

HALA II

TABULKY DVEŘÍ

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY (Š/V)	MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
							<div>P</div> <div>L</div>	
D03			TEP. IZOLOVANÁ SEKČNÍ LAMELOVÁ VRATA - lamelová vrata vyplněná polyuretanovou pěnou tl. 67 mm, s dvojitým těsněním a přeúšením tep. mostu - rozměry : vxš = 4250 x 3600 mm - plně - lamely šířky 500 mm/375 mm - dvojité těsnění ze všech 4 stran, těsnění mezi jednohliými lamelami - systémový průd - s přeúšením tepelného mostu - boční ochrana proti vsunutí ruky, zajištění proti zřícení vrat U=0,57 w/m2k	materiál konstrukce a kolejnič : systémové ocelové profily, tl. a rozměry profilu viz výrobce, žárově pozinkováno, RAL 7024 materiál křídlo : lamely pozink. ocel (vyplněné polyuretanovou pěnou) s povrchem micrograin (jemné linky) a Ral nástřikem barva zárubně + křídlo : - šedá RAL 9006 - tmavě šedá RAL 7024 - červená RAL 3020 dle grafiky, RAL bude odsouhlaseno architektem /investorem U _{door} max = 0,57 W/m2K (celé dveře)	systémové kování dveří - vodící kolejniče dle sklonu sítěchy (rozměry viz schéma výrobce) -zámek: systémový, vnitřní zamýkání, 3 klíče		1	- elektricky ovládaná - před výrobou nutno zaměřit a předložit dílenskou dodavatelskou dokumentaci ke schválení - U _{door} max = 0,57 W/m2K (celé dveře) - grafika písmen bude řešena s lakýrnickou firmou ! - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !
D04			TEP. IZOLOVANÁ SEKČNÍ LAMELOVÁ VRATA - lamelová vrata vyplněná polyuretanovou pěnou tl. 67 mm, s dvojitým těsněním a přeúšením tep. mostu - rozměry : vxš = 4250 x 3600 mm - plně, s integrovanými systémovými dveřmi ve středu (levými) šířky 900 mm - lamely šířky 500 mm/375 mm - dvojité těsnění ze všech 4 stran, těsnění mezi jednohliými lamelami - systémový průd - s přeúšením tepelného mostu - boční ochrana proti vsunutí ruky, zajištění proti zřícení vrat U=0,9 w/m2k	materiál konstrukce a kolejnič : systémové ocelové profily, tl. a rozměry profilu viz výrobce, žárově pozinkováno, RAL 7024 materiál křídlo : lamely pozink. ocel (vyplněné polyuretanovou pěnou) s povrchem micrograin (jemné linky) a Ral nástřikem barva zárubně + křídlo : - šedá RAL 9006 - tmavě šedá RAL 7024 - červená RAL 3020 dle grafiky, RAL bude odsouhlaseno architektem /investorem U _{door} max = 0,9 W/m2K (celé dveře)	systémové kování dveří - vodící kolejniče dle sklonu sítěchy (rozměry viz schéma výrobce) -barva klíky : RAL 7024 -zámek : systémový, vnitřní zamýkání, 3 klíče -zámek integrovaných dveří: systémový, 3 klíče -systémový průd - s přeúšením tepelného mostu		1	- elektricky ovládaná - před výrobou nutno zaměřit a předložit dílenskou dodavatelskou dokumentaci ke schválení - U _{door} max = 0,9 W/m2K (celé dveře) - grafika písmen bude řešena s lakýrnickou firmou ! - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !