

SS 817304 YTTERDÖRRAR

Egenskaper	Klass L	Klass M	Klass N	Klass P	Klass R	Klass S	Klass T
	Ej upp- värm	0-10°C	10-18°C	>18°C	>18°C	>18°C	>18°C
Stängningskraft N	--	--	20	20	20	20	20
Säkerhet mot vindlast Pa	--	--	--	--	--	600 /500 /1200	700 /600 /1500
Lufttäthet m ³ /h och m ² /Pa	--	--	--1)	1,7/50	5,6/300	5,6/300	7,9/500
Regntäthet	--	--	--	--	--	40 min 300Pa	50min 500Pa
Värmemotstånd							
Värmemotstånd K-värde W/m ² °C	--	2,0 2)	1,5 2)	1,0 2)	1,0 2)	1,0 2)	2,0 2)
Kondens- säkerhet	--	--	--	≥5°C 3)	≥5°C 3)	≥5°C 3)	≥5°C 3)
Hård stöt fallhöjd mm 4)	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000
Tung stöt fallhöjd mm 4)	200/ (400 6))	200/(400 6))	400	400	400	400	400
Vertikallast kN	0,8	0,8	0,8	0,8		0,8	0,8
Planhet mm 5)	8	8	4	4	4	4	4
Rätvinklighet mm 5)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ytjämnhet mm/50mm 5)	--	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Ytjämnhet mm/200 mm 5)	--	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Exempel på användning

Klass	Ytterdörr till	Exempel på användningsområden
L	Oppvärm utrymme.	Kallförråd industrilokaler 1)
M	Temporärt uppvärmt utrymme med grundvärme 0-10°C	Varmförråd fritidshus industrilokaler 1).
N	Konstant uppvärmt utrymme,10-18°C	Entré till flerfamiljshus kontorshus offentliga byggnader. För källare och liknande gäller även krav på lufttäthet.
P	Konstant uppvärmt utrymme,>18°C	Bostad i markplan.
R	Konstant uppvärmt utrymme,>18°C	Bostad över markplan < 8 vån i skyddat läge (låg slagregnsbelastning): loftgångshus.
S	Konstant uppvärmt utrymme,> 18°C	Bostad över markplan < 8 vån i oskyddat läge (hög slagregnsbelastning): balkonger.
T	Konstant uppvärmt utrymme,>18°C	Bostad över markplan<9 vån. (hög slagregnsbelastning): balkonger.

1) Vid krav på lufttäthet gäller 1,7/50

2) Angivet värde gäller oglasad del. För glasad del se SBN.

3) Gäller ej för beprövade konstruktioner.

4) Gäller ej för glasad del.

5) Gäller även vid slutbesiktning

6) Vid höga krav på mekanisk stabilitet gäller 400 mm

1) Vid höga krav på mekanisk stabilitet för dörrar till industrilokaler gäller fallhöjden 400 mm för tung stöt.