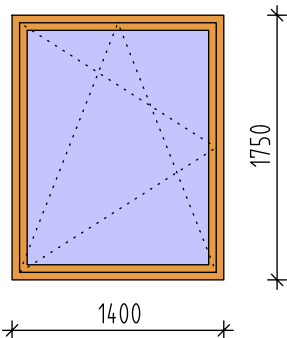
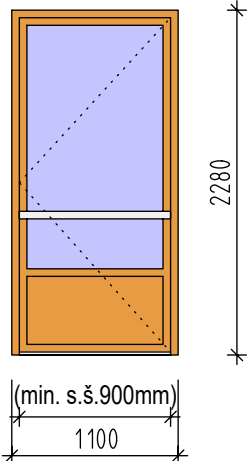


VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ				
ODKAZ	SCHEMA (pohled)	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
O4	 <p>(pohled z exteriéru)</p>	1400x1750	<p>okno plastové (<math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)  (uvedená hodnota platí pro tzv. referenční rozměry okna 1,23x1,48 m)  profil rámu: pěti nebo vícekomorový  barva: hnědá imitace dřeva - folie z exteriéru, bílá z interiéru  kování: celoobvodové  zasklení: izolační dvojsklo  s "teplým" distančním rámečkem  součástí dodávky síť proti hmyzu  barva rámu sítě: hnědá  součástí dodávky budou vnitřní žaluzie  barva lamel: bílá  umístění ovládacích prvků okna  ve výšce max. 1100 mm nad podlahou</p>	1
O5	 <p>(pohled z exteriéru)</p>	1100x2280	<p>dveře balkonové plastové (<math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)  (uvedená hodnota platí pro tzv. referenční rozměry okna 1,23x1,48 m)  profil rámu: pěti nebo vícekomorový  barva: hnědá imitace dřeva - folie z exteriéru, bílá z interiéru  kování: celoobvodové  madlo ve výšce 900 mm na vnější (exteriérové) straně  zasklení: izolační dvojsklo, nebo trojsklo  s "teplým" distančním rámečkem  opatřeno bezpečnostní folií  práh: max. výška 20 mm, do úrovně čisté podlahy doplněno prahovými rozšiřovacími profily  barva rámu sítě: hnědá  součástí dodávky budou vnitřní žaluzie  barva lamel: bílá</p>	1

Pozn.: Osazení otvorových výplní bude v souladu s ČSN 730540-2 provedeno v rovině navazující na tepelně izolační vrstvu. Připojovací spára (mezi rámem a ostěním) musí být vodotěsná a vzduchotěsná. Použije se tzv. třístupňové těsnění, skládající se z vnitřního paro a vodotěsného těsnění (folie), tepelně izolační výplní (PUR pěna) a vnější paropropustné (vodonepropustné) těsnění.