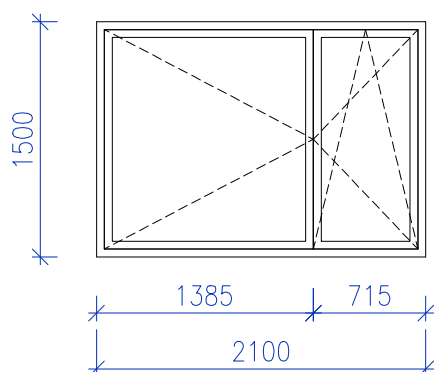
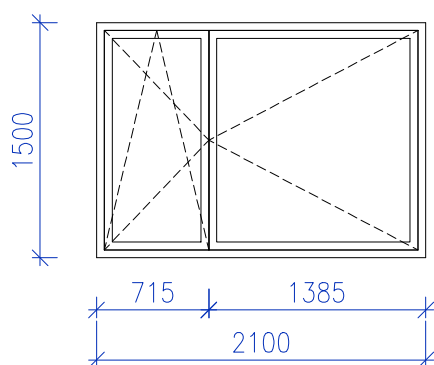


PL
01

OKNO PLASTOVÉ
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO
2100/1500 mm
OKENNÍ PROFIL ŠESTITIKOMOROVÝ
 $U < 1,2 \text{ W/Km}^2$
 $R > 35 \text{ dB(A)}$
BEZPEČNOSTÍ KLIKY, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
1x KŘÍDLO SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT
ROZMĚRY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ NEJASNOSTI
KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

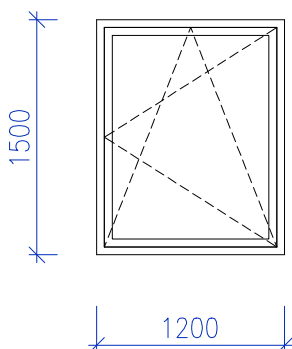
1

PL
02

OKNO PLASTOVÉ
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO
2100/1500 mm
OKENNÍ PROFIL ŠESTITIKOMOROVÝ
 $U < 1,2 \text{ W/Km}^2$
 $R > 35 \text{ dB(A)}$
BEZPEČNOSTÍ KLIKY, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
1x KŘÍDLO SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ
1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT
ROZMĚRY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ NEJASNOSTI
KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

3

PL
03

OKNO PLASTOVÉ
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO
1200/1500 mm
OKENNÍ PROFIL ŠESTITIKOMOROVÝ
 $U < 1,2 \text{ W/Km}^2$
 $R > 35 \text{ dB(A)}$
BEZPEČNOSTÍ KLIKY, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
1x KŘÍDLO SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT
ROZMĚRY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ NEJASNOSTI
KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

1