

## SS 817304 YTTERDÖRRAR

Egenskaper	Klass L	Klass M	Klass N	Klass P	Klass R	Klass S	Klass T
	Ej upp- värt	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 <sup>3</sup> /h och m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> °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	Oppvärt 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.