



Fönster och dörrar

Lammin® Plus värmeytterdörrar



105



402

Lammin Plus-värmedörrar passar speciellt bra till ny- och ombyggnad, där speciellt bra värmeisoleringsförmåga krävs. Alla Lammin-värmedörrar (gäller inte dörrar med ramkonstruktion, t.ex. EPO-A-dörrar) finns också tillgängliga med en tjockare 90 mm PLUS-konstruktion.

Lammin Plus-värmeytterdörrar öppnar sig utåt och de tillverkas måttbeställda efter kundens behov med 10 mm:s delning. Lammin Plus-dörrkonstruktion 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 då vara högst 2090 mm.

Ytbehandling av träåmaterial och trädelar

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

- karm: 54 mm tjock med stegfals, karmbredder 165 och 190 mm
- dörrstommen har limmats ihop av fingerskarvade furulameller, dörrrens tjocklek är 90 mm

Karmarna och dörrbladen är täckfärgade och färgnyansen väljs enligt RR-nyanskartan. Den vita målningens standardnyans är NCS S 0502-Y.

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

Glas och solid del

Dörrrens isolerglas är SFS-godkända och 3K4-isolerglaselement, i vilka det innersta och yttersta glaset är ett selektivglas och det mellersta glaset ett Stippolyte-dekorationsglas, båda glasmellanrummen har argongasfyllning. Glaselementet är 10 mm tjockare än standarddörrrens glaselement – totalstyrkan 46 mm.

Dörrarna är belagda med HDF-skiva och mönstring enligt kollektionen – insidan slät. Den varma och starka värmedörrkonstruktionen består av ömsesidiga faner och aluminiumplåt, med en polystyrenskiva som isolering.

Beslag

Gångjärnen 3248-110TMKSS är höjd- och sidojusterade säkerhetsgångjärn, 3 st som standard, ytbehandlingen för vitmålade dörrar vit och för andra dörrnyanser klar. I dörrarna finns en LC102 –lässtomme och låsets motjärn LP711.

I beslagsurvalet finns också säkerhetslässtommar. På pardörens fasta sida finns kantreglar.

För alla låsningsalternativ finns också ytbeslag och låshus, som installeras färdigt på plats på fabriken.

Tätning

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

U-värde

Produktens total U-värde som enskild dörr är 0,70 W/m²K (glasdörrar) och 0,59 W/m²K (solida dörrar).

Konstruktionernas värmegenomgångskoefficienter har definierats enligt Standarden SFS-EN 14351-1 + A1.

Lammin Ikkuna Oy

PB 100 FI-16901 Lammi

Tfn +358 10 8411 700 myynti@lammin.fi

www.lammin.fi www.ovistudio.fi

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