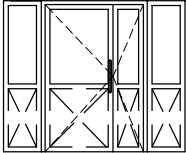
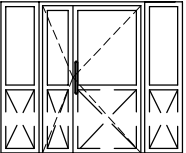


KDEKOLIV JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (TEXTOVÉ NEBO VÝKRESOVÉ ČÁSTI) POUŽITY JMÉNA KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ NEBO KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, JSOU TYTO JMÉNA A NÁZVY UVEDENY JAKO PŘÍKLAD Z DŮVODU STANOVENÍ TECHNICKÉHO NEBO ESTETICKÉHO STANDARDU A PŘI REALIZACI MOHOU BÝT NAHRAZENY VÝROBKY SROVNATELNÉ ÚROVNĚ

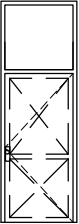
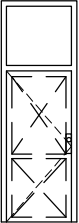
ZAKÁZ. ČÍSLO 9–2/17

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.NP	2.NP	STŘ.	CEL.	SKLO	POZN.
AL1	VIZ V.Č.H1	 ROZMĚR 2400x2100MM (STAVEBNÍ OTVOR) VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI, ASYMETRICKÝMI DVEŘMI HLAVNÍ KŘÍDLŮ LEVÉ, OTVÍRAVÉ VEN, MIN.ŠÍŘKA 900MM ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4 Z VNĚJŠÍ STRANY MADLO PEVNÉ SVISLÉ MIN.DÉLKY 400MM Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÉ KOVÁNÍ, UZAMYKATELNÉ +CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627 DVEŘE S ÚPRAVOU OTVÍRÁNÍ NA EL.ZÁMEK, ZVONEK A DOMÁCÍ TELEFON NA VĚTŠÍM KŘÍDLĚ SAMOZAVÍRAČ, NA MENŠÍM KŘÍDLĚ STAVĚČ KŘÍDLA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSŤÍN BÍLÝ DVEŘE BEZPRAHŮ–BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 44.4	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU
AL2	VIZ V.Č.H1	 ROZMĚR 2400x2100MM (STAVEBNÍ OTVOR) VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI, ASYMETRICKÝMI DVEŘMI HLAVNÍ KŘÍDLŮ PRAVÉ, OTVÍRAVÉ VEN, MIN.ŠÍŘKA 900MM ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4 Z VNĚJŠÍ STRANY MADLO PEVNÉ SVISLÉ MIN.DÉLKY 400MM Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÉ KOVÁNÍ, UZAMYKATELNÉ +CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627 DVEŘE S ÚPRAVOU OTVÍRÁNÍ NA EL.ZÁMEK, ZVONEK A DOMÁCÍ TELEFON NA VĚTŠÍM KŘÍDLĚ SAMOZAVÍRAČ, NA MENŠÍM KŘÍDLĚ STAVĚČ KŘÍDLA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSŤÍN BÍLÝ DVEŘE BEZPRAHŮ–BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA POZN: POLOŽKY AL1 a AL2 JSOU NAVZÁJEM ZRCADLOVÝ OBRAZ	1	–	–	1 KS		

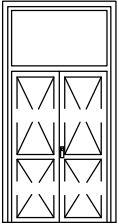
ZAKÁZ. ČÍSLO 9-2/17

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA-ROZMĚR-POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL3	VIZ V.Č.H1 	ROZMĚR 1000x2925MM (STAVEBNÍ OTVOR) VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA-JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM KŘÍDLO PLNO OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN PRAVÉ+PEVNÝ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4 KOVÁNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA +CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSÍN BÍLÝ DVEŘE BEZPRAHŮ-BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA	-	1	-	-	1 KS	ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 44.4	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU
AL4	VIZ V.Č.H1 	ROZMĚR 1000x2925MM (STAVEBNÍ OTVOR) VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA-JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM KŘÍDLO PLNO OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN LEVÉ+PEVNÝ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4 KOVÁNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA +CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSÍN BÍLÝ DVEŘE BEZPRAHŮ-BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA	-	1	-	-	1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 9-2/17

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CEL.	SKLO	POZN.
AL5	VIZ V.Č.H1 	ROZMĚR 1000x2925MM (STAVEBNÍ OTVOR) VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA–DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM KŘÍDLA PLNÁ OTEVÍRAVÁ SMĚREM VEN+PEVNÝ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK ZASKL.:IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 44.4 KOVÁNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA +CYLINDRICKÁ VLOŽKA S KOVÁNÍM PROTI VYLOMENÍ ČI ODVRTÁNÍ VLOŽKY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 DLE ČSN P ENV 1627 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVANÝ LAK ODSÍN BÍLÝ DVEŘE BEZPRAHŮ–BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 44.4	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU

OSAZENÍ HLINIKOVÝCH STĚN A DVEŘÍ:

● MONTÁŽ PROVEDE DODAVATEL

DODAVATEL DÁVÁ ZÁRUKU, ŽE VÝROBEK JAKO CELEK VČETNĚ OSAZENÍ JE STATICKY DIMENZOVANÉ NA MECHANICKOU ODOLNOST PROTI VĚTRU.

- ZPŮSOB KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE.
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DETAILY OSAZENÍ.

● OSAZENÍ PROVÉST DLE ČSN 74 6077

VENKOVNÍ SPÁRA UZAVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU

SPECIFIKACE VÝROBKU:

RÁM VNĚJŠÍCH HLINIKOVÝCH STĚN A DVEŘÍ OSAZENÝCH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

ZASKLENÍ – VENKOVNÍCH DVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ VSG 44.4

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $\max. U=1,7 \text{ W/m}^2.K$

– POČÍTAT S PŘÍPADNÝM BUDOUČÍM ZATEPL.OBJEKTU TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPR. 30MM.

– DVEŘE OSADIT BEZBARIÉROVĚ – BEZ PRAHU

– K VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY O ZKOUŠCE.

POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU

ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU