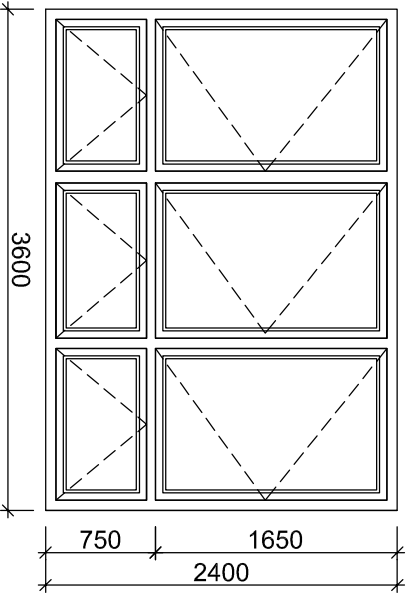
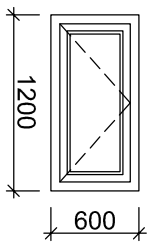


OZNAČENIE	13.
PLASTOVÉ OKNO (3600x2400 mm)	
	
KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	<p>Plastové šesťkrídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, s podkladným 5 komorovým profilom s tesnením, vrátane hlavných kotviacich prvkov - krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, spodné krídla sklápacie, vrchné krídla otvárávé - Úrámnu max. 1,20 W/m²K - stavebná hĺbka 85 mm
ZASKLENIE	Zasklené izolačným trojsklom 4-16-4-16-4, Uzasklenia = 0,60 W/m ² K
KOVANIE	
Z ľahkých kovov	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
exteriér: RAL 7035, interié: biela	
INTERIÉROVÝ PARAPET	
Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou šírky 200 mm	
DOPLNKY	
Obvod okenného otvoru bude opatrený z interiéru parotesniacou fóliou /Soudal PT-Z/, z exteriéru páskou /Soudaband Acryl/	
Vnútorne žalúzie z hliníkových ťahaných profilov, z hliníkových lamiel a reťazkovým ovládaním	
1. PP	
1. NP	
2. NP	1
3. NP	1
SPOLU	2

OZNAČENIE	14.
PLASTOVÉ OKNO (1200x600 mm)	
	
KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	<p>Plastové jednokrídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, s podkladným 5 komorovým profilom s tesnením, vrátane hlavných kotviacich prvkov - krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, krídlo sklápacie - Úrámnu max. 1,20 W/m²K - stavebná hĺbka 85 mm
ZASKLENIE	Zasklené izolačným trojsklom 4-16-4-16-4, Uzasklenia = 0,60 W/m ² K
Prvé sklo číre, druhé sklo matné	
KOVANIE	
Z ľahkých kovov	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
exteriér: RAL 7035, interié: biela	
INTERIÉROVÝ PARAPET	
Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou šírky 200 mm	
DOPLNKY	
Obvod okenného otvoru bude opatrený z interiéru parotesniacou fóliou /Soudal PT-Z/, z exteriéru paropriepustnou fóliou /Soudal PP-L/	
1. PP	17
1. NP	
2. NP	
3. NP	
SPOLU	17