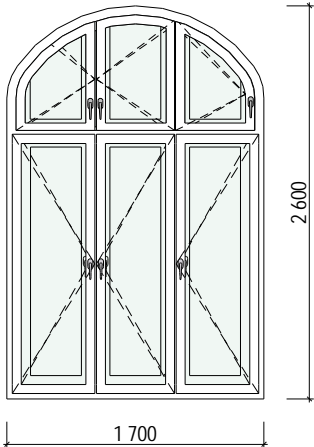
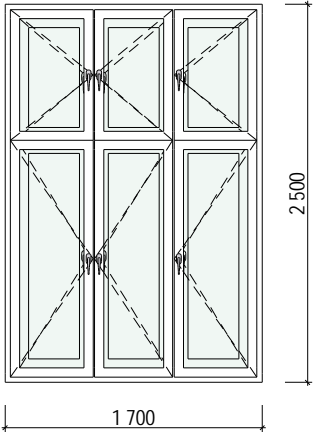
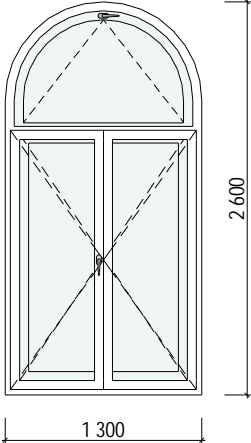
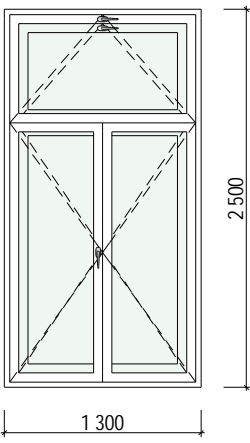
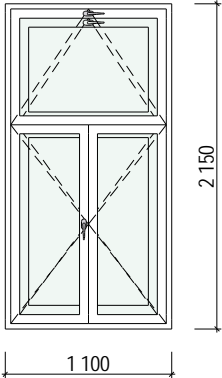
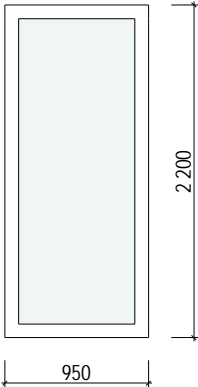
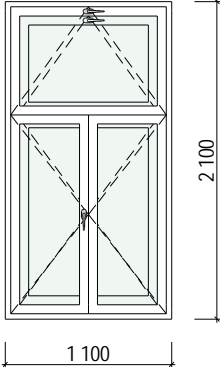
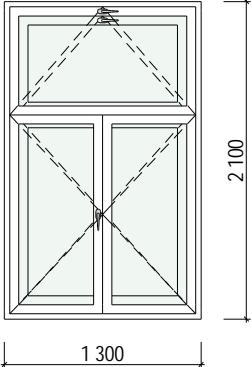


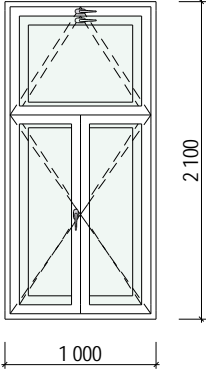
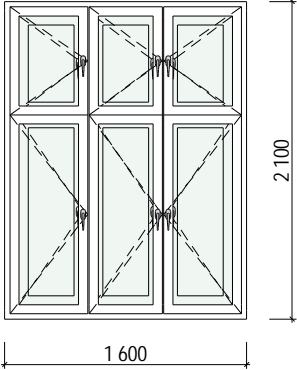
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O1	O2
Pohled ze strany otevření			
Popis		dvojité okno s 12 křídly	dvojité okno s 12 křídly
Rozměry	Šířka	1 700	1 700
	Výška	2 600	2 500
Způsob otevírání		spodní i horní křídla otevíravá	spodní i horní křídla otevíravá
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; vnější sklo povlak - světelná propustnost min. 72%, solární faktor max. 40%, vnější reflexe max. 13%	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; vnější sklo povlak - světelná propustnost min. 72%, solární faktor max. 40%, vnější reflexe max. 13%
Materiál okna		dřevo polotvrdé - eurohranol	dřevo polotvrdé - eurohranol
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		0,9 W.m-2.K-1	0,9 W.m-2.K-1
Počet		1	1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

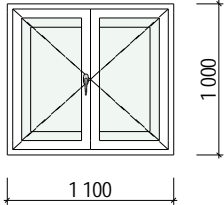
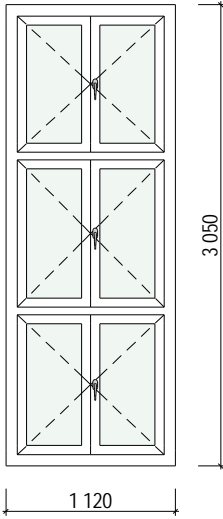
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O3	O4
Pohled ze strany otevření			
Popis		dvojitá okna se 6 křídly	dvojitá okna se 6 křídly
Rozměry	Šířka	1 300	1 300
	Výška	2 600	2 500
Způsob otevírání		spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; vnější sklo povlak - světelná propustnost min. 72%, solární faktor max. 40%, vnější reflexe max. 13%	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; vnější sklo povlak - světelná propustnost min. 72%, solární faktor max. 40%, vnější reflexe max. 13%
Materiál okna		dřevo polotvrdé - eurohranol	dřevo polotvrdé - eurohranol
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		0,9 W.m-2.K-1	0,9 W.m-2.K-1
Počet		4	18
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

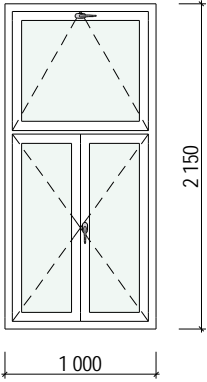
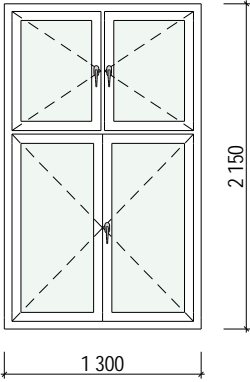
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O5	O5i
Pohled ze strany otevření			
Popis		dvojitá okna se 6 křídly	jednoduché okno bez křidel
Rozměry	Šířka	1 100	950
	Výška	2 150	2 200
Způsob otevírání		spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	pevné
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; bezpečnostní sklo Conex	bezpečnostní sklo Conex
Materiál okna		dřevo polotvrdé - eurohranol	dřevo polotvrdé - eurohranol
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	
Doba požární odolnosti		bez požadavku	EI 30 DP3
Součinitel prostupu tepla - celkem		0,9 W.m-2.K-1	1,0 W.m-2.K-1
Počet		17	1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	<Nedefinováno>

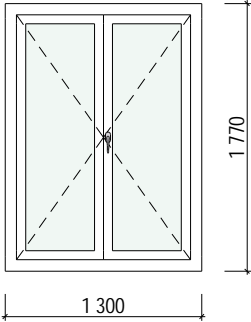
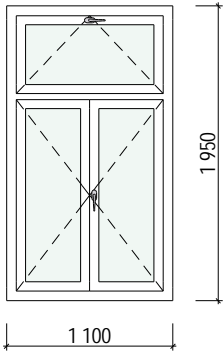
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O6	O7
Pohled ze strany otevření			
Popis		dvojitá okna se 6 křídly	dvojitá okna se 6 křídly
Rozměry	Šířka	1 100	1 300
	Výška	2 100	2 100
Způsob otevírání		spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; vnější sklo povlak - světelná propustnost min. 72%, solární faktor max. 40%, vnější reflexe max. 13%	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; vnější sklo povlak - světelná propustnost min. 72%, solární faktor max. 40%, vnější reflexe max. 13%
Materiál okna		dřevo polotvrdé - eurohranol	dřevo polotvrdé - eurohranol
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		0,9 W.m-2.K-1	0,9 W.m-2.K-1
Počet		17	14
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH

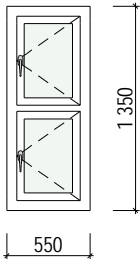
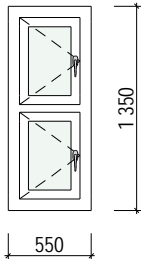
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH		
Označení	O8	O9
Pohled ze strany otevření		
Popis	dvojitá okna se 6 křídly	dvojitá okna se 6 křídly
Rozměry	Šířka	1 000
	Výška	2 100
Způsob otevírání	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí
Druh zasklení	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; bezpečnostní sklo Conex	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré; vnější sklo povlak - světelná propustnost min. 72%, solární faktor max. 40%, vnější reflexe max. 13%
Materiál okna	dřevo polotvrdé - eurohranol	dřevo polotvrdé - eurohranol
Barva rámu	stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti	bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem	0,9 W.m-2.K-1	0,9 W.m-2.K-1
Počet	7	4
Poznámka	nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

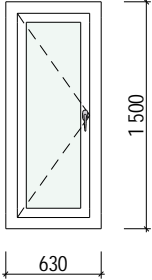
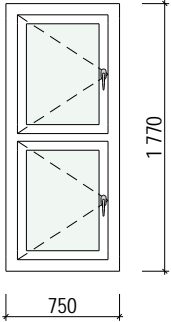
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O10	O11
Pohled ze strany otevření			
Popis		dvojitá okna se 6 křídly	jednoduchá okna se 6 křídly
Rozměry	Šířka	1 100	1 120
	Výška	1 000	3 050
Způsob otevírání		spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	otevíravé
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; vnitřní křídla jednoduché sklo (4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé - eurohranol	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		0,9 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		1	3
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

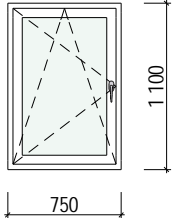
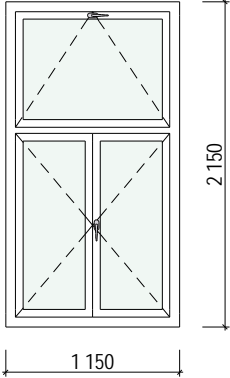
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O12	O13
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna se 3 křídly	jednoduchá okna se 4 křídly
Rozměry	Šířka	1 000	1 300
	Výška	2 150	2 150
Způsob otevírání		spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	otevíravé
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		3	16
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

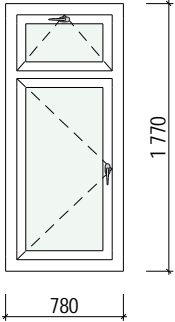
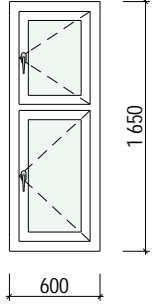
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O14	O15
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna se 4 křídly	jednoduchá okna se 3 křídly
Rozměry	Šířka	1 300	1 100
	Výška	1 770	1 950
Způsob otevírání		otevíravé	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; bezpečnostní sklo Conex; pískované sklo do podschodišťového skladu
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		14	2
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

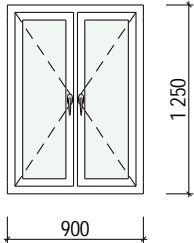
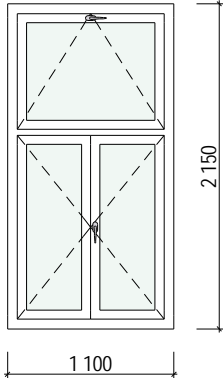


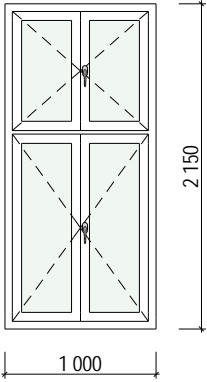
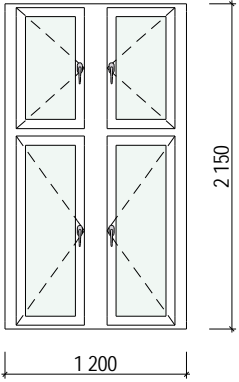
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O16a	O16b
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna se 2 křídly	jednoduchá okna se 2 křídly
Rozměry	Šířka	550	550
	Výška	1 350	1 350
Způsob otevírání		otevíravé	otevíravé
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; bezpečnostní sklo Conex	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		4	4
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

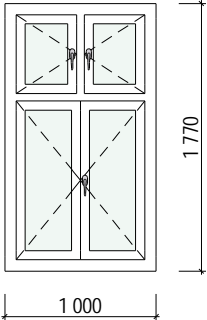
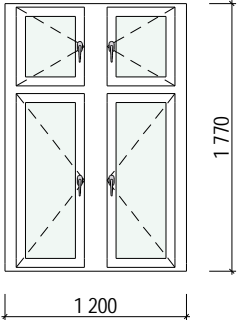
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O17	O18
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna se 2 křídly	jednoduchá okna se 2 křídly
Rozměry	Šířka	630	750
	Výška	1 500	1 770
Způsob otevírání		otevíravé	otevíravé
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		1	1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

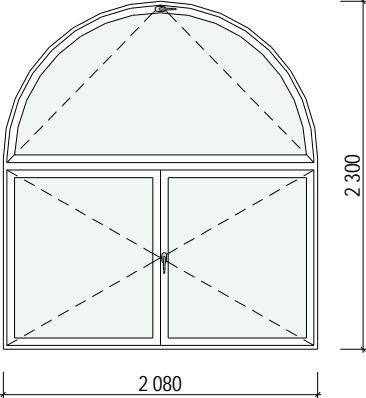
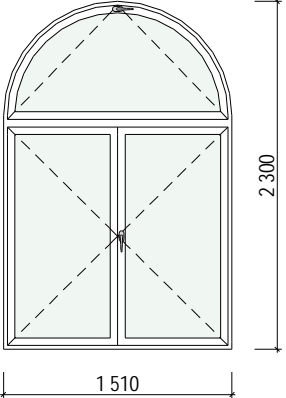
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O19	O20
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduché okno s jedním křídlem	jednoduchá okna s potcem se 3 křídly
Rozměry	Šířka	750	1 150
	Výška	1 100	2 150
Způsob otevírání		otevíravé	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; bezpečnostní sklo Conex
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		1	6
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O21	O22
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna s poutcem se 2 křídly	jednoduchá okna s poutcem se 2 křídly
Rozměry	Šířka	780	600
	Výška	1 770	1 650
Způsob otevírání		spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	otevíravé
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; bezpečnostní sklo Conex
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		2	3
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

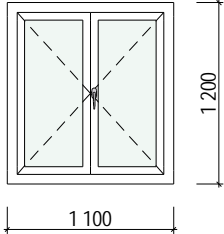
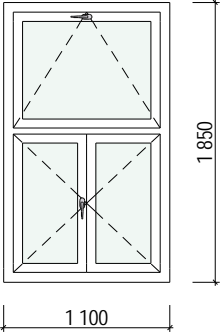
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O23	O24
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna se 2 křídly s příčlí	jednoduchá okna s poutcem se 3 křídly
Rozměry	Šířka	900	1 100
	Výška	1 250	2 150
Způsob otevírání		otevíravé	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; bezpečnostní sklo Conex; neprůhledné sklo (pískované)	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré; bezpečnostní sklo Conex
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		2	5
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

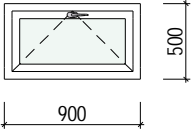
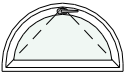
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O25	O26
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna se 4 křídly	jednoduchá okna se 4 křídly s mezisloupkem
Rozměry	Šířka	1 000	1 200
	Výška	2 150	2 150
Způsob otevírání		spodní i horní křídla otevíravá	spodní i horní křídla otevíravá
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		2	1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

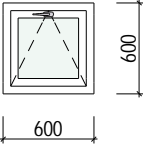
TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O27	O28
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá okna se 4 křídly	jednoduchá okna se 4 křídly
Rozměry	Šířka	1 000	1 200
	Výška	1 770	1 770
Způsob otevírání		spodní i horní křídla otevíravá	spodní i horní křídla otevíravá
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		2	1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O29	O30
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduchá trojkřídla oblouková okna	jednoduchá trojkřídla oblouková okna
Rozměry	Šířka	2 080	1 510
	Výška	2 300	2 300
Způsob otevírání		spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí	spodní křídla otevíravá, horní křídlo sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		4	1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!



TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O31	O32
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduché okno se sloupkem a 2 křídly	jednoduché okno se sloupkem a 3 křídly
Rozměry	Šířka	1 100	1 100
	Výška	1 200	1 850
Způsob otevírání		otevíravé	otevíravé
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		1	1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH			
Označení		O33	O34
Pohled ze strany otevření			
Popis		jednoduché okno s 1 křídlem	jednoduché okno s 1 křídlem
Rozměry	Šířka	900	800
	Výška	500	450
Způsob otevírání		sklápěcí	sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré	izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)	dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura	stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural	celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku	bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1	1,2 W.m-2.K-1
Počet		5	6
Poznámka		nutné zaměřit na místě!	nutné zaměřit na místě!

TABULKA OKEN VNĚJŠÍCH		
Označení		O35
Pohled ze strany otevření		
Popis		jednoduché okno s 1 křídlem
Rozměry	Šířka	600
	Výška	600
Způsob otevírání		sklápěcí
Druh zasklení		izolační dvojsklo (4-16-4) čiré
Materiál okna		dřevo polotvrdé (borovice)
Barva rámu		stříkaná lazura
Kování		celoobvodové bezpečnostní kování; těsnění dvojí celoobvodové trvale pružné; klika historizující (např. Alt Wien); povrch - mosaz natural
Doba požární odolnosti		bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - celkem		1,2 W.m-2.K-1
Počet		1
Poznámka		nutné zaměřit na místě!