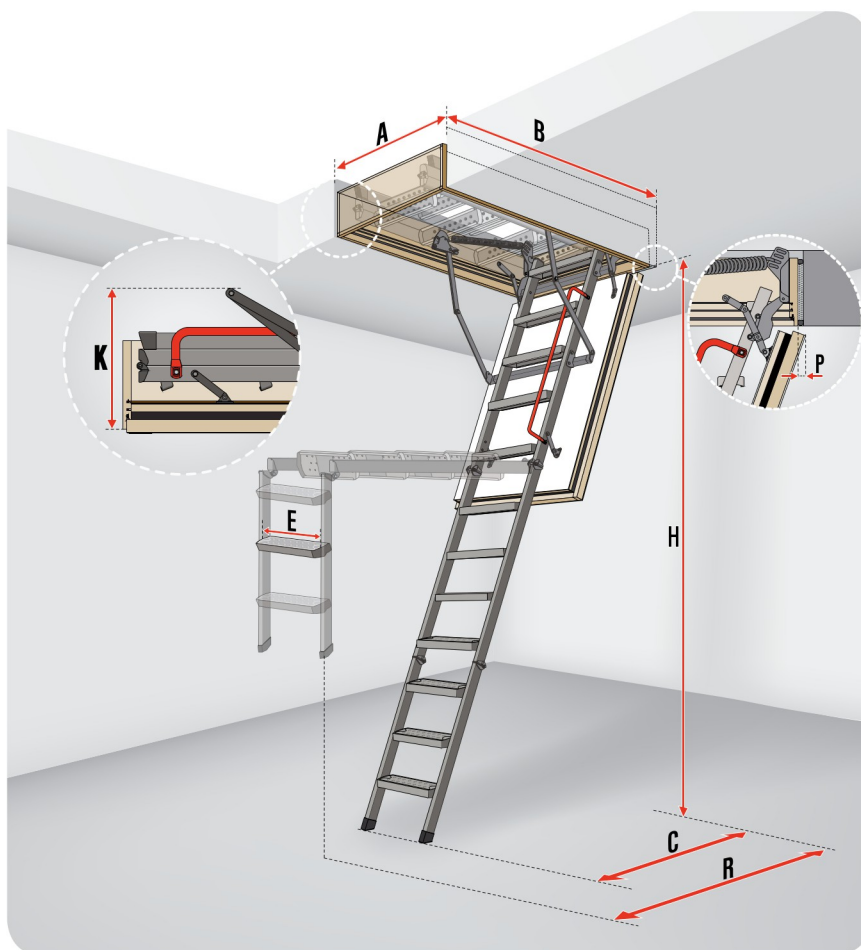


KARTA TECHNICZNA

# SCHODÓW SKŁADANYCH Z METALOWĄ DRABINKĄ

## PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU



wymiary otworu w suficie „A” x „B” [cm]	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	70x130	70x140	86x130	60x140	70x140	86x140
wewnętrzne wymiary skrzynki [cm]	58x118	68x118	68x128	68x138	84x128	68x128	68x138	84x128	58x138	68x138	84x138
wysokość pomieszczenia „H” [cm]	280						305		358		
minimalna wys. pomieszczenia* [cm]	233						234		300		
długość zamachowa „R” [cm]	156						167		194		
długość po rozłożeniu drabinki „C” [cm]	125						135		155		
wysokość złożonych schodów „K” [cm]	41								39		
widoczność stopni „E” [cm]	34										
widoczność płyty po otwarciu „P” [cm]	4										

- dopuszczalne obciążenie – 200kg
- Współczynnik przenikania ciepła  $U = 0,6$  [W/m<sup>2</sup>K]
- Odporność ogniowa EI 45
- Grubość izolacji termicznej – 7,4cm
- Grubość klapy – 8cm
- Wysokość skrzynki – 22cm
- Szerokość stopni – 8cm