

Svensk Standard SS 81733 INNERDÖRRAR

	Klass B	Klass C	Klass D	Klass E	Klass F
Egenskaper	Ouppvärmt	Liksidigt klimat 1)	Liksidigt klimat 1)	Liksidigt klimat 1)	Oliksidigt klimat 2)
Stängningskraft N	--	20	20	20	20
Lufttäthet m ³ /h och m ² /Pa	--	--	--	--	1,7 / 50
Värmemotstånd, K-värde W/m ² °C	--	--	--	--	2,0 3)
Hård stöt fallhöjd mm 4)	750	750	2000	3000	2000
Tung stöt fallhöjd mm 4)	200	200 / (400 6)	400	800	400
Vertikallast kN	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Planhet mm 5)	8	4	4	4	4
Rätvinklighet mm 5)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ytjämnhet mm/50mm 5)	--	0,15	0,15	0,15	0,15
Ytjämnhet mm/200 mm 5)	--	1,5	1,5	1,5	1,5

Exempel på användning

Klass	Innerdörr	Exempel på användningsområden
B	Mellan ouppvärmade utrymmen.	Kallförråd källare vind fritidshus.
C	Mellan utrymmen med liksidigt klimat 1). Mellan utrymmen med liksidigt klimat 1), höga fordringar på slaghållfasthet samt särskilda tilläggsfordringar.	Bostäder kontor källare 3) soprum 3).
D	Mellan utrymmen med liksidigt klimat 1), samt extra höga fordringar på slaghållfasthet.	Lägenhetsentrédörrar
E	Mellan utrymmen med oliksidigt klimat 2), höga fordringar på slaghållfasthet samt särskilda tilläggsfordringar.	Skolor sjukhus kontor. Lägenhetsentrédörr mot väderskyddat men ouppvärmat utrymme dörr från trapphus mot vind / källare.

1) Med liksidigt klimat avses här lufttemperatur över 18° på båda sidor om dörren.

2) Med oliksidigt klimat avses här lufttemperaturen 0-10° på ena sidan och över 18° på andra sidan dörren

3) Angivet värde oglasad del. För glasad del se SBN.

4) Gäller ej för glasad del.

5) Gäller även vid slutbesiktning

6) Vid höga krav på mekanisk stabilitet gäller 400 mm.

1) Med liksidigt klimat avses här lufttemperatur över 18° på båda sidor om dörren.

2) Med oliksidigt klimat avses här lufttemperaturen 0-10° på ena sidan och över 18° på andra sidan dörren

3) Vid höga krav på mekanisk stabilitet för dörrar till källare och soprum gäller fallhöjden 400 mm för tung stöt.