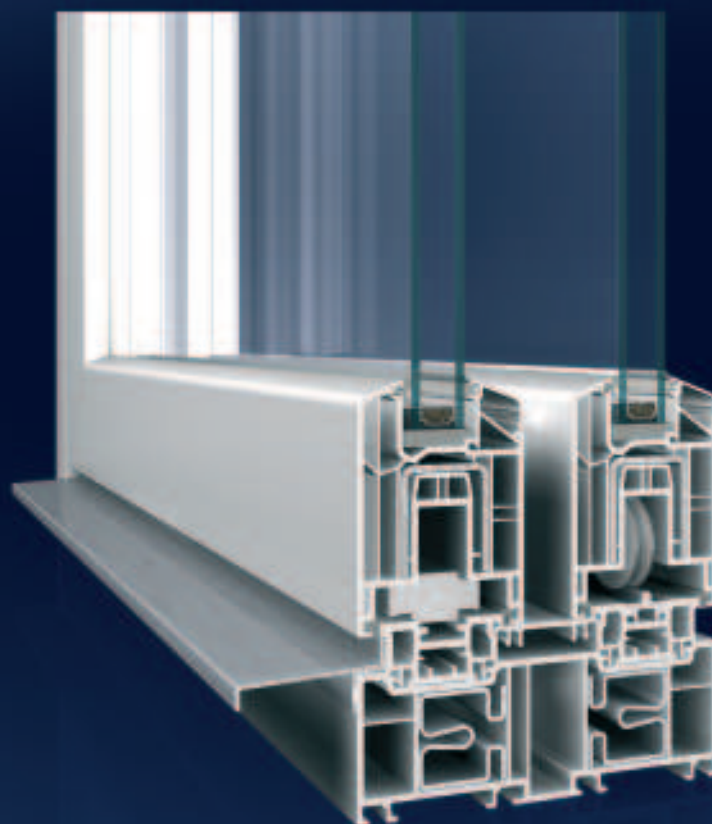
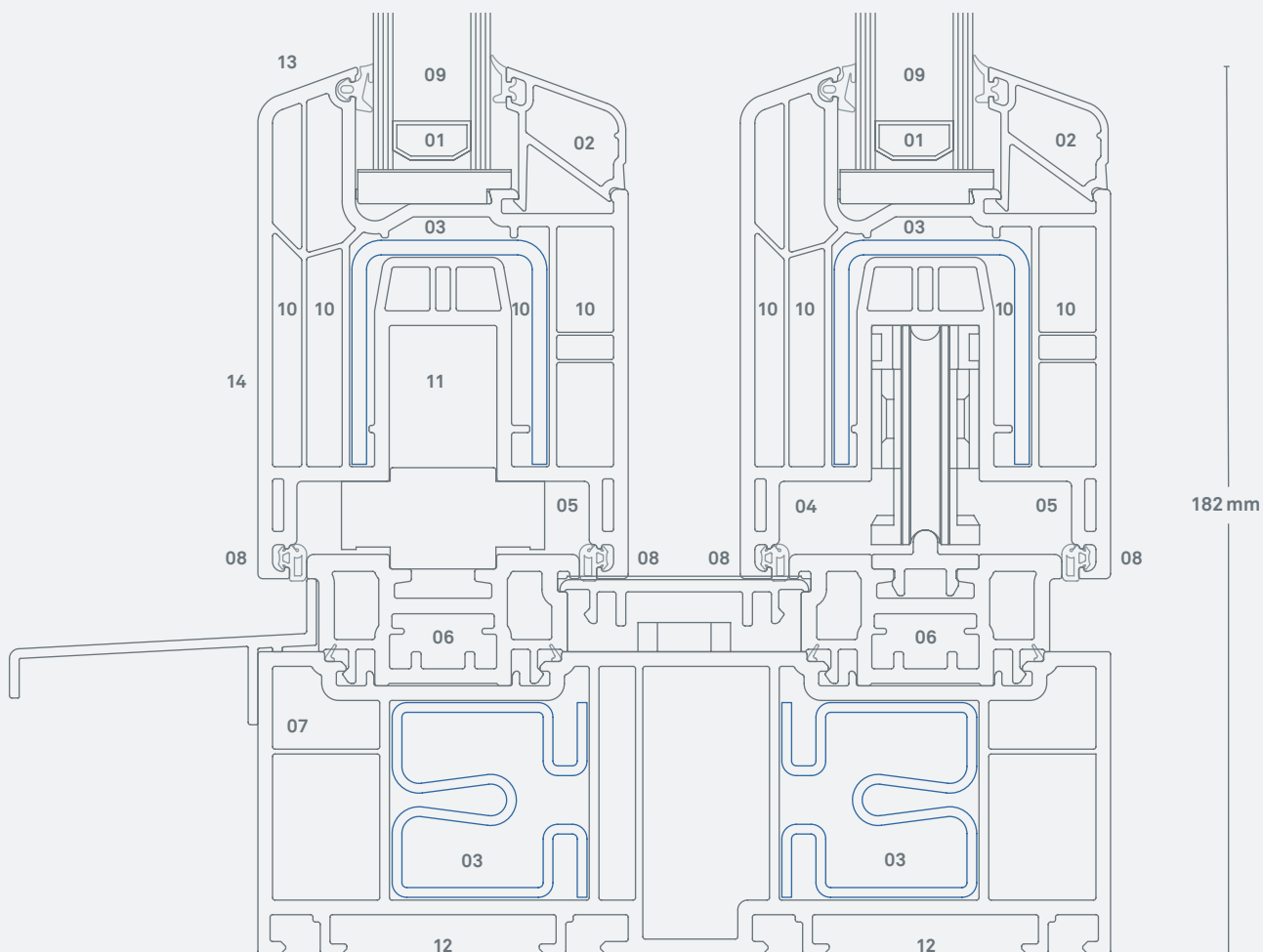


