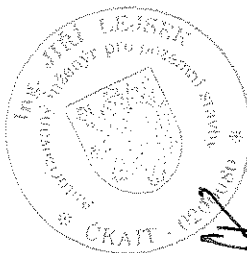


OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE–STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE SOŠ a SOU SUŠICE

PRVKY PSV


30. 09. 2010

AUTORIZACE:



PARÉ:



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LEJSEK	KRESLIL: ING. JIŘÍ LEJSEK	 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Ing. Jiří LEJSEK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU POZEMNÍ STAVBY HÁJKOVA 369/III, SUŠICE
INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE	MÍSTO STAVBY: OBJEKT č.p. 1139/II, SUŠICE, st.p.č. 3086 a 3087 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU	
AKCE: OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE–STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE SOŠ a SOU SUŠICE	FORMÁT: A4	DATUM: ZAŘÍ 2010
ČÁST: VSTUPNÍ OBJEKT–NAVRŽENÝ STAV	STUPEŇ PD: DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO:
VÝKRES: PRVKY PSV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	NÁZEV: SO10_ZATEP
	MĚRITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 8.

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

2

označení:

schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)

1.NP

2.NP

CELKEM

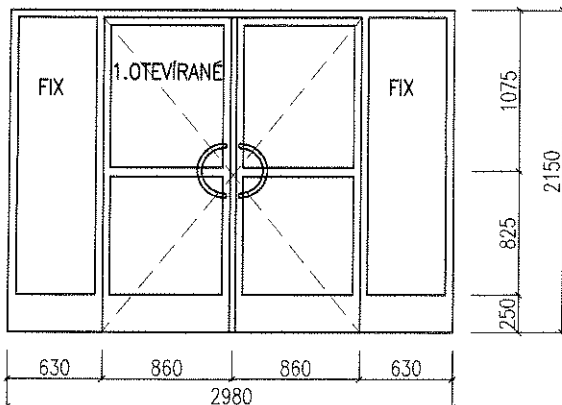
HLINÍKOVÉ PRVKY - ANTRACITOVÁ BARVA

název výrobku:

VENKOVNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PEVNÝM PROSKLENÍM Š2980/V2150

označení výrobku:

T1



PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA ROZMĚRU 2980x2150 MM SE 2 DVEŘMI DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU, SE ZVÝŠENÝM OKOPOVÝM RÁMEM U ZEMĚ VÝŠKY cca 250 MM, BOKY STĚNY PEVNĚ PROSKLENĚNÉ, HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TLOUŠTKY cca 65 MM, HLINÍKOVÝ PRÁH, NAPŘ. SYSTÉM SCHUCO ROYAL S65

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM CONEX ČIRÝM 6,3/16/6,3 MM, VÝPLŇ PLYN ARGON, MAX. $U_n=1,1$ W/m²K MIN. $R_w=37$ dB
CELÝ VÝROBEK BUDE MÍT MAXIMÁLNÍ $U_n=1,2$ W/m²K

OSAZENÍ PROVEDENO ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY, MONTÁŽ RÁMŮ PROVEDENA S PAROZÁBRANOU, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MADLA PŮLKRUHOVÁ KOVOVÁ OBOUSTRANNÁ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ ZÁMEK FABKOVÝ – GENERALNÍ KLÍČ PRO VŠECHNY VSTUPNÍ DVEŘE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU TECHNOLOGIÍ, BAREVNOST RÁMŮ, KŘÍDEL A LIŠT –
– ŠEDOČERNÁ-ANTRACITOVÁ – RAL 7016, VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

1

–

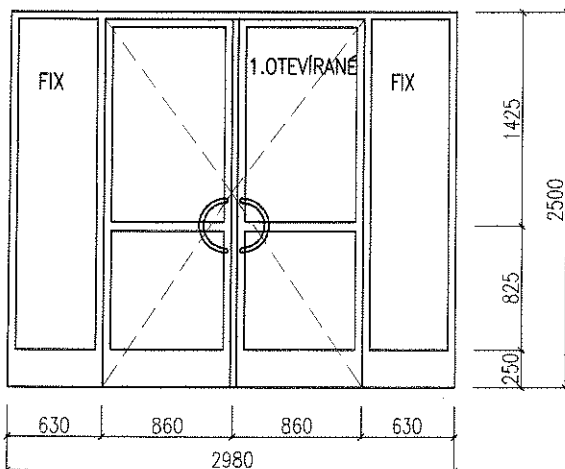
1

název výrobku:

VENKOVNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PEVNÝM PROSKLENÍM Š2980/V2500

označení výrobku:

T2



PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA ROZMĚRU 2980x2500 MM SE 2 DVEŘMI DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU, SE ZVÝŠENÝM OKOPOVÝM RÁMEM U ZEMĚ VÝŠKY cca 250 MM, BOKY STĚNY PEVNĚ PROSKLENĚNÉ, HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TLOUŠTKY cca 65 MM, HLINÍKOVÝ PRÁH, NAPŘ. SYSTÉM SCHUCO ROYAL S65

OSTATNÍ PARAMETRY – D.T.T.O. T1

1

–

1

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

3

označení: schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)

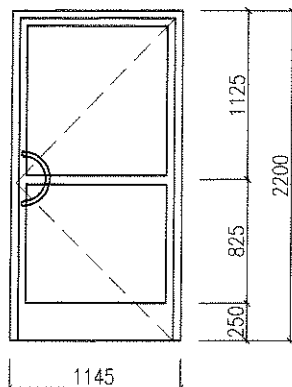
1.NP 2.NP CELKEM

název výrobku:

VENKOVNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Š1150/V2200

označení výrobku:

T3



PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE ROZMĚRU 1150x2200 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU, SE ZVÝŠENÝM OKOPOVÝM RÁMEM U ZEMĚ VÝŠKY cca 250 MM, HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TLOUŠTKY cca 65 MM, HLINÍKOVÝ PRÁH, NAPŘ. SYSTÉM SCHUCO ROYAL S65

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJKLEMEM CONEX ČIRÝM 6,3/16/6,3 MM, VÝPLŇ PLYN ARGON, MAX. $U_n=1,1$ W/m²K MIN. $R_w=37$ dB
CELÝ VÝROBEK BUDE MÍT MAXIMÁLNÍ $U_n=1,2$ W/m²K

OSAZENÍ PROVEDENO ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY, MONTÁŽ RÁMŮ PROVEDENA S PAROZÁBRANOU, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MADLA PŮLKRUHOVÁ KOVOVÁ OBOUSTRANNÁ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ ZÁMEK FAKOVÝ – GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VŠECHNY VSTUPNÍ DVEŘE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU TECHNOLOGIÍ, BAREVNOST RÁMŮ, KŘÍDEL A LIŠT –
– ŠEDOČERNÁ–ANTRACITOVÁ – RAL 7016, VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

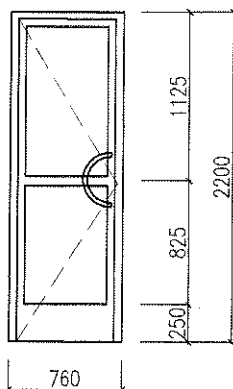
1 – 1

název výrobku:

VENKOVNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Š760/V2200

označení výrobku:

T4



PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE ROZMĚRU 760x2200 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU, SE ZVÝŠENÝM OKOPOVÝM RÁMEM U ZEMĚ VÝŠKY cca 250 MM, HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TLOUŠTKY cca 65 MM, HLINÍKOVÝ PRÁH, NAPŘ. SYSTÉM SCHUCO ROYAL S65

OSTATNÍ PARAMETRY – D.T.T.O. T3

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

1 – 1

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

4

označení:

schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)

1.NP

2.NP

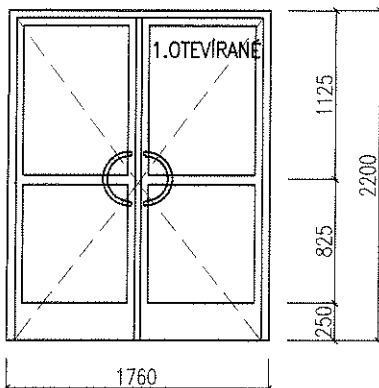
CELKEM

název výrobku:

VENKOVNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Š1760/V2200

označení výrobku:

T5



PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE ROZMĚRU 1760x2200 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU, SE ZVÝŠENÝM OKOPOVÝM RÁMEM U ZEMĚ VÝŠKY cca 250 MM, HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TLOUŠTKY cca 65 MM, HLINÍKOVÝ PRAH, NAPŘ. SYSTÉM SCHUCO ROYAL S65

OSTATNÍ PARAMETRY – D.T.T.O. T1

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

1

–

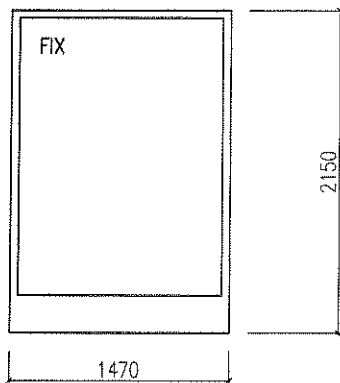
1

název výrobku:

VENKOVNÍ PROSKLENNÁ STĚNA Š1470/V2150

označení výrobku:

T6



PEVNĚ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ OKNO ROZMĚRU 1470x2150 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU, SE ZVÝŠENÝM OKOPOVÝM RÁMEM U ZEMĚ VÝŠKY cca 250 MM, HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TLOUŠTKY cca 65 MM, HLINÍKOVÝ PRAH, NAPŘ. SYSTÉM SCHUCO ROYAL S65

ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJKLEMEM CONEX ČIRÝM 6,3/16/6,3 MM, VÝPLŇ PLYN ARGON, MAX. $U_n=1,1$ W/m²K MIN. $R_w=37$ dB
CELÝ VÝROBEK BUDE MÍT MAXIMÁLNÍ $U_n=1,2$ W/m²K

OSAZENÍ PROVEDENO ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY, MONTÁŽ RÁMŮ PROVEDENA S PAROZÁBRANOU,

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU TECHNOLOGIÍ, BAREVNOST RÁMŮ, KŘÍDEL A LIŠT –

– ŠEDOČERNÁ–ANTRACITOVÁ – RAL 7016, VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

1

–

1

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

5

označení:

schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)

1.NP

2.NP

CELKEM

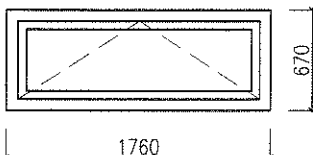
PLASTOVÉ PRVKY - ŠEDÁ BARVA

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ Š1760/V670

označení výrobku:

T10



PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ ROZMĚRU 1760x670 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,

PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ,
RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
MAX. $U_n=0,6$ W/m²K MIN. $R_w=37$ dB

CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDACÍ KLIKY KOVOVÉ – BARVA NEREZ

OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM DO V=1200 NAD PODLAHU (PARAPET 1530)

VENTILAČNÍ KŘÍDLA – MOŽNOST MIKROVENTILACE !!!!

VNĚJŠÍ PARAPET – OPLECHOVÁNÍ POZINKOVÝM PLECHEM 0,7 MM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ŠEDÉ (NAPŘ. LINDAB) POD PLECH POUŽÍT ANTIREZONANČNÍ PRUHY POD PARAPETNÍ PLECHY A KOMPRIMOVANÉ PROTIHLUKOVÉ PÁSKY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (NAPŘ. SYSTÉM ILLBRUCK)

VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÁ POSTFORMINGOVÁ DESKA S PŘESAHEM cca 30 MM, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ, MRAMOROVANÁ

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEL – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

1

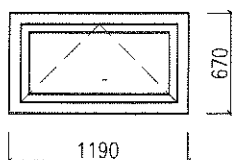
– 1

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ Š1190/V670

označení výrobku:

T11



PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ ROZMĚRU 1190x670 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,

