

Schody strychowe ognioodporne LSF



FAKRO Sp. z o.o.

www.fakro.pl

fakro@fakro.pl

Dane techniczne:

Typ drabinki :	nożycowa
Konstrukcja :	-
Dopuszczalne obciążenie [kg] :	200
Wymiary otworu w suficie (szer./dł.) [mm] :	700/1200 (A/B - 7 rozmiarów od 500/700)
Wymiary zewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :	680/1185
Wymiary wewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :	648/1148
Wysokość skrzynki [mm] :	140
Maksymalna wysokość pomieszczenia H [mm] :	3200
Odległość zamachowa [mm] :	1800 (R)
Cofnięcie klapy po otwarciu [mm] :	brak
Odległość po rozłożeniu drabinki [mm] :	1650-1300
Wymiary stopnia (szer./dł.) [mm] :	80/400 (E - długość)
Odległość między stopniami [mm] :	250-300
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m²K] :	1,8 (klapy)
Normy, certyfikaty, atesty :	EN 14975

Opis:

Schody strychowe ognioodporne LSF stanowią zaporę ogniową podczas pożaru wewnątrz budynku, zabezpieczając przed przedostawaniem się ognia na kondygnacje wolne od pożaru.
