
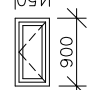
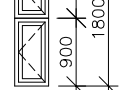
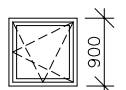
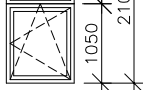


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY MM	POČET KS				CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTIN	POZNÁMKA
		1sp	2sp	3sp	4sp					
<p>roztáčecí profil pro osazení venkovní žaluzie</p> <p>OKNO DVOUDÍLNOU OTEVÍRACÍ A SÁPEČÍ LEVÉ</p> <p>+ VNITŘNÍ PASTOVÝ PABLET ŠÍŘKY 450 MM</p> <p>+ KVMONÍ ŽALUZIE Z01 A SÍTE PROTI HMOTU</p>	1800x1950	-	8	-	-	8	KOV BĚLÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO	BĚLÝ	MATEŘAL: PLAST CELKOVÝ SOULCEL PROSPÍPU TEPLA OKNA JE $U_{0,96} = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
<p>roztáčecí profil pro osazení venkovní žaluzie</p> <p>OKNO DVOUDÍLNOU OTEVÍRACÍ A SÁPEČÍ PRÁVÉ</p> <p>+ VNITŘNÍ PASTOVÝ PABLET ŠÍŘKY 450 MM</p> <p>+ KVMONÍ ŽALUZIE Z01 A SÍTE PROTI HMOTU</p>	1800x1950	-	9	-	-	9	KOV BĚLÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO	BĚLÝ	MATEŘAL: PLAST CELKOVÝ SOULCEL PROSPÍPU TEPLA OKNA JE $U_{0,96} = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
<p>roztáčecí profil pro osazení venkovní žaluzie</p> <p>OKNO DVOUDÍLNOU OTEVÍRACÍ A SÁPEČÍ LEVÉ</p> <p>+ VNITŘNÍ PASTOVÝ PABLET ŠÍŘKY 450 MM</p> <p>+ KVMONÍ ŽALUZIE Z02 A SÍTE PROTI HMOTU</p>	2100x1950	-	1	-	-	1	KOV BĚLÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO	BĚLÝ	MATEŘAL: PLAST CELKOVÝ SOULCEL PROSPÍPU TEPLA OKNA JE $U_{0,96} = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
<p>roztáčecí profil pro osazení venkovní žaluzie</p> <p>OKNO DVOUDÍLNOU OTEVÍRACÍ A SÁPEČÍ PRÁVÉ</p> <p>+ VNITŘNÍ PASTOVÝ PABLET ŠÍŘKY 450 MM</p> <p>+ KVMONÍ ŽALUZIE Z02 A SÍTE PROTI HMOTU</p>	2100x1950	-	1	-	-	1	KOV BĚLÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO	BĚLÝ	MATEŘAL: PLAST CELKOVÝ SOULCEL PROSPÍPU TEPLA OKNA JE $U_{0,96} = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
<p>roztáčecí profil pro osazení venkovní žaluzie</p> <p>OKNO JEDNODÍLNOU OTEVÍRACÍ A SÁPEČÍ PRÁVÉ</p> <p>+ VNITŘNÍ PASTOVÝ PABLET ŠÍŘKY 450 MM</p> <p>+ KVMONÍ ŽALUZIE Z03 A SÍTE PROTI HMOTU</p>	900x1950	-	2	-	-	2	KOV BĚLÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO	BĚLÝ	MATEŘAL: PLAST CELKOVÝ SOULCEL PROSPÍPU TEPLA OKNA JE $U_{0,96} = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
<p>roztáčecí profil pro osazení venkovní žaluzie</p> <p>BALKOVNÉ DÍŘE OTEVÍRACÍ PRÁVÉ</p> <p>+ VNITŘNÍ PASTOVÝ PABLET ŠÍŘKY 450 MM</p> <p>+ KVMONÍ ŽALUZIE Z03 A SÍTE PROTI HMOTU</p>	900x2830	-	2	-	-	2	KOV BĚLÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO	BĚLÝ	MATEŘAL: PLAST CELKOVÝ SOULCEL PROSPÍPU TEPLA OKNA JE $U_{0,96} = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
<p>roztáčecí profil pro osazení venkovní žaluzie</p> <p>OKNO JEDNODÍLNOU OTEVÍRACÍ A SÁPEČÍ LEVÉ</p> <p>+ VNITŘNÍ PASTOVÝ PABLET ŠÍŘKY 450 MM</p> <p>+ KVMONÍ ŽALUZIE Z04 A SÍTE PROTI HMOTU</p>	1050x1950	-	1	-	-	1	KOV BĚLÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO	BĚLÝ	MATEŘAL: PLAST CELKOVÝ SOULCEL PROSPÍPU TEPLA OKNA JE $U_{0,96} = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POHIS	ROZMĚRY MM	POČET KS	KOVANÍ	ZASKLENÍ	BARVNÝ ODSTIN	POZNÁMKA
		1spj 1spj 2spj 1spj 4spj				
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie OKNO LEHDNĚKLOVÉ OTVÍRACÍ A SÁLEPČÍ PRÁVE PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P19 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž04 A SITĚ PROTI HMOTU	- 1 - - 1	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie BALKONOVÉ DĚŘE OTVÍRACÍ PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P18 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž04b A SITĚ PROTI HMOTU	- 1 - - 1	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie BALKONOVÉ DĚŘE OTVÍRACÍ PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P17 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž04b A SITĚ PROTI HMOTU	- 1 - - 1	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie OKNO DĚŘE OTVÍRACÍ A SÁLEPČÍ PRÁVE A LEHČE PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P17 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž05 A SITĚ PROTI HMOTU	- 2 - - 2	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie OKNO DĚŘE OTVÍRACÍ A SÁLEPČÍ PRÁVE PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P17 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž08 A SITĚ PROTI HMOTU	- 3 - 1 - 4	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie OKNO DĚŘE OTVÍRACÍ A SÁLEPČÍ PRÁVE PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P17 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž08 A SITĚ PROTI HMOTU	- 2 - 2 - 2	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie OKNO DĚŘE OTVÍRACÍ A SÁLEPČÍ PRÁVE PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P17 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž08 A SITĚ PROTI HMOTU	- 6 - - 6	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie OKNO DĚŘE OTVÍRACÍ A SÁLEPČÍ PRÁVE PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P17 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž08 A SITĚ PROTI HMOTU	- 3 - - 3	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)
	rozšířovací profil pro osazení venkovní žaluzie OKNO DĚŘE OTVÍRACÍ A SÁLEPČÍ PRÁVE PRŮHŘETÉ K BALK. DĚŘM ě P16 + VNITRNÍ PASTOVÝ PARESET ŠÍŘKY 450 MM + VENKOVNÍ ŽALUZIE Ž08 A SITĚ PROTI HMOTU	- 5 - - 5	KOV BILÝ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKO	BILÝ	MATERIÁL: PĚST CELKOVÝ SÁLEPČNÝ PRŮHŘETÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ W(m ² /m ² K)

