



Ferestrele de mansarda din gama Lindab LT imbină funcțiile de baza ale unei ferestre de mansarda cu design de ultima generație pentru a oferi o soluție accesibilă, ușor de folosit în orice proiect.

Aplicabilitate:

- Cladiri publice sau rezidentiale
- In camere locuite, incalzite
- Acoperisuri cu panta între 15° și 90°
- Pentru toate tipurile de acoperis

Caracteristici:

- Articulare mediana, balama pivotanta
- Doua garnituri de presiune
- Cadru (rama) subtire
- Maner elegant si ergonomic din zinc turnat, pozitionat in partea de jos
- Două poziții de aerisire pasivă cu ajutorul manerului
- Instalare usoara

Rama de etansare

- Tabla de Aluminu acoperit cu poliester RAL 7043, rezistent la UV.
- Compatibila cu toate tipurile de invelitori ce au o inaltime a profilului de pana la 50 mm.



Fisa Tehnica

Fereastră de mansarda LT

Material: Lemn si finisaje

- Lemn de pin stratificat din paduri certificate PEFC, culoare natur
- Fara noduri pe suprafetele vizibile;
- Protectie fungicida
- Lac acrilic

Geam tip 700

- | | |
|--|-----------------------|
| - Structura / Geam | 4-16-4 / dublu, 24 mm |
| - Low E / Argon | Da / Da |
| - Geam securizat | Da |
| - Transmitanta termica Geam:Ug (W/m2K) | 1.1 |
| - Transmitanta termica fereastră: Uw (W/m2K) | 1.5 |
| - Transmitanta totala de energie solara | 0.60 |
| - Etanseitate la apa | E1200 |
| - Permeabilitate la aer | Clasa 4 |
| - Rezistenta la incarcarea din vant | Clasa C4 |
| - Izolare fonica | 32 (-1, -5) dB |

Cod	Dimensiuni nominale l x h [cm]	Dimensiuni rama l x h [cm]	Suprafata vitrata l x h [cm]	Aria luminoasa efectiva [m ²]
LT C2	55 x 72	39.8 x 59	37.3 x 53.1	0.198
LT F6	66 x 112	50.8 x 99	48.3 x 93.1	0.449
LT M4	78 x 92	62.8 x 79	60.3 x 73.1	0.440
LT M6	78 x 112	62.8 x 99	60.3 x 93.1	0.561
LT M8	78 x 134	62.8 x 121	60.3 x 115.1	0.694
LT S6	114 x 112	98.8 x 99	96.3 x 93.1	0.896

Garantie: 10 ani



EN 14351-1:2006 + A2:2016

Lindab SRL

Șos. de Centură, nr.8, Ștefănești de Jos, 077175 – Ilfov
Tel.: 021 209 41 00 Fax: 021 209 41 24

office@lindab.ro

