



**BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706**

EN 14351-1 + 1A : 2010

**Hliníkové okno jednokřídlové, systém YAWAL TM 74 1.0 -
určené k použití do bytových a nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída E1050

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 35 (-2; -5) dB


Součinitel prostupu tepla: 1,4 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4

Světelný činitel prostupu 78

Celkový činitel prostupu sluneční energie (g) 61.0

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).

| |
|---|
|  |
| BWS Liberec spol. s r.o. 464 01 Raspenava 706 |
| EN 14351-1 + 1A :2010 |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | BWS Liberec spol. s r.o. 464 01 Raspenava 706 | N 14351-1 + 1A :2010 |
|---|--|---------------------------------|



**BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706**

EN 14351-1 + 1A : 2010

**Hliníkové okno dvoukřídlové s pevným sloupkem, systém
YAWAL TM 74 1.0 - určené k použití do bytových a nebytových
objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída 9A

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 35 (-2; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,5 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4

Světelný činitel prostupu 78

Celkový činitel prostupu sluneční energie (g) 61.0



**BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706**

EN 14351-1 + 1A : 2010

**Hliníkové okno dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem, systém
YAWAL TM 74 1.0 - určené k použití do bytových a nebytových
objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída E1050

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 35 (-2; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,5 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4

Světelný činitel prostupu 78

Celkový činitel prostupu sluneční energie (g) 61.0



**BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706**

EN 14351-1 + 1A : 2010

**Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové, systém YAWAL TM
74 1.0 - určené k použití do bytových a nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída E1050

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 35 (-2; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,4 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4

Světelný činitel prostupu sluneční energie (g) 61.0



**BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706**

EN 14351-1 + 1A : 2010

**Hliníkové balkónové dveře dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem,
systém YAWAL TM 74 1.0 - určené k použití do bytových a
nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída 9A

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 35 (-2; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,5 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4

Světelný součinitel prostupu 78

Celkový činitel prostupu sluneční energie (g) 61.0



**BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706**

EN 14351-1 + 1A : 2010

**Hliníková okenní sestava šestikřídlová s pevným a pohyblivým
sloupkem, systém YAWAL TM 74 1.0 - určené k použití do
bytových a nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída B

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída E900

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 35 (-2; -5) dB

Součinitel prostupu tepla: 1,5 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4

Světelný činitel prostupu 78

Celkový činitel prostupu sluneční energie (g) 61.0