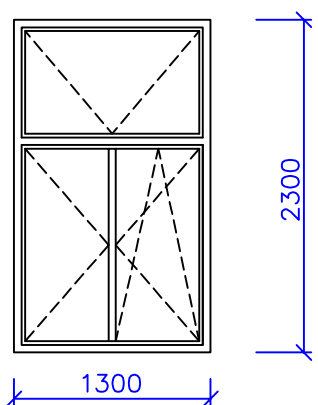
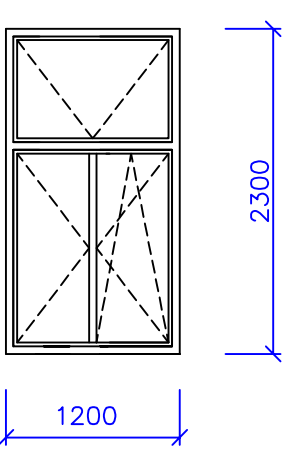
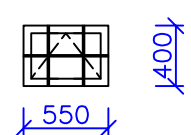
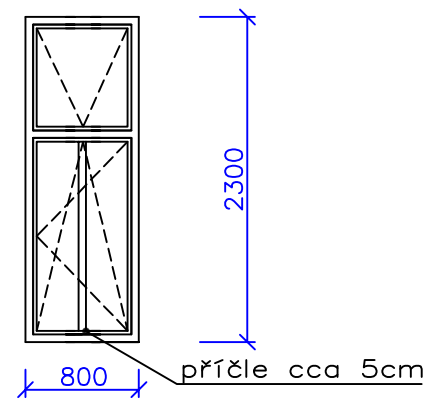


OZN.	SCHÉMA PRVKU	POČET	POPIS
BOČNÍ POHLED JZ O	pohled z vnější strany: 	8	<ul style="list-style-type: none"> • okno dřevěné z euro profilů (EURO OKNO) hnědé s izolačním dvojsklem • vnitřní parapet plastový bílý šířky 45cm • vnější parapet titan zinek šířky 40cm • U pro celé okno: $U_w = 1,2 W/m^2 K$ • sklo 4/16/4 <p>* před zadáním do výroby nutno doměřit na stavbě, uvedené rozměry jsou informativní</p>
BOČNÍ POHLED JZ P	pohled z vnější strany: 	1	<ul style="list-style-type: none"> • okno dřevěné z euro profilů (EURO OKNO) hnědé s izolačním dvojsklem • vnitřní parapet plastový bílý šířky 45cm • vnější parapet titan zinek šířky 40cm • U pro celé okno: $U_w = 1,2 W/m^2 K$ • sklo 4/16/4 <p>* před zadáním do výroby nutno doměřit na stavbě, uvedené rozměry jsou informativní</p>
BOČNÍ POHLED JZ Q	pohled z vnější strany: 	5	<ul style="list-style-type: none"> • sklepní okno ocelové s drátosklem a ocelovou mříží • vnější parapet titan zinek šířky 40cm <p>* před zadáním do výroby nutno doměřit na stavbě, uvedené rozměry jsou informativní</p>
ČELNÍ POHLED ZÁPADNÍ R	pohled z vnější strany: 	4	<ul style="list-style-type: none"> • okno dřevěné z euro profilů (EURO OKNO) hnědé – jednokřídlé – otevíravé sklopné s příčlí cca 5cm • vnitřní parapet plastový bílý šířky 45cm • vnější parapet titan zinek šířky 40cm • U pro celé okno: $U_w = 1,2 W/m^2 K$ • sklo 4/16/4 <p>* před zadáním do výroby nutno doměřit na stavbě, uvedené rozměry jsou informativní</p>