

ZIMNÍ ZAHRADY

Letošní zahrady – zahrady s posuvnou střechou „Daylight Systemy“
Zdvihací zapuštěvané okno
Plánování, provedení a montáž

H + B
Bolda E.Heumader KEG

A 4070 Eferding, Altau 10
Tel./Fax. 07272-6149
Mobilní tel. 0664-4424980
Mail: hb-technik@gmx.at
FN 159944.LG Wels
Plánování/Prodej
0699/12008078

**Popisný text: Automatické posuvné okno se zinkovým zaklápěcím rámem
Text pro pokrývače a klempíře**

„Daylight-Systems“ AC 100, dvoudílný, 1 posuvné křídlo, se zinkovým zaklápěcím rámem
Možnosti užití jako velkoplošného prosklení na střešních stavbách jsou skoro neomezené.

Pohyblivé křídlo jezdí zcela automaticky pro pevně ukotvené tabuli. Tyto prvky se dají otevřít shora dolů nebo nahoře dolů. **Posuvné také po stranách.**
Okenní rám AC 100 se skládá z vícekomorového profilového základu rovinou pro uložení prosklení. Duté komory profilového základu jsou odděleny termicky dvěma páry izolačních výztuží ve výšce výztuže 25 mm. Dále je druhá rovina používána pro vedení pohonné jednotky.

Pohyblivý rám (křídlo) je z vícekomorového profilového základu, který má ve druhé rovině dva páry izolačních výztuží pro termické oddělení. Pohyb křídla se děje bezkontaktně pomocí dvou párů utěšňovacích systémů umístěných nahoře a dole po obou stranách.

Prosklení leží v první rovině křídla zvenku a je utěsněno ovinem po obou stranách utěšňujícím systémem a drženo skleněnými lištami.

Prosklení: vně 6 mm ESG 14 LZR uvnitř 6 mm plovoucí sklo, K 1,1
Samočisticí skla a ochranná skla proti slunci k dodání za zvýšenou cenu.

Pohon se nachází zvenku na základovém rámu a je namontován proti směru pohybu. Venkovní uložení vede k tomu, že jsou zvuky z motoru odváděny ven a nepronikají do vnitřního prostoru. To umožňuje jednodušší montážní přístup zvenku k elektromotoru, pohonné jednotce a jeho napojení.

Oboustranný pohon ozubeného řemenu se nachází v profilovém základu (žádné jednostranné hliníkové vřeteno).

Řídící napětí a napětí vedení (230V / 1A / ca. 300W) jsou vedena ke každému řídicímu zdroji a zdroji napětí pomocí utěšňovacího systému.

Ruční ovladač pro montáž v oblasti okna patří k dodávanému množství.

Volte kvalitu.

Zavolejte nám, nezávazně a bezplatně Vám poradíme.

Jsme specialisti na posuvné střechy, zvedací a zapustitelná okna.

ZIMNÍ ZAHRADY

Letošní zahrady – zahrady s posuvnou střechou „Daylight Systemy“
Zdvíhací zapuštěvané okno
Plánování, provedení a montáž

H + B
Bolda E.Heumader KEG

A 4070 Eferding, Altau 10
Tel./Fax. 07272-6149
Mobilní tel. 0664-4424980
Mail: HYPERLINK "mailto:hb-technik@gmx.at" hb-technik@gmx.at
FN 159944.LG Wels
Plánování/Prodej
0699/12008078

**Popisný text: Automatické posuvné okno se zinkovým zaklápěcím rámem
Text pro pokrývače a klempíře**

„Daylight-Systems“ AC 200, dvoudílný, 1 posuvné křídlo, se zinkovým zaklápěcím rámem
Možnosti užití jako velkoplošného prosklení na střešních stavbách jsou skoro neomezené.

Pohyblivé křídlo jezdí zcela automaticky pro pevně