



## TECHNICKÉ INFORMACE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Popis a použití                    | Nenosná bezrámová posuvná interiérová příčka                              |
| Tloušťka příčky                    | 56 – 134 mm   |
| Výchozí šířka modulu               | 600 – 1000 mm   |
| Výchozí výška modulu               | 3000 mm   |
| Způsob napojení modulů             | Překrytí skleněných panelů 30 nebo 60 mm                                  |
| Napojení na okolní konstrukce      | Instalace na skrytou zavěšenou nosnou konstrukci                          |
| Povrchová úprava                   | ELOX / barva dle RAL  |
| Parametry prosklených výplní       | Bezpečnostní kalené sklo s leštěnou hranou                                |
| Výchozí rozměr dveřního křídla     | Šířka – 800 mm, výška – na celou výšku konstrukce                         |
| Tloušťka skla                      | 10 mm   |
| Dveřní závěsy                      | Kladkový vozík vybavený svěrnými úchyty skel umístěný ve vodící kolejnici |
| Dveřní kování                      | Madlo / madlo – v závislosti na požadavcích zákazníka                     |
| Typy dveří a dveřních výplní       | Jedno posuvné křídlo (až dvě teleskopicky posuvná křídla)                 |
| Vzduchová neprůzvučnost $R_w$ (dB) | -   |

## DETAIL SYSTÉMU



Bezrámová posuvná příčka FLOW je tvořena jednoduchou skleněnou výplní a vodící kolejnici. Vodící kolejnice jsou dodávány v povrchové úpravě elox, případně v barevném provedení dle vzorníku RAL. Posuvný systém může být tvořen jedním posuvným křídlem, dvoukřídlymi posuvnými dveřmi, dvoukřídlymi teleskopicky posuvnými křídly. Dveřní křídla mohou být doplněna o boční světlíky. Překrytí skel a bočních světlíků je pak 30 nebo 60 mm. Prosklené výplně jsou vyrobeny z bezpečnostního kaleného skla s upravenými hranami leštěním a překrytím jednotlivých skel 60 mm.