

VÝROBKY PSV - OKNA - 01

SOUPIS POUŽITÝCH OKEN - BUDOVA BŘECLAV ELEKTRODÍLNA

2019-06

OZNAČENÍ	SCHÉMA PRVKU 1:50, POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKŮ
O-01		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 1850x1200mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - PEVNÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ - VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE <p>(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)</p>
O-02		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 1800x1200mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - PEVNÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ - VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE <p>(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)</p>
O-03		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 575x900mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - PEVNÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ - NEPRŮHLEDNÁ OKENNÍ FÓLIE - MLÉČNÁ <p>(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)</p>
O-04		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 900x1200mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - PEVNÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ - NEPRŮHLEDNÁ OKENNÍ FÓLIE - MLÉČNÁ <p>(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)</p>

PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE!!!

VÝROBKY PSV - OKNA - 02

SOUPIS POUŽITÝCH OKEN - BUDOVA BŘECLAV ELEKTRODÍLNA

2019-06

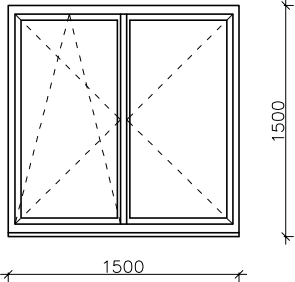
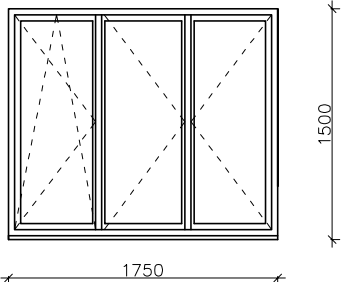
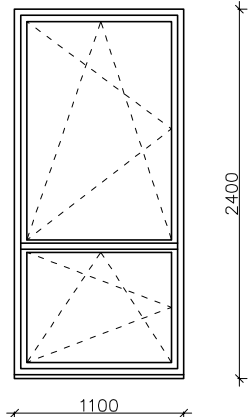
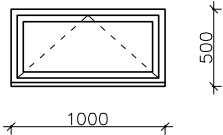
OZNAČENÍ	SCHÉMA PRVKU 1:50, POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKŮ
O-05		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 2350x1200mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - PEVNÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ - VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE
CELKEM KS 1		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)
O-06		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 2400x1500mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE
CELKEM KS 1		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)
O-07		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 900x1500mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - NEPRŮHLEDNÁ OKENNÍ FÓLIE - MLÉČNÁ
CELKEM KS 2		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)
O-08		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 565x600mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - NEPRŮHLEDNÁ OKENNÍ FÓLIE - MLÉČNÁ
CELKEM KS 1		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)

PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE!!!

VÝROBKÝ PSV - OKNA - 03

SOUPIS POUŽITÝCH OKEN - BUDOVA BŘECLAV ELEKTRODÍLNA

2019-06

OZNAČENÍ	SCHÉMA PRVKU 1:50, POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKŮ
O-09		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 1500x1500mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE
CELKEM KS 2		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)
O-10		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 1750x1500mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE
CELKEM KS 2		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)
O-11		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 1100x2400mm - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO OTEVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO JEDNOSTRANNÉ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
CELKEM KS 1		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)
O-12		<ul style="list-style-type: none"> - OKNO 1000x500mm (ROZMĚR ORIENTAČNÍ) - PLASTOVÝ PROFIL - OKNO VÝKLOPNÉ - HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ - VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ - VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
CELKEM KS 4		(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)

PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE!!!

VÝROBKY PSV - OKNA - 04

SOUPIS POUŽITÝCH OKEN - BUDOVA BŘECLAV ELEKTRODÍLNA

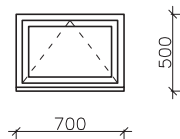
2019-06

OZNAČENÍ

SCHÉMA PRVKU 1:50, POHLED Z EXTERIÉRU

POPIS VÝROBKŮ

O-13

CELKEM
KS
1

- OKNO 700x500mm (ROZMĚR ORIENTAČNÍ) - PLASTOVÝ PROFIL
- OKNO VÝKLOPNÉ
- HRANATÝ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI OKNA - $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
- BARVA PROFILŮ OBOURSTRANNĚ BÍLÁ
- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ SE 3 TĚSNĚNÍMI VE FUNKČNÍ SPÁŘE MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM, CELOBVODOVÉ KOVÁNÍ (NAPŘ. ROTO NT) VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- VNITŘNÍ PARAPET - MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ
- VENKOVNÍ PARAPET - POPLASTOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CLASSIC - MAT, BARVA STŘÍBRNÁ
- VNITŘNÍ PARAPET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

(REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. OKNA.EU - CLASSIC CL 76)