

Protipožární stahovací schody Aristo PP

Pro pasivní domy

Protipožární stahovací schody Aristo PP splňují přísné požadavky pro nízkoenergetické a pasivní domy. Schody s plechovým sendvičovým víkem zabudované do stropu. Uvnitř víka je tepelná a protipožární izolace. Spára mezi víkem a rámem je těsněná protipožární zpěňovací páskou. Na konstrukci rámu je upevněn skládací žebřík spojený s víkem. Celý prostor schodů je shora uzavřen zatepleným víkem. Obě víka jsou ve standardním provedení opatřeny pákovým mechanismem pro synchronní otvírání.

Dolní víko je z pohledové části opatřeno bílou barvou a krytý ochrannou fólií, dřevěné části horního víka jsou ošetřeny fungicidním roztokem a použitá překližka je voděodolná.

Protipožární odolnost je ověřena v Pavus a.s., v požární zkušebně Veselí nad Lužnicí. Výrobek je certifikován CSI Praha, pracoviště Zlín. Tepelná propustnost a průvzdušnost je ověřena v ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Německo.

| Hrubý stavební otvor d×š | B | A | R | H | A | C |
|--------------------------|-----|-------------|------|------|------|------|
| 1200 x 600 | 260 | 2400 - 2600 | 1520 | 1215 | 3100 | 1250 |
| 1200 x 700 | 360 | 2400 - 2600 | 1520 | 1215 | 3000 | 1220 |
| 1300 x 700 | 360 | 2400 - 2800 | 1650 | 1310 | 2900 | 1190 |
| 1400 x 700 | 360 | 2400 - 3100 | 1770 | 1405 | 2800 | 1160 |
| | | | | | 2700 | 1120 |
| | | | | | 2600 | 1090 |
| | | | | | 2500 | 1060 |
| | | | | | 2400 | 1030 |

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

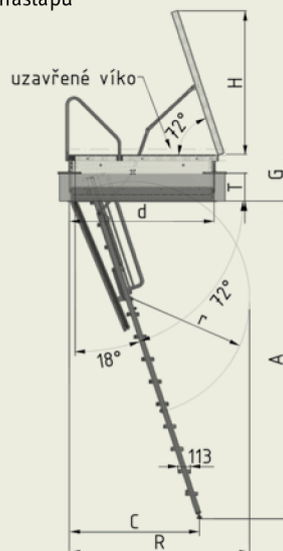
C – vzdálenost od místa položení roztažených schodů na podlahu ke konci rámu.

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

B – šířka nášlapu

Všechny rozměry jsou v mm.

Aristo dodáváme do maximální tloušťky stropu 490 mm.



H – výška otevřeného víka
G – výška zavřeného systému
515/615 mm
T – síla stropu

Řez dolním víkem Aristo



EI₁45/EI₂45/EW45
U = 0,66 W/m².K