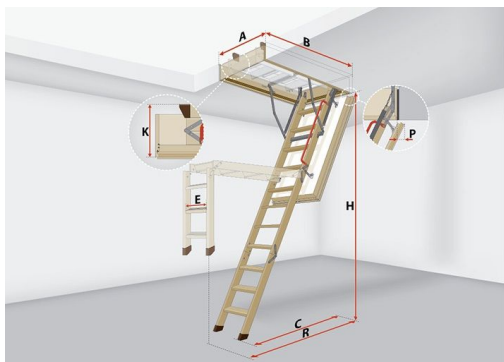


Schody strychowe LWT Passive House



FAKRO Sp. z o.o.

www.fakro.pl

fakro@fakro.pl

Dane techniczne:

Typ drabinki :	drewniana
Konstrukcja :	segmentowa składana
Dopuszczalne obciążenie [kg] :	160
Wymiary otworu w suficie (szer./dł.) [mm] :	720/1420 (A/B - 7 rozmiarów od 620/1220)
Wymiary zewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :	680/1384
Wymiary wewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :	640/1340
Wysokość skrzynki [mm] :	220
Maksymalna wysokość pomieszczenia H [mm] :	3050
Odległość zamachowa [mm] :	1780 (R)
Wysokość złożonych schodów [mm] :	360 (K)
Odległość po rozłożeniu drabinki [mm] :	1370
Wymiary stopnia (szer./dł.) [mm] :	80/340 (E - długość)
Grubość stopnia [mm] :	20
Odległość między stopniami [mm] :	250
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m²K] :	0,51 (klapy)
Normy, certyfikaty, atesty :	EN 14975
Opis:	Schody LWT Passive Haouse to schody przeznaczone do budownictwa pasywnego, z kompleksowym pakietem termoizolacyjnym i certyfikatem Passive House Institute.