

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

| | | | |
|---|--|---|---|
| SCHEMAT | | | |
| odporność ogniowa | - | - | - |
| wymiar w świetle przejścia [cm] | 190(95+95) x 400 (250+150) | 190(95+95) x 250 | 350 x 400 |
| wymiar otworu w świetle muru SoxHo [cm] | 210 x 400 | 210 x 250 | 350 x 400 |
| otwieranie | DWUSKRZYDŁOWE | DWUSKRZYDŁOWE | - |
| samozamykacz | TAK | TAK | - |
| kontrola dostępu | - | - | - |
| izolacyjność akustyczna (dB) | ≥ 35 | ≥ 35 | - |
| KONDYGNACJA | PARTER | PARTER | PARTER |
| ILOŚĆ | 1 | 1 | 3 |
| UWAGI | <p>Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe. Trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy i skrzydła 78mm. Światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 1900 mm dwa skrzydła czynne. Szkło laminowane, wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia. Zastosowana folia chroniąca przed promieniowaniem UV w pakiecie szybowym. Bezprogowe.</p> <p>Nad drzwiami naświetle w formie stałego szklenia.</p> <p>Okucia: zawiasy, klamka - klamka, zamek na wkładkę patentową, samozamykacz z regulacją kolejności zamykania.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U (max) $\leq 0,9$ W/(m²·K). Odporność na włamanie RC2. Ościeżnice malowane proszkowo od zewnątrz na kolor grafitowy RAL7016, od wewnątrz na na kolor biały RAL9010. Zastosować szkło typu Silverstar Selekt.</p> | <p>Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe. Trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy i skrzydła 78mm. Światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 1900 mm dwa skrzydła czynne. Szkło laminowane, wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia. Zastosowana folia chroniąca przed promieniowaniem UV w pakiecie szybowym. Bezprogowe.</p> <p>Okucia: zawiasy, klamka - klamka, zamek na wkładkę patentową, samozamykacz z regulacją kolejności zamykania.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U (max) $\leq 0,9$ W/(m²·K). Odporność na włamanie RC2. Ościeżnice malowane proszkowo od zewnątrz na kolor grafitowy RAL7016, od wewnątrz na na kolor biały RAL9010. Zastosować szkło typu Silverstar Selekt.</p> | <p>Brama wjazdowa, segmentowa. Skrzydło: panel z blachy stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo, wypełniony pianką PU o wysokiej gęstości.</p> <p>Klasa wodoszczelności: 2 zgodnie z normą PN-EN 13241-1 p.4.4.2.</p> <p>Klasa odporności na obciążenie wiatrem: 3 zgodnie z normą PN-EN 13241-1 p.4.4.3.</p> <p>Klasa przepuszczalności powietrza: 4 zgodnie z normą PN-EN 13241-1 p.4.4.6.</p> <p>Kolor RAL7045.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U (max) $\leq 0,9$ W/(m²·K).</p> |