[illegible]

OZNÁČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY MM	POČET KS				CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTIN	POZÁMKA
			1sp	2sp	3sp	4sp					
320		600x450	22	-	-	-	22	KOV Bílý	TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROUSALO	Bílý	MATERIÁL: PLAST CELKOVÝ SOUMĚRNĚL PROSTUPNÝ TEPLA OKNA JE $U_{\text{okna}} \leq 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
331		900x450	1	-	-	-	1	KOV Bílý	TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROUSALO	Bílý	MATERIÁL: PLAST CELKOVÝ SOUMĚRNĚL PROSTUPNÝ TEPLA OKNA JE $U_{\text{okna}} \leq 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
332		1800x450	6	-	-	-	6	KOV Bílý	TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROUSALO	Bílý	MATERIÁL: PLAST CELKOVÝ SOUMĚRNĚL PROSTUPNÝ TEPLA OKNA JE $U_{\text{okna}} \leq 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
333		900x900	1	-	-	-	1	KOV Bílý	TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROUSALO	Bílý	MATERIÁL: PLAST CELKOVÝ SOUMĚRNĚL PROSTUPNÝ TEPLA OKNA JE $U_{\text{okna}} \leq 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
334		2100x900	3	-	-	-	3	KOV Bílý	TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROUSALO	Bílý	MATERIÁL: PLAST CELKOVÝ SOUMĚRNĚL PROSTUPNÝ TEPLA OKNA JE $U_{\text{okna}} \leq 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

VÝPIS VNEJSÍCH VÝPLNÍ OTVORU - PLAS I

HEMATICKE ZOBRAZENÍ JE Z EXTERIÉRU

SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ JE Z EXTERIÉRU

SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ JE Z EXTERIÉRU

ÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ JE Z EXTERIÉRU

ÉNÁTIKÉ ZOBRAZENÍ JE Z EXTERIÉRU
ZAPOČETÍ VÝKONU JE MÍSTNĚ POUŽITÝ DŘÍVO NA STAVBĚ