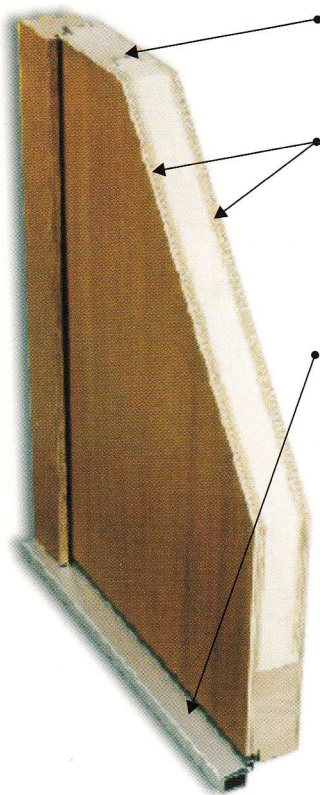
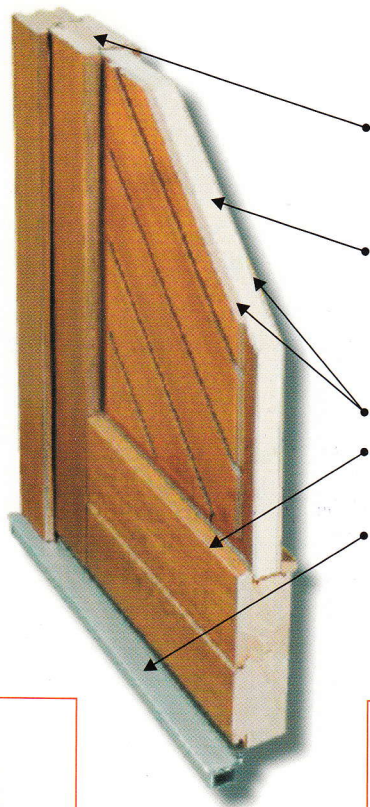
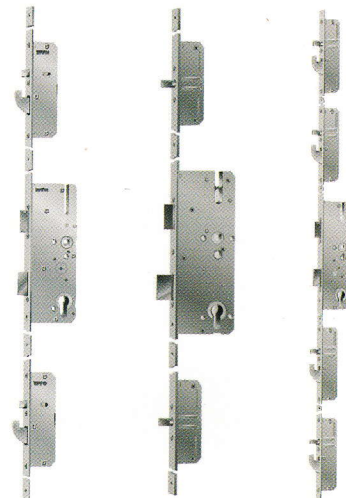


HITECH KONTSTRUKCE DVEŘÍ

DESKOVÉ DVEŘE

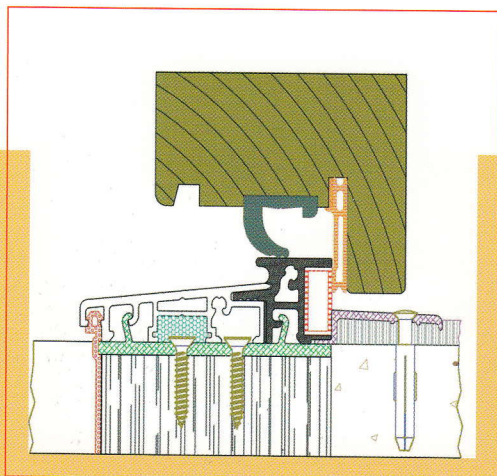


- Plné křídlo tl. 68 a 78 mm, vyztužená konstrukce ocelovým profilem, od výšky křídla 2 250 mm se speciálním hliníkovým rámem **1)**
- Oboustranná hliníková folie ASS 04, stabilizační vrstva, parozábrana. Folie je za tepla zalepená, patentovanou technologií Variotec.
 $U_p = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_d = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Hliníkový práh VT 2000 s přerušným tepelným mostem



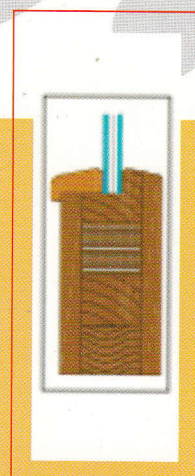
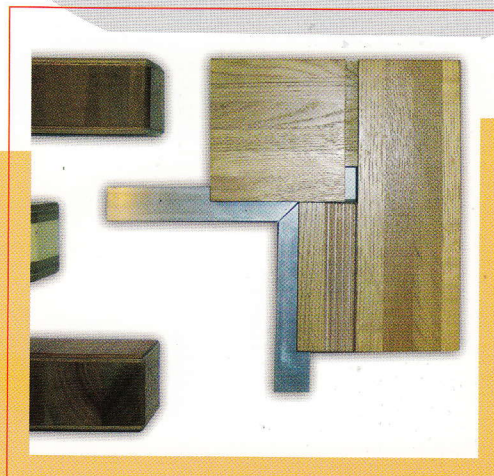
RÁMOVÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ

- Dveřní profil tzv. sendvičová konstrukce dveřního hranolu. U výšky křídla nad 2 250 mm doporučujeme profil se zalepeným stabilizátorem. Typ hranolu: **SAFETY 2)**
- Výplň – bezpečná kazeta = PUR deska tl. 24 mm nebo 29 mm s náklízkem z voděodolné překližky nebo masivního dřeva. Možnost použít PUR desku tl. 48 mm s překližkou NUTBODEN tl. 16 mm oboustranně s možností frézování do hloubky 9,6 mm.
- Oboustranná hliníková folie jako stabilizátor a ochrana proti difuzi.
- Zaoblené hrany pro bezpečnou povrchovou úpravu lazurovacím nebo krycími laky.
- Hliníkový práh VT 2000 s přerušným tepelným mostem



HLINÍKOVÝ PRÁH

pro novostavbu nebo rekonstrukci, odpovídající hliníkový práh s přerušným tepelným mostem.



1) speciální hliníkový rám

2) typ hranolu SAFETY