



VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ
VEN OTEVÍRAVÉ, SAMOZAVÍRAČ
BEZPEČNOSTNÍ KOVANI+ZÁMEK, KLIKA-KOULE
VZDALENÉ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ SIGNALU



BALKONOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ
DOVNÍTR OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ
KLIKA



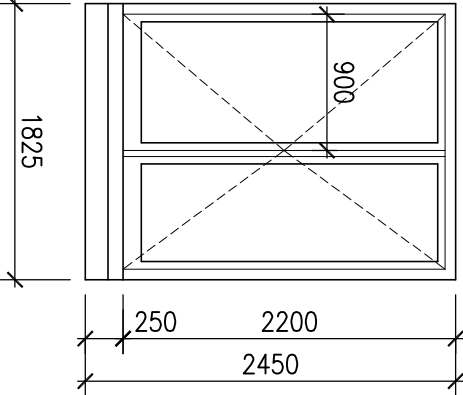
BALKONOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ
DOVNÍTR OTEVÍRAVÉ
KLIKA-ÚCHYTKA
ZÁMEK



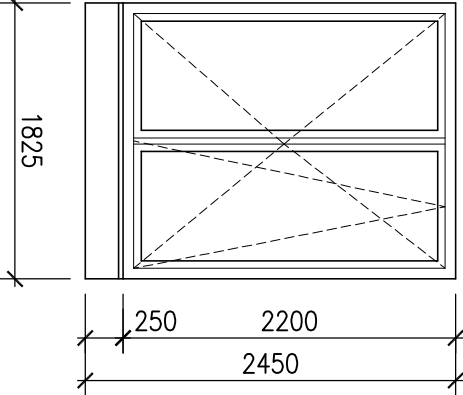
OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
DOVNÍTR OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ
KLIKA, OMEZOVAČ NASTAVENÍ POUZE SKLOPNÉ



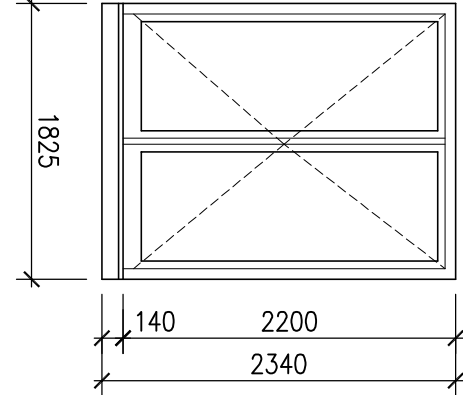
BALKONOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ
DOVNÍTR OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ
KLIKA



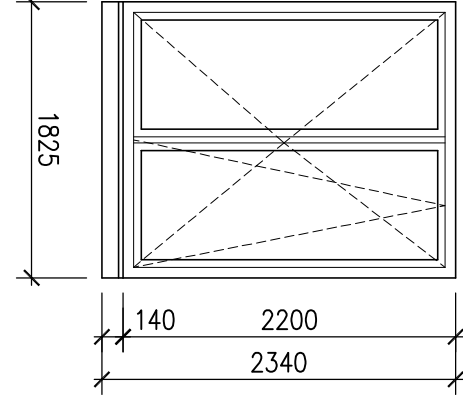
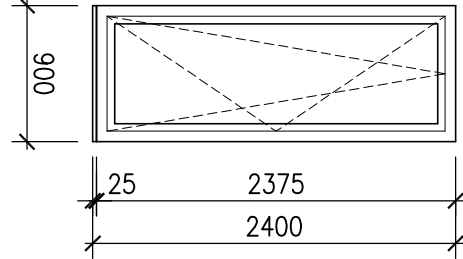
SNÍŽENÝ PRÁH 20mm
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL



ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL



SNÍŽENÝ PRÁH 20mm
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL



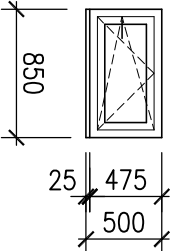
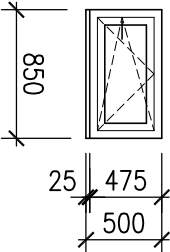
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL



OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, POLOHA KLIKY SNÍŽENÁ




OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, POLOHA KLIKY SNÍŽENÁ
S VENTILAČNÍ ŠTĚRBINOU DLE VZT



POZNÁMKY:

- SCHEMATA OKEN A DVEŘÍ Z POHLEDU Z EXTERIERU (OEVÍRÁNÍ)
- OKNA HLINÍKOVÁ – ODSTĚNÍ TMAVÉ ŠEDÝ ANTRACIT, CELÉ OKNO,DVEŘE min.u=1,20W/m2K
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ
- OKNA S MIKROVENTILACÍ
- PROVEDENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATELEM !
(detaily osazení, příčky, zasklení izolačním trojsklem, kování, ventilační úprava, prahy, zámký, ztužení sestav atd.)
- ROZMĚRY OVEŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU
- MONTÁŽNÍ SPÁRY S PAROTĚSNOU (int.) A PAROPROPUSTNOU (ext.) FOLIÍ (SYSTÉM Illbruck)
- OSAZOVACÍ A ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY TYPOVÉ, SNÍŽENÝ PRÁH DVEŘÍ
- DETAILY OSAZENÍ A KOTVENÍ TYPOVÉ DO LEHKÉHO PLÁŠTĚ, UPŘESNIT S VYBRANÝM DODAVATELEM
- VENKOVNÍ PARAPETY LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
- R.Š. ZAMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN, OPLECHOVÁNÍ V ODSTĚNU DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY S OMYVATELNÝM POVRCHEM (VIZ.VÝPIS)
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PBR (SAMOSTATNÁ ČÁST PD)
- UMÍSTĚNÍ KLIK V DOSAHU RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ (SNÍŽENÉ), U DVEŘÍ A OKEN DO 1100mm OD PODLAHY
- ZÁMEK DVEŘÍ UMÍSTĚN DO VÝŠKY 1000mm
- Větrací štěrбина, uzavíratelná, automaticky ovládaná dle relativní vlhkosti, osazení do horního rámu okna;
- vzduchová propustnost při 10Pa, 5 až 35m3/h,

POČTY VÝROBKŮ VIZ.SAMOSTATNÉ TABULKY

HLAVNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍ ČÁST	PROJESE: STATIKA	<div><div>SUMA</div><div>projekt</div><div>VOJNÉ SPOUZENÍ PROJEKTANTŮ</div><div>JUŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL./FAX. 495409825</div></div>	
AKAD.ARCH. KAREL RULIK		ING. VLASTIMIL SKALA	ING. VLADIMIR MARX		
ING. VLASTIMIL SKALA					
OBJEDNATEL		OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57			
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY					
STUPEŇ PD.		Výkres		díl	
DPS		SCHEMATA HLINÍKOVÝCH OKEN A DVEŘÍ		D.1.1	
				projepe	čís.výkr.
				AR	18

ČÍSLO PARÉ