

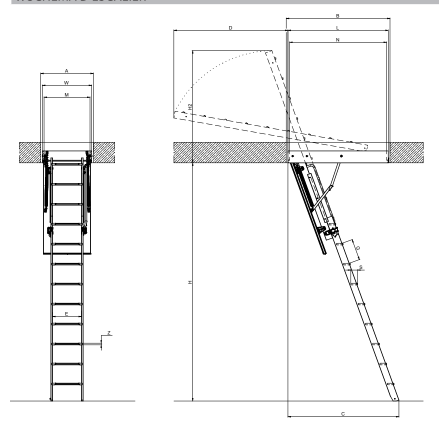


FICHE TECHNIQUE

LDK

ESCALIER ESCAMOTABLE AVEC ECHELLE EN BOIS EN 2 PARTIES

| TYPE D'ESCALIER | LDK | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Répond à la EN14975 | | | | | | |
| I. MISE EN OEUVRE | | | | | | | |
| Hauteur de la pièce [cm] | 280, 305 | | | | | | |
| Montage | - produit complètement assemblé - escalier prête à pose rapide dans le plafond. | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES | | | | | | | |
| Caisson | bois de pin | | | | | | |
| Trappe | thermoisolante | | | | | | |
| Couleur de la trappe | blanche | | | | | | |
| Loqueteau de fermeture | + | | | | | | |
| Dispositif d'ouverture | - | | | | | | |
| Echelle | bois de pin | | | | | | |
| Déploiement échelle | mécanisme spéciale à coulisse, ne nécessite aucun espace de basculement | | | | | | |
| Etanchéité à l'air | joint périphérique | | | | | | |
| Marches | avec surface antidérapante | | | | | | |
| Main-courante | + | | | | | | |
| Lattes de finition | | | | | | | |
| Embout de protection sol | - | | | | | | |
| III. PARAMETRES TECHNIQUES | | | | | | | |
| Coefficient de transmission de chaleur U | 1,1 W/m²K | | | | | | |
| Epaisseur d'isolation thermique | 3 cm | | | | | | |
| Epaisseur de la trappe | 3,6 cm | | | | | | |
| Charge maximale | 160 kg | | | | | | |
| IV. OPTIONS | | | | | | | |
| Accessoires | - garde-corps - main-courante - équerres de montage - lattes de finition en bois - lattes de finition en PVC | | | | | | |



LDK

| Dimensions de la trémie [cm] | | 60x120 | 70x120 | 70x130 | 70x140 | 60x120 | 70x120 | 70x130 | 70x140 |
|---|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Echelle coulissante LDS selon hauteur sous plafond | | LDS-9 | | | | LDS-10 | | | |
| Huateur max. sous plafond [cm] | Н | 280 | | | | 305 | | | |
| Hauteur min. sous plafond* [cm] | H min. | 200 | | | | | | | |
| Dimensions extérieures du caisson [cm] | | 58 x 118.4 | 68 x 118.4 | 68 x 128.4 | 68 x 138.4 | 58 x 118.4 | 68 x 118.4 | 68 x 128.4 | 68 x 138.4 |
| Dimensions intérieures du caisson [cm] | | 54 x 114 | 64 x 114 | 64 x 124 | 64 x 134 | 54 x 114 | 64 x 114 | 64 x 124 | 64 x 134 |
| Emplacement max. de l'échelle au sol [cm] | C | 130 | | | | 140 | | | |
| Espace max. de basculement nécessaire pour l'échelle [cm] | H2 | 130 | | | | 155 | | | |
| Dépassement de l'échelle en état fermé [cm] | D | 129 | | | | 155 | | | |
| Epaisseur max. du plafond [cm] | | 35 | | | | | | | |
| Hauteur du caisson [cm] | | 14 | | | | | | | |
| PARAMETRES DE L'ECHELLE | | | | | | | | | |
| Largeur de marches [cm] | | 34 | | | | | | | |
| Profondeur des marches [cm] | | 8 | | | | | | | |
| Hauteur de marche [cm] | | 25 | | | | | | | |
| Epaisseur de la marche [cm] | | 2 | | | | | | | |

^{*} Il faut adapter la longueur de l'échelle en fonction de la hauteur sous-plafond selon les instructions de montage

Mise en œuvre- **08.2021** www.fakro.be