Prestige Zdvižne posuvné dvere

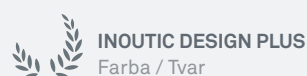


Zdvižne posuvné dvere Inoutic ponúkajú kvalitné bývanie na princípe otvorenej architektúry s vysokým stupňom bezpečnosti a vynikajúcou ochranou proti poveternostným vplyvom. Sú vybavené veľmi komfortným ovládaním a zlučujú osvedčené vlastnosti systému Prestige so solárnym získavaním tepla a špičkovou tepelnou izoláciou.

Prestige zdvižne posuvné dvere HST 76



Prestige HST 76
Obr.: 1:1,5



- 01 Zasklenie 24 až 42 mm:** Možnosť aplikácie skla s mimoriadnou zvukovou izoláciou
- 02 Dvojpätková zasklievacia lišta podľa DIN 18545:** Zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu
- 03 Silné ocelové výstuhy :** Stabilná konštrukcia rámu a krídla
- 04 Možnosť dovybavenia na bezpečnostné okno:** Zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu vďaka špeciálnemu kovaniu a bezpečnostnému sklu (WK2)
- 05 Prídavné vystuženie:** Je možné realizovať elementy o výške poschodia
- 06 Kovanie:** Vysoká funkčnosť / upevnenie cez tri komory a ocelovú výstuž

- 07 Beztlakové odvodňovanie:** Maximálna odolnosť proti zatekaniu
- 08 Dve celobvodové tesnenia:** Vynikajúca odolnosť proti vetru a zatekaniu
- 09 Výška drážky pre sklo 25 mm:** Optimálna tepelná izolácia / potlačenie kondenzácie vody
- 10 Štvorkomorová technológia:** Vynikajúca tepelná izolácia / Hodnota $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 11 Stavebná hĺbka krídla 76 mm:** Vynikajúca tepelná izolácia pre úsporu nákladov na vykurovanie

- 12 Široká škála prídavných profilov:** Vhodné riešenie pre každý stavebný detail
- 13 Skosenie a zaoblenie 20°:** Dobré odvádzanie vody / harmonický dizajn.
- 14 Dizajnové možnosti:** Veľký výber dekorov a farieb / dekor so zvlhľadom dreva, s perličkovou štruktúrou alebo s metalickým povrchom

PROFILY INOUTIC SPLŇAJÚ VŠETKY PREDPISY PRE VÝROBOK A SKÚŠOBNÉ PREDPISY. SPOLOČNOSŤ INOUTIC JE ZAKLADAJÚCIM ČLENOM »INICIATÍVY PRE RECYKLOVANIE PLASTOVÝCH OKIEN«, KTORÉ POD NÁZVOM REWINDO GMBH ZASTUPUJE NEMECKÝCH VÝROBCOV PLASTOVÝCH PROFILOV.

VÁŠ PARTNER INOUTIC