

KOMBO PP

Protipožární stahovací schody

Všechny rozměry jsou v mm.

Maximální síla stropu: **405**.

Možnost objednání atypických rozměrů: **406–600**.

Požární odolnost: EI₁ 30 / EI₂ 30 / EW 30.

Součinitel prostupu tepla: U = 0,71 W/(m²K).

Třída průvzdušnosti: 4.

Hrubý stavební otvor (d × s)	A	B
1100 × 700	2200–3200	400
1000 × 700	2200–3200	400
900 × 700	2200–3200	400

V tabulce jsou uvedeny míry C a R při odlišných výškách A

A	C	R
3200	1584	1875
3100	1584	1875
3000	1584	1875
2900	1460	1730
2800	1460	1730
2700	1335	1585
2500	1335	1585
2300	1211	1440
2200	1211	1440

A – výška od podlahy ke stropu

B – šířka nášlapu

C – vzdálenost od místa položení roztažených schodů na podlahu ke konci rámu

F – výška rámu

G – výška zavřeného systému

H – výška otevřeného víka

I – šířka pohledového límce rámu

R – maximální vzdálenost stahovacích schodů od konce rámu ve fázi stahování

s – šířka hrubého stavebního otvoru

d – délka hrubého stavebního otvoru

$$D = d - 20$$

$$S = s - 20$$

$$F = 140$$

$$G = 533$$

$$H = 695$$

$$I = 24$$