OSTATNÍ PARAMETRY – D.T.T.O. T10

2

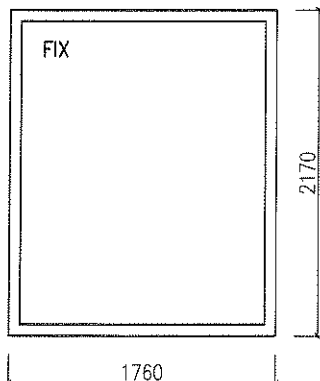
– 2

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ Š1760/V2170

označení výrobku:

T12



PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ 1760x2170 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,

PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ,
RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
MAX. $U_n=0,6$ W/m²K MIN. $R_w=37$ dB

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEL – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

–

1

1

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

6

označení:

schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)

1.NP

2.NP

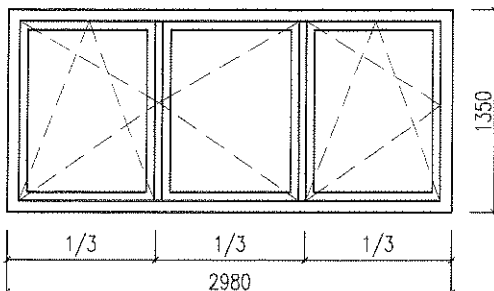
CELKEM

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ Š2980/V1350

označení výrobku:

T13



PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ, ROZMĚRU 2980x1350 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU. PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ, RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
 MAX. Un=0,6 W/m²K MIN. Rw=37 dB

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDACÍ KLIKY KOVOVÉ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ

VENTILAČNÍ KŘÍDLA – MOŽNOST MIKROVENTILACE !!!!

VNĚJŠÍ PARAPET–OPLECHOVÁNÍ POZINKOVÝM PLECHEM 0,7 MM
 S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ŠEDÉ (NAPŘ. LINDAB)
 POD PLECH POUŽÍT ANTIREZONANČNÍ PRUHY POD PARAPETNÍ PLECHY
 A KOMPRIMOVANÉ PROTIHLUKOVÉ PÁSKY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (NAPŘ. SYSTÉM ILLBRUCK)

VNITŘNÍ PARAPET– KERAMICKÝ OBKLAD 150x150x6 MM RAKO

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
 BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEL – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

–

1

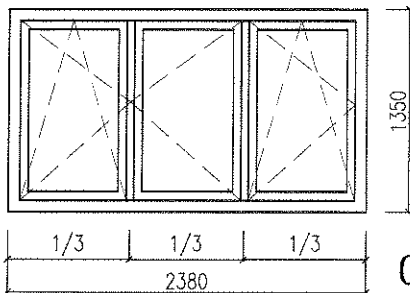
1

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ Š2380/V1350

označení výrobku:

T14



OSTATNÍ PARAMETRY – D.T.T.O. T13

PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ, ROZMĚRU 2380x1350 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU. PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ, RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

–

2

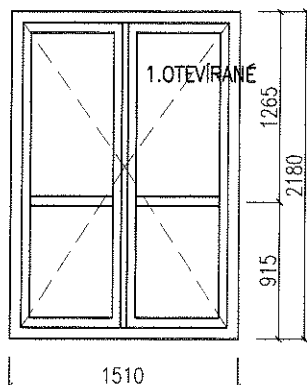
2

název výrobku:

PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE Š1510/V2180

označení výrobku:

T15



PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE ROZMĚRU 1510x2180 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU, PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ, RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
 MAX. Un=0,6 W/m²K MIN. Rw=37 dB

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDACÍ KLIKY KOVOVÉ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
 BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEL – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

–

1

1

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

7

označení:

schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)

1.NP

2.NP

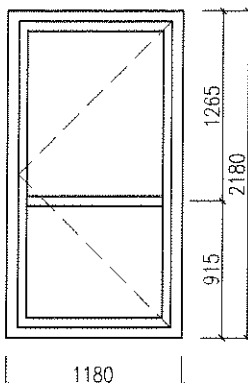
CELKEM

název výrobku:

PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE Š1180/V2180

označení výrobku:

T16



PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE ROZMĚRU 1180x2180 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,
 PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ,
 RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

