



## SUPERTERMOIZOLACYJNE SCHODY STRYCHOWE – LWT

... wysoka energooszczędność,  
komfort użytkowania, estetyka wykonania

Firma FAKRO posiada bogatą ofertę schodów strychowych. Na szczególną uwagę zasługuje model LWT, który ze względu na bardzo dobry współczynnik przenikania ciepła  $U = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$  doskonale sprawdza się w budynkach energooszczędnych. Bardzo dobre parametry termoizolacyjne powodują, że schody LWT to idealny wybór w miejscach, gdzie występuje duża różnica temperatur pomiędzy ogrzewanym pomieszczeniem na poddaszu, a nieużytkowym strychem.

Schody LWT posiadają 4-tą najwyższą klasę szczelności wg normy EN12207. Wyposażone zostały w potrójny system uszczeliek oraz termoizolacyjną klapę o grubości 8 cm wypełnioną wyłącznie materiałem termoizolacyjnym.

Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w schodach LWT oraz bogate wyposażenie standardowe zapewniają najwyższy komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Specjalnie zaprojektowany zawias, który steruje ruchem kłapy, odsuwa ją w trakcie otwierania od stopni drabinki, zwiększając tym samym przestrzeń niezbędną do wygodnego poruszania się



**Kłapa o gr. 8 cm wypełniona wyłącznie materiałem termoizolacyjnym ogranicza straty ciepła.**

po drabinie. Ponadto niewielka waga oraz nowatorski sposób zaczepiania kłapy na tzw. klik pozwalają na zamontowanie schodów przez jedną osobę.

Schody strychowe LWT standardowo wyposażone są w: poręcz, antypoślizgowe stopnie oraz stopki. Schody LWT podczas składania i rozkładania drabinki nie wymagają dużej przestrzeni, a po złożeniu „chowają się” w stropie. Oszczędzamy tym samym miejsce w pomieszczeniu, w którym zostały zamontowane.

Schody LWT dostępne są w wersji 3-segmentowej do maksymalnej wysokości pomieszczenia: 280 cm oraz 305 cm. Schody LWT wykonane są z najwyższej jakości drewna sosnowego ze szczególną dbałością o detale.

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