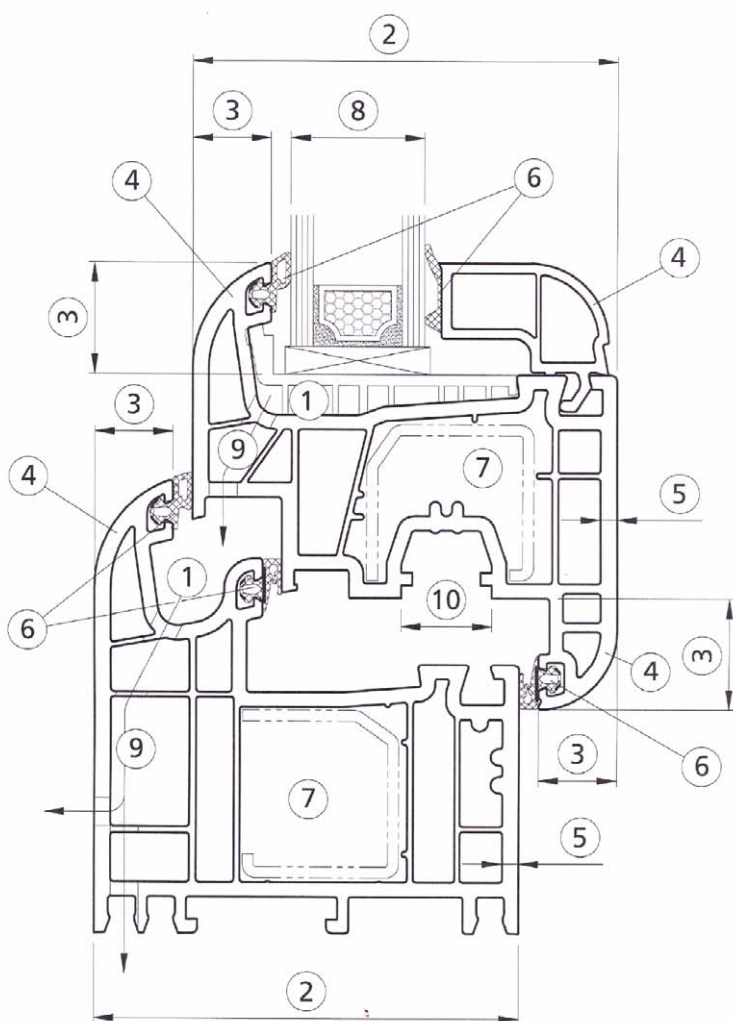


Technický list Systém Salamander 3D



- 1 Drážka
- 2 Montážna hĺbka
- 3 Dorazy
- 4 Tvar dorazov
- 5 Hrúbka steny
- 6 Tesnenie
- 7 Výstuha
- 8 Zasklenie
- 9 Odvodnenie
- 10 Kovanie

Stavebná hĺbka rámu

Počet komôr

Hrúbka vonkajších stien

Dorazový systém s 3 tesneniami

Hrúbky zasklenia

Tepelná izolácia systému

Tepelná izolácia okien U_w

Energetická trieda

pri štandardnom zasklení 24 mm:

Energetická trieda pri zasklení 40 mm:

76mm, krídla 76mm

5 komorový systém

3 mm

tesnenia EPDM (Guma) a nie TPE (Plast) tým je zabezpečená takmer "hermetická" tesnosť okna až do 48 mm, zvyšuje tepelnú, ale aj zvukovú izoláciu

5 komorový profil $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

záleží od rozmerov a od použitého skla

$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K-1}$

(izol. dvojsklo 4-16-4, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K-1}$)

$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K-1}$

(izol. trojsklo 4-12-4-12-4, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K-1}$)

B, celková energetická bilancia

A, celková energetická bilancia