



Fönster och dörrar

Lammin® ljudisolerande värmedörrar



Lammin ljudisolerande värmedörrar passar speciellt bra till ny och ombyggnad, där speciellt bra ljudisolerande egenskaper krävs. Lammin ljudisolerande värmeytterdörrar öppnar sig utåt och de tillverkas måttbeställda efter kundens behov med 10 mm:s delning. Dörrkonstruktionen är avsedd som ytterdörr till ett boningsutrymme eller uppvärmt lagerutrymme.

Dimensionering

En dörr som är högst 990 mm bred kan vara högst 2290 mm hög. Om dörren är bredare, dock högst 1190 mm, kan höjden vara högst 2090 mm.

Träråmaterial och ytbehandling av trädelar

Alla trädelar i Lammin värmeytterdörrar är av inhemsk, utvald furu som gjorts icke vridbar och i synliga delar kvistfri genom fingerskarvning och lamellimning.

- 54 mm tjock karm med stegfals, karmbredder 135, 165 och 195 mm
- Dörrstommen har limmats ihop av fingerskarvade furulameller, dörrens tjocklek är 90 mm

Karmarna och dörrbladen är täckfärgade och färgnyans väljs enligt RR-nyanskarta. Ral och NCS färgnyans också möjlig. Den vita målningens standardnyans är NCS S 0502-Y.

Med stegfals 38 mm, aluminiumprofilen på den värmeisolerande tröskelns framkant har "snap-in"-fästning för montering av tröskelplåt. Alternativt kan man välja en 25 mm:s tröskel med en fals/tätning. Tröskeln är lasyrbehandlad.

Massiv del

Dörrarna är belagda med HDF-skiva och mönstring enligt kollektionen – slät insida. Den varma och starka värmedörrkonstruktionen består av HDF-skiva och aluminiumplåt, med ljudisolerande innerkonstruktion.

Beslag

Gångjärnen Abloy N3248-110TMKSS2 är höjd- och sidojusterbara säkerhetsgångjärn, 4 st. som standard, ytbehandlingen klar. I dörrarna finns en ASSA 8765-låsstomme med Abloy LP712 slutbleck. Också ASSA 2002 lås med Abloy LP713 slutbleck eller YaleDoorman LC3 är möjlig.

I beslagsurvalet finns också säkerhetslåsstommar. På pardörrrens fasta sida finns kantreglar.

Tätning

Dubbeltätning med specialtätning som fortsätter oavbrutet runt dörrens hörn. Tätningens färg i vita dörrar är vit, i övriga svart. På tröskeln finns en formgiven gummitätning som tål slitage.

Prestanda

Stängd dörren	Rw 45 dB, RwC 43 dB och RwCTR 40 dB
Glas dörren	Rw 42 dB, RwC 41 dB och RwCTR 38 dB
Flerglassdörr	Rw 38 dB, RwC 38 dB och RwCTR 36 dB

U-värde

Stängd dörren	0,64 W/m ² K
Glas dörren	0,77 W/m ² K

Lammin Ikkuna Oy

PL 100 FI-16901 Lammi

Puh. +358 10 8411 700 myynti@lammin.fi

www.lammin.fi www.ovistudio.fi

www.ikkunastudio.fi www.signal-window.com