



**PROCURAL**  
aluminium systems



# Procural SL 1800TT HI



PRAMOS, a.s.

Brněnská 577, 691 76 Šitbořice, e-mail: [pramos@pramos](mailto:pramos@pramos), [www.pramos.cz](http://www.pramos.cz)

OR: KOS Brno, oddíl B, vložka 1724, IČO: 63479087, DIČ: CZ63479087

Výroba a prodej oken, profilů a trubek

**Sliding SL 1800TT HI** je tepelně izolovaný systém určený k provádění vnějších stavebních prvků. Systém umožňuje konstruovat stabilní prvky velkých rozměrů, s maximální hmotnosti křídla do 400 kg. Prostorné konstrukce umožňuje dosáhnout maximální šířky křídla: 3,0 m. Maximální výška křídla je 3,2 m. **Pozor! Doporučený max. rozměr křídla 2300 x 3000 mm !!!**

Konstrukční hloubka profilů je 79 mm pro křídla, a 184 mm pro rámy dvoukolejné, nebo 283 mm pro tříkolejné rámy.

Sliding 1800TT HI umožňuje mít větší izolační vlastnosti než SL1600. Součinitel prostupu tepla až  $U_f = 1,3 \text{ W m}^2\text{K}^{-1}$ .

Odvodnění křídla může být jak viditelné se zápusnými okapničkami, tak skryté. Naší zvyklostí je používat skryté odvodnění.

Odvodnění rámu může být, jak viditelné s povrchovými okapničkami, které používáme, tak skryté s odvodňovacím rozšiřovacím profilem a odtokovým žlabem pod rámem.

### **ZÁKLADNÍ PARAMETRY:**

Provedení fixní části: Klasický rám nebo (zmenšený) monorám

Počet komor: 3

Počet těsnění: 3

Stavební hloubka rámu: 184 mm dvoukolejný nebo 283 tříkolejný

Šířka křídla (okenní): 79 mm

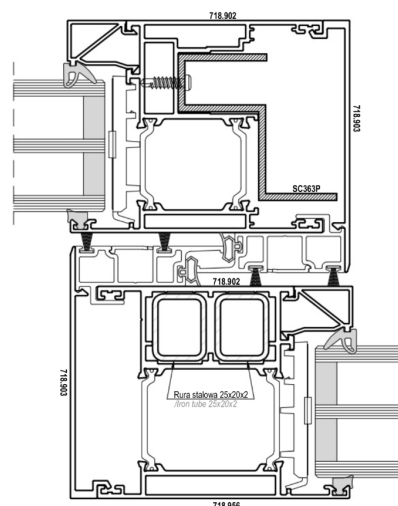
Tloušťka výplně: 14 - 61mm

Šířka tepelného mostu: 32 mm

Tepelný prostup rámu srovnání u rozměru 3380 x 2340 mm:

SL 1800TT dvoukřídly  $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$

SL 1800TT monorám  $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$



### **STANDARDNÍ VÝBAVA PRO NAŠE VÝROBKY:**

Kování G-U v kombinaci klika/zafrezovaná mušle bez zámkové vložky nebo ve variantě s oboustrannou klikou + zámková vložka.

