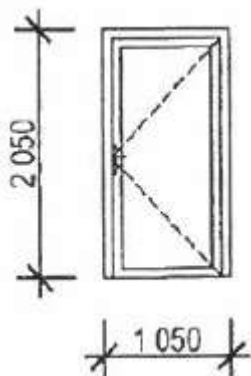


Prosím o nacenění včetně montáže a dopravy, ale montáž a dopravu uvést zvlášť.

Místo realizace: Kamenice nad Lipou

2 ks

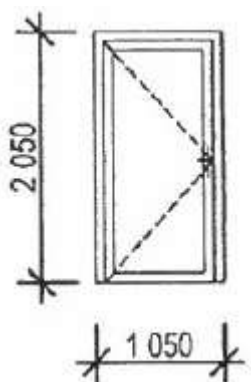


VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ PRAVÉ SE ZÁRUBNÍ  
AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  
VÝPLŇ Z IZOLAČNÍCH AL PANELŮ  
POŽÁRNÍ ODOLNOST - MIN. EW - C5 15 DP3  
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA  $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

STAVEBNÍ OTVOR: 1 050 x 2 050 mm

ŠÍŘKA OTVORU BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM VÝPLNĚ-MIN. SVĚTLÝ PRŮCHOD 900 MM  
BARVA AL PROFILŮ RAL 9007  
KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ - KLIKA - KOULE  
ZÁMEK PANIKOVÝ S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU

1ks

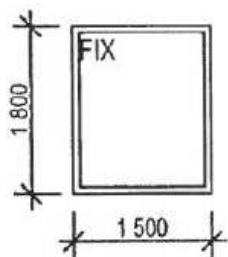


VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ LEVÉ SE ZÁRUBNÍ  
AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  
VÝPLŇ Z IZOLAČNÍCH AL PANELŮ  
POŽÁRNÍ ODOLNOST - MIN. EW - C5 15 DP3  
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA  $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

STAVEBNÍ OTVOR: 1 050 x 2 050 mm

ŠÍŘKA OTVORU BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM VÝPLNĚ-MIN. SVĚTLÝ PRŮCHOD 900 MM  
BARVA AL PROFILŮ RAL 9007  
KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ - KLIKA - KOULE  
ZÁMEK PANIKOVÝ S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU

1ks



OKNO HLINÍKOVÉ FIXNÍ  
AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  
ZASKLENÍ : ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW 15 DP1

STAVEBNÍ OTVOR: 1 500 x 1 800 mm

BARVA AL PROFILŮ RAL 9007

VNITŘNÍ PARAPET - SYSTÉMOVÝ AL PLECH RAL 9007 - STAVEBNÍ HLOUBKA 160 MM  
VNĚJŠÍ PARAPET - SYSTÉMOVÝ AL PLECH RAL 9007 - STAVEBNÍ HLOUBKA 100 MM

POŽÁRNÍ ODOLNOST  
EW 15 DP1

SOUČÁSTÍ DODÁVKY - KOTVENÍ NA KONZOLÁCH PŘED FASÁDU VČETNĚ TĚSNÍČÍHO  
SYSTÉMU PŘIPOJOVACÍ SPÁRY