



DAFE-PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 588 13 Polná
IČO: 46345426

17

ČSN EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Plastové okno jednokřídlé
určené k použití do obytných
i průmyslových budov

OK-SY116-2017-01-12

REHAU S969 SYNEGO, rám 116 MD

Odolnost proti zatížení větrem:	E2300
Vodotěsnost:	E1650
Únosnost bezpeč. zařízení:	NPD
Průvzdušnost:	třída 4
Akustické vlastnosti:	NPD
Nebezpečné látky:	neobsahuje
Součinitel prostupu tepla:	1,0 W/m ² K
Solární faktor [%] g	NPD
Součinitel prostupu světla [%] tv	NPD



DAFE-PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 588 13 Polná
IČO: 46345426

17

ČSN EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Plastové okno dvoukřídlé bez sloupku
určené k použití do obytných
i průmyslových budov

OK-SY116-2017-01-12

REHAU S969 SYNEGO, rám 116 MD

Odolnost proti zatížení větrem:	třída C3/B4
Vodotěsnost:	E900
Únosnost bezpeč. zařízení:	NPD
Průvzdušnost:	třída 4
Akustické vlastnosti:	NPD
Nebezpečné látky:	neobsahuje
Součinitel prostupu tepla:	1,0 W/m ² K
Solární faktor [%] g	NPD
Součinitel prostupu světla [%] tv	NPD



DAFE-PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 588 13 Polná
IČO: 46345426

17

ČSN EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Plastové okno dvoukřídlé se sloupkem
určené k použití do obytných
i průmyslových budov

OK-SY116-2017-01-12

REHAU S969 SYNEGO, rám 116 MD

Odolnost proti zatížení větrem:	třída C3/B5
Vodotěsnost:	A1500
Únosnost bezpeč. zařízení:	NPD
Průvzdušnost:	třída 4
Akustické vlastnosti:	NPD
Nebezpečné látky:	neobsahuje
Součinitel prostupu tepla:	1,0 W/m ² K
Solární faktor [%] g	NPD
Součinitel prostupu světla [%] tv	NPD



DAFE-PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046, 588 13 Polná
IČO: 46345426
17

ČSN EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Plastové balkónové dveře jednokřídlé
určené k použití do obytných
i průmyslových budov

OK-SY116-2017-01-12

REHAU S969 SYNEGO, rám 116 MD

Odolnost proti zatížení větrem:	E2300
Vodotěsnost:	E1800
Únosnost bezpeč. zařízení:	NPD
Průvzdušnost:	třída 4
Akustické vlastnosti:	NPD
Nebezpečné látky:	neobsahuje
Součinitel prostupu tepla:	1,0 W/m ² K
Solární faktor [%] g	NPD
Součinitel prostupu světla [%] τv	NPD