OSTATNÍ PARAMETRY – D.T.T.O. T15

–

2

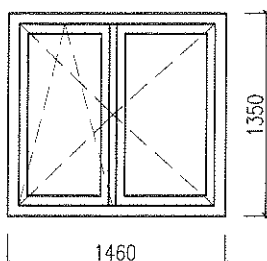
2

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ Š1460/V1350

označení výrobku:

T17



PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ, ROZMĚRU 1460x1350 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,
 PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ,
 RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
 MAX. $U_n=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ MIN. $R_w=37 \text{ dB}$

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDACÍ KLIKY KOVOVÉ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ
VENTILAČNÍ KŘÍDLA – MOŽNOST MIKROVENTILACE !!!!

VNĚJŠÍ PARAPET – OPLECHOVÁNÍ POZINKOVÝM PLECHEM 0,7 MM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ŠEDÉ (NAPŘ. LINDAB) POD PLECH POUŽÍT ANTIREZONANČNÍ PRUHY POD PARAPETNÍ PLECHY A KOMPRIMOVANÉ PROTIHLUKOVÉ PÁSKY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (NAPŘ. SYSTÉM ILLBRUCK)

VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÁ POSTFORMINGOVÁ DESKA S PŘESAHEM cca 30 MM, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ, MRAMOROVANÁ

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
 BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEĽ – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

3

–

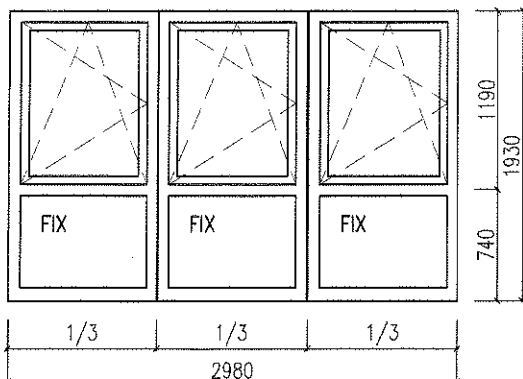
3

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ Š2980/V1930

označení výrobku:

T18



PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ, SE SPODNÍM PEVNÝM PROSKLENÍM ROZMĚRU 1460x1350 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,
 PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ,
 RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
 MAX. $U_n=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ MIN. $R_w=37 \text{ dB}$

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDACÍ KLIKY KOVOVÉ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ
VENTILAČNÍ KŘÍDLA – MOŽNOST MIKROVENTILACE !!!!

VNĚJŠÍ PARAPET – OPLECHOVÁNÍ POZINKOVÝM PLECHEM 0,7 MM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ŠEDÉ (NAPŘ. LINDAB) POD PLECH POUŽÍT ANTIREZONANČNÍ PRUHY POD PARAPETNÍ PLECHY A KOMPRIMOVANÉ PROTIHLUKOVÉ PÁSKY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (NAPŘ. SYSTÉM ILLBRUCK)

VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD 150x150x6 MM RAKO

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
 BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEĽ – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

–

1

1

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

8

označení: schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany-pokud není uvedeno jinak)

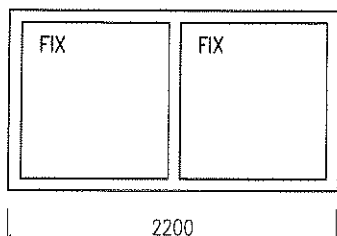
1.NP 2.NP CELKEM

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ Š2200/V1200

označení výrobku:

T19



PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ SE SVISLOU PEVNOU PŘÍČKOU ROZMĚRŮ 2200x1200 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,
 PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘ,
 RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY
 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
 MAX. Un=0,6 W/m²K MIN. Rw=37 dB

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
 BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEĽ – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

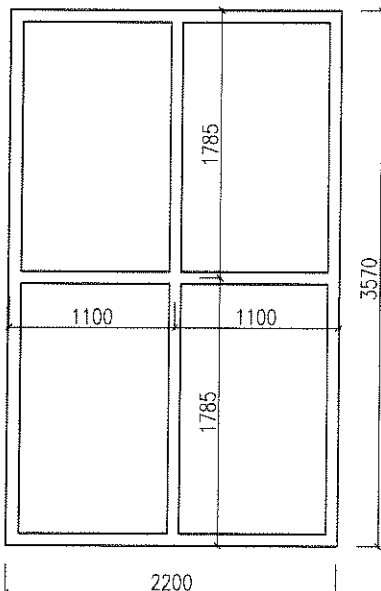
1 - 1

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ Š2200/V3570

označení výrobku:

T20



PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ SE SVISLOU A VODOROVNOU PEVNOU PŘÍČKOU ROZMĚRŮ 2200x3570 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,
 PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘ,
 RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY
 ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
 MAX. Un=0,6 W/m²K MIN. Rw=37 dB

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – STŘEDNĚ ŠEDÁ – RAL 7005
 BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEĽ – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

- 1 1

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - VSTUPNÍ OBJEKT

název výkresu:

PRVKY PSV

č. výkresu :

8.

strana :

9

označení:

schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)

1.NP

2.NP

CELKEM

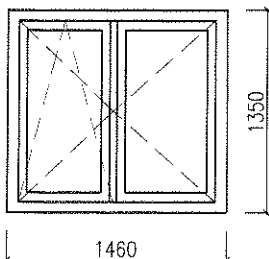
PLASTOVÉ PRVKY - HNĚDÁ BARVA

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ Š1460/V1350

označení výrobku:

T30



PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ, ROZMĚRU 1460x1350 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,

PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ,

RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LICEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
MAX. $U_n=0,6$ W/m²K MIN. $R_w=37$ dB

CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDACÍ KLIKY KOVOVÉ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ

VENTILAČNÍ KŘÍDLA – MOŽNOST MIKROVENTILACE !!!!

VNĚJŠÍ PARAPET – OPLECHOVÁNÍ POZINKOVÝM PLECHEM 0,7 MM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ŠEDÉ (NAPŘ. LINDAB) POD PLECH POUŽÍT ANTIREZONANČNÍ PRUHY POD PARAPETNÍ PLECHY A KOMPRIMOVANÉ PROTIHLUKOVÉ PÁSKY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (NAPŘ. SYSTÉM ILLBRUCK)

VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÁ POSTFORMINGOVÁ DESKA S PŘESAHEM cca 30 MM, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ, MRAMOROVANÁ

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – HNĚDÁ – RAL 8004

BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEL – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

1

4

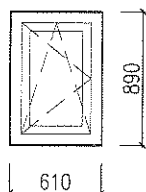
5

název výrobku:

PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ Š610/V890

označení výrobku:

T31



PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, VENTILAČNÍ, ROZMĚRU 610x890 MM DO SHODNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU,

PROFILY PRO KŘÍDLA A RÁMY – PROFIL MIN. PĚTIKOMOROVÝ, PLASTOVÝ, PROBARVEVÝ ZVENKA I ZE VNITŘÍ,

RÁM OSAZEN ZÁROVEŇ S LICEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY VČETNĚ PAROZÁBRANY,

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PLANITHERM NEUTRAL, VÝPLŇ PLYN ARGON
MAX. $U_n=0,6$ W/m²K MIN. $R_w=37$ dB

CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, OVLÁDACÍ KLIKY KOVOVÉ – MATERIÁL KARTÁČOVANÝ NEREZ

VENTILAČNÍ KŘÍDLA – MOŽNOST MIKROVENTILACE !!!!

VNĚJŠÍ PARAPET – OPLECHOVÁNÍ POZINKOVÝM PLECHEM 0,7 MM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ŠEDÉ (NAPŘ. LINDAB) POD PLECH POUŽÍT ANTIREZONANČNÍ PRUHY POD PARAPETNÍ PLECHY A KOMPRIMOVANÉ PROTIHLUKOVÉ PÁSKY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ (NAPŘ. SYSTÉM ILLBRUCK)

VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÁ POSTFORMINGOVÁ DESKA S PŘESAHEM cca 30 MM, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ, MRAMOROVANÁ

BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL – HNĚDÁ – RAL 8004

BAREVNOST KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ – OCEL – POZINK, BARVA NEREZ

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY !!!

–

4

4