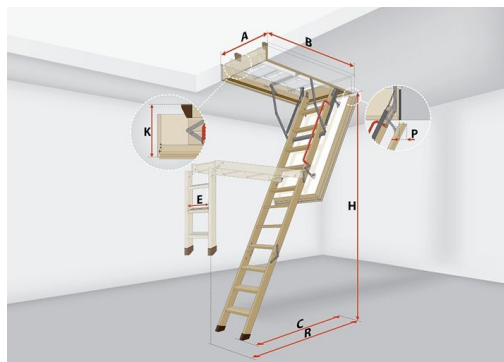


# Schody strychowe LWT Passive House



FAKRO Sp. z o.o.

[www.fakro.pl](http://www.fakro.pl)

[fakro@fakro.pl](mailto:fakro@fakro.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ drabinki :</b>	drewniana
<b>Konstrukcja :</b>	segmentowa składana
<b>Dopuszczalne obciążenie [kg] :</b>	160
<b>Wymiary otworu w suficie (szer./dł.) [mm] :</b>	720/1420 (A/B - 7 rozmiarów od 620/1220)
<b>Wymiary zewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :</b>	680/1384
<b>Wymiary wewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :</b>	640/1340
<b>Wysokość skrzynki [mm] :</b>	220
<b>Maksymalna wysokość pomieszczenia H [mm] :</b>	3050
<b>Odległość zamachowa [mm] :</b>	1780 (R)
<b>Wysokość złożonych schodów [mm] :</b>	360 (K)
<b>Odległość po rozłożeniu drabinki [mm] :</b>	1370
<b>Wymiary stopnia (szer./dł.) [mm] :</b>	80/340 (E - długość)
<b>Grubość stopnia [mm] :</b>	20
<b>Odległość między stopniami [mm] :</b>	250
<b>Współczynnik przenikania ciepła U [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	0,51 (klapy)
<b>Normy, certyfikaty, atesty :</b>	EN 14975
<b>Opis:</b>	Schody LWT Passive Haouse to schody przeznaczone do budownictwa pasywnego, z kompleksowym pakietem termoizolacyjnym i certyfikatem Passive House Institute.