

TECHNISCHE DATEN

DACHBODENTREPPE LMT SUPER THERMO

I. BESCHREIBUNG

Die **LMT SUPER THERMO Bodentreppe** ist eine neue Serie von superwärmegedämmten Bodentreppen mit Metallleiter, die Energieeffizienz mit einem bequemen und sicheren Zugang zu Dachböden verbindet. Das neue innovative Design der Klappe und die bei der Herstellung verwendeten Materialien haben es ermöglicht, einen hervorragenden Wärmedämmungskoeffizienten zu erreichen.

II. KONSTRUKTION

| L.p | Element | Beschreibung |
|-----|----------------------|---|
| 1 | Öffnungsklappe | Metalleiter mit einer Dicke von 8 cm. Dicke der Wärmedämmung 7,4 cm. Ausführung mit weißer HDF-Platte und beidseitigem ABS-Furnier. |
| 2 | Treppenkasten | Aus Kiefernholz gefertigt Höhe 22 cm. Kasten mit 3 Dichtungen ausgestattet |
| 3 | Leiter | Metall. Breite der Leiter 38cm. Abstand zwischen den Stufen 24,7cm. |
| 4 | Stufe | Die Metallstufen mit Rutschfeste Trittschienen Breite der Stufe: 8 cm. Länge der Stufe: 34 cm |
| 5 | Standard Ausstattung | Metallhandlauf Bodeschutzkappen LXS-M |

III. AMBMESSUNGEN

| Abmessungen | Raumhöhe | Anzahl der Leiterteile |
|-------------|----------|------------------------|
| 60 x 120 cm | 280 cm | 3 |
| 70 x 120 cm | | |
| 70 x 130 cm | | |
| 70 x 140 cm | | |
| 80 x 120 cm | | |
| 60 x 130 cm | 305 cm | |
| 70 x 130 cm | | |
| 70 x 140 cm | | |

IV. TECHNISCHE DATEN

| Beschreibung | Wert | Norm |
|----------------------------|--------------|------------------|
| Maximale Belastung | 200 kg | EN 14975+A1:2010 |
| Wärmedurchgangskoeffizient | U=0,48 W/m²K | EN ISO 12567-1 |
| Dichtheitsklasse | 4* Klasse | EN 12207 |

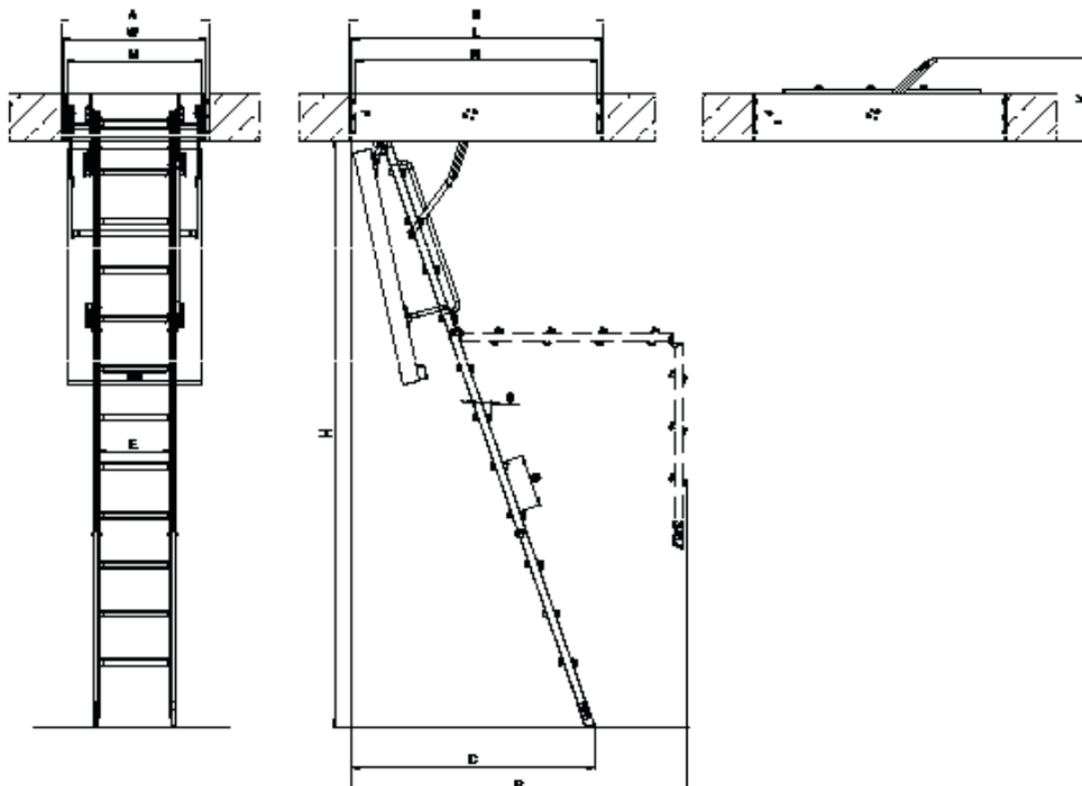
*Interne Tests des Herstellers



VI. MONTAGE

Die gelieferten Treppen sind vormontiert - es ist lediglich erforderlich, die Halterungen gemäß Punkt 5 der Montageanleitung zu verschrauben. Die Montage der Treppen muss gemäß der dem Produkt beigelegten Montageanleitung erfolgen. Die Treppen müssen an die Höhe des Raumes angepasst werden, indem der untere Abschnitt abgeschnitten wird. Die Treppen sind mit Füßen ausgestattet, die eine Höhenverstellung ermöglichen, falls der untere Abschnitt falsch abgeschnitten wird. Die Klappe der Treppe zieht sich nach dem Öffnen nicht über den Rahmen der Treppenkasten zurück.

VII. ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN LME

| Deckenöffnung [cm] | AxB | 60x120 | 70x120 | 70x130 | 70x140 | 80x120 | 60x130 | 70x130 | 70x140 |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Raumhöhe [cm] | H | 280 | | | | 305 | | | |
| Minimale Raumhöhe* [cm] | Hmin. | 233 | | | | 234 | | | |
| Kastenaußenabmessungen [cm] | WxL | 55x118 | 68x118 | 68x128 | 68x138 | 78x118 | 58x128 | 68x128 | 68x138 |
| Kastenninnenabmessungen [cm] | MxN | 54x114 | 68x118 | 64x124 | 64x134 | 74x114 | 54x124 | 64x134 | 64x134 |
| Höhe der zugeklappt Bodentreppe [cm] | K | 40 | | | | | | | |
| Ausklappbereich [cm] | R | 160 | | | | 168 | | | |
| Platzbedarf zugeklappten Bodentreppe [cm] | C | 116,5 | | | | 124,5 | | | |
| Kastenhöhe [cm] | | 22 | | | | | | | |
| Schrittweite [cm] | E | 34 | | | | | | | |
| Rahmenbreite [cm] | S | 8 | | | | | | | |
| Stufenabstand [cm] | G | 24,7 | | | | | | | |

* bei Räumen, die niedriger als die maximale Standardhöhe H sind, die Leiterlänge entsprechend der Montageanleitung anpassen