

MB-DPA je kompletní systém pro výrobu ručně nebo automaticky posuvných dveří vč. portálů. Posuvná křídla mohou být provedena z profilů bez přerušení tepelného mostu, nebo z profilů s přerušením tepelného mostu. ALUPROF, jako jeden z prvních systémů, nabízí variantu dveří podle normy EN 16005 tj. s tzv. bezpečnou mezerou proti přiskřípnutí prstů.

Křídla posuvných dveří lze připevnit na zeď, osadit do sloupko-příčkové fasády MB-SR50N, MB-TT50 nebo použít jako součást výkladců provedených z rámových systémů: MB-45, MB-59S(HI), MB-60(HI), MB-70(HI), MB-86 (ST,SI,AERO). Tyto systémy disponují pestrou škálou různých šířek profilů, díky kterým je pak možné osadit většinu automatických pohonů dostupných na trhu (např. Geze, Dorma, Besam). Konstrukční hloubka profilů křídel činí: u profilů s přerušením tepelného mostu - 50 mm (MB-59S CASEMENT), 70 mm (MB-70 CASEMENT), u profilů bez přerušení tepelného mostu - 45 mm (MB-45). Obrábění vitrínových profilů se provádí stejně jako u základních systémů, ze kterých jsou profily zhotoveny.

Posuvná křídla montovaná do vnější zástavby musí být z důvodu použitého kartáčového těsnění a chybějícího prahu zabezpečeny proti přímému působení srážkové vody.

Řezy představené v katalogu se týkají také verzí profilace se zvýšenou tepelnou izolačností HI, SI a AERO.

