provning (kN) / Deformation (mm)				
i slutblecksområdet	6 / 30	10 / 30	6 / 10	6 / 10
vid övre och nedre hörn	2 / 30	2 övre, 3 nedre / 30	1,5 / 30	3 / 20
på låssidan	2 / 30	2 / 30	1,5 / 30	3 / 20
vid övre och nedre gångjärn	6 / 30	10 / 30	6 / 10	6 / 10
i låsområdet	6 / 30	10 / 30	6 / 10	6 / 10
<b>Dynamisk belastning</b>				
Fallkroppens massa (kg) / Fallhöjd (mm)				
Massa	30	30	30	30
Fallhöjd	800	1200	800	800
<b>Manuellt påverkan</b>				
Motståndstid (min) / Total provningstid (min)				
	3 / ---	10 / ---	3 / 15	5 / 20
Verktyg				
	Hammare, 30 cm		---	
	Huggmejsel, 2 st, 30 cm		Skruvmejsel, 2 st, 26 cm / 37,5 cm	
	Kofot, 30 cm		---	Kofot, 71 cm
	Stämjäm, 2 st, 30 cm		---	
	Sticksåg m. trä- och metallblad		---	
	Bågfil		---	
	Rörtång, 30 cm		Rörtång, 24 cm	
	Skiftnyckel, 30 cm		---	
	Plåtsax, 30 cm		---	
	Hovtång, 30 cm		---	
	---		---	Skruvmejsel, 37,5 cm
	---		Trä- eller plastkilar, 2 st, 200 mm	
	---		Polygriptång, 24 cm	
	Totalt antal verktyg: 14 st.		Totalt antal verktyg: 6 st.	Totalt antal verktyg: 8 st.