

Produktpass

Dörrar och fasta partier i enlighet med EN 14351-1



Purso Oy
Alumiinitie 1
37200 Siuro, Finland
Tel. +358 3 3404 111
Fax +358 3 3404 500
E-mail purso@purso.fi
web www.purso.fi

Product Passport	LK78SW
System	LK78SW dörrar och fast partier
Produktkategori	Fasta partier Inåt- och utåtgående dörrar
Material	Aluminium: EN-AW 6063 T5 Isolersteg: polyamide Tätningar: EPDM
Ytbehandling	Anodisering Pulverlackering
Glas/ fyllningar	Tjocklek 23..60 mm
Profildjup	78 mm
Profilbredd	30..150 mm

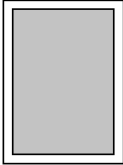
Produktpass

Dörrar och fasta partier i enlighet med EN 14351-1



Purso Oy
Alumiinitie 1
37200 Siuro, Finland
Tel. +358 3 3404 111
Fax +358 3 3404 500
E-mail purso@purso.fi
web www.purso.fi

Översikt av prestanda

EN 14351-1	Namn:	LK78SW Fast parti		
	Beskrivning:			
		Fast parti		
4.2	Motstånd mot vindlast	5 (2000 Pa)		
4.5	Regntäthet	E1200		
4.6	Farliga ämnen	npd		
4.11	Ljudreduktion	R_w	R_w+C	R_w+C_{tr}
		npd	npd	npd
4.12	U-värde (U_w)	$\geq 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78SW) $\geq 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78SWe)		
4.14	Lufttäthet	4		
Mer detaljerad information och begräsningar:		LK78SW broschyr		

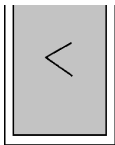
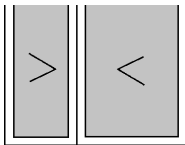
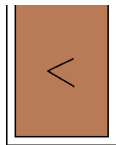
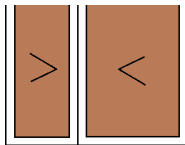
Produktpass

Dörrar och fasta partier i enlighet med EN 14351-1



Purso Oy
 Alumiinitie 1
 37200 Siuro, Finland
 Tel. +358 3 3404 111
 Fax +358 3 3404 500
 E-mail purso@purso.fi
 web www.purso.fi

Översikt av prestanda

EN 14351-1	Namn:	LK78SW utåtgående enkeldörr	LK78SW utåtgående pardörr	LK78SW inåtgående enkeldörr	LK78SW inåtgående pardörr								
	Beskrivning:												
	Högisolerad enkeldörr	Högisolerad pardörr	Högisolerad enkeldörr	Högisolerad pardörr									
4.2	Motstånd mot vindlast	3C (1200 Pa, ≤1/300)	3C (1200 Pa, ≤1/300)	3C (1200 Pa, ≤1/300)	3C (1200 Pa, ≤1/300)								
4.5	Regntäthet	npd	npd	npd	npd								
4.6	Farliga ämnen	npd	npd	npd	npd								
4.7	Motstånd mot tung stöt	npd	npd	npd	npd								
4.9	Höjd och bredd												
4.11	Ljudreduktion	R_w npd	R_w+C npd	R_w+C_{tr} npd	R_w npd	R_w+C npd	R_w+C_{tr} npd	R_w npd	R_w+C npd	R_w+C_{tr} npd	R_w npd	R_w+C npd	R_w+C_{tr} npd
4.12	U-värde (U_D)	$\geq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78SW) $\geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78S-We)	$\geq 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78SW) $\geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78S-We)	$\geq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78SW) $\geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78S-We)	$\geq 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78SW) $\geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (LK78S-We)								
4.14	Lufttäthet	npd	npd	npd	npd								
	Mer detaljerad information och begränsningar:	LK78SW broschyr	LK78SW broschyr	LK78SW broschyr	LK78SW broschyr								

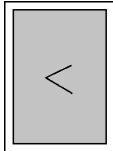
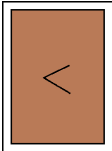
Produktpass

Dörrar och fasta partier i enlighet med EN 14351-1



Purso Oy
 Alumiinitie 1
 37200 Siuro, Finland
 Tel. +358 3 3404 111
 Fax +358 3 3404 500
 E-mail purso@purso.fi
 web www.purso.fi

Översikt av prestanda

EN 14351-1	Namn	LK78SW utåtgående RC3 dörr	LK78SW inåtgående RC3 dörr				
	Beskrivning:						
	Högisolerad inbrottsklassad enkeldörr	Högisolerad inbrottsklassad enkeldörr					
4.2	Motstånd mot vindlast	3C (1200 Pa, ≤1/300)	3C (1200 Pa, ≤1/300)				
4.5	Regntäthet	npd	npd				
4.6	Farliga ämnen	npd	npd				
4.7	Motstånd mot tung stöt	npd	npd				
4.9	Höjd och bredd						
4.11	Ljudreduktion	R_w	R_w	$R_w + C_{tr}$	R_w	$R_w + C$	$R_w + C_{tr}$
		npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.12	U-värde (U_D)	≥ 0,88 W/m ² K (LK78X) ≥ 1,1 W/m ² K (LK78Xe)	≥ 0,88 W/m ² K (LK78X) ≥ 1,1 W/m ² K (LK78Xe)				
4.14	Lufttäthet	npd	npd				
4.23	Inbrottskydd	RC3	RC3				
Mer detaljerad information och begränsningar:		LK78H RC3 Tillverkningsmanual	LK78H RC3 Tillverkningsmanual				