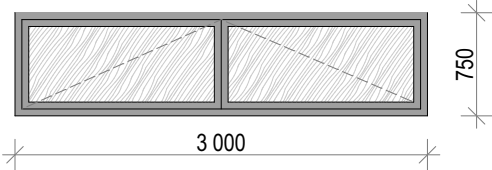
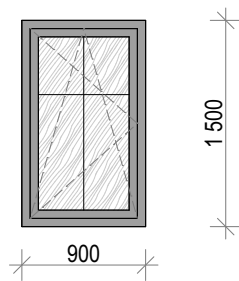
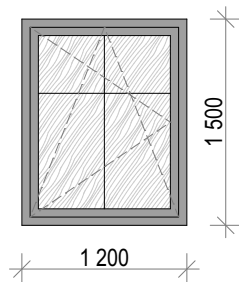


	<p>Veškeré uvedené rozměry jsou skladebné!</p> <p>Vyrábět až na základě zaměření skutečných rozměrů!</p> <p>Otevírání veškerých oken a dveří prosklených stěn naznačeno PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p>	<p>rám - osazení rámu na kotvy s odsazením od nosné konstrukce - dle ČSN</p> <p>kování - celoobvodové, kliky</p> <p>zasklení - izolační dvojsklo $k=\min.0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zvuková neprůzvučnost $R_w = 33 \text{ dB}$</p> <p>parapet vnitřní - postforming</p> <p>parapet vnější - okapnice, měděný plech</p>																
označ.	schema.	Popis, rozměr (mm)																
a		<div>Okno do otvoru 1 200 x 500 mm - otvírání dle schématu</div> <table><tr><td>ozn.</td><td>velikost křídla</td><td>podlaží</td><td></td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td></td><td>celkem ks.</td></tr><tr><td>a</td><td>3 000/750</td><td>ks.</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>	ozn.	velikost křídla	podlaží		1.NP	2.NP		celkem ks.	a	3 000/750	ks.		3			3
ozn.	velikost křídla	podlaží		1.NP	2.NP		celkem ks.											
a	3 000/750	ks.		3			3											
b		<div>Okno do otvoru 600 x 500 mm - otvírání dle schématu</div> <table><tr><td>ozn.</td><td>velikost křídla</td><td>podlaží</td><td></td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td></td><td>celkem ks.</td></tr><tr><td>b</td><td>600/500</td><td>ks.</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr></table>	ozn.	velikost křídla	podlaží		1.NP	2.NP		celkem ks.	b	600/500	ks.			1		1
ozn.	velikost křídla	podlaží		1.NP	2.NP		celkem ks.											
b	600/500	ks.			1		1											
c		<div>Okno do otvoru 1 200 x 1 500 mm - otvírání dle schématu</div> <table><tr><td>ozn.</td><td>velikost křídla</td><td>podlaží</td><td></td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td></td><td>celkem ks.</td></tr><tr><td>c</td><td>1 200/1500</td><td>ks.</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>2</td></tr></table>	ozn.	velikost křídla	podlaží		1.NP	2.NP		celkem ks.	c	1 200/1500	ks.			2		2
ozn.	velikost křídla	podlaží		1.NP	2.NP		celkem ks.											
c	1 200/1500	ks.			2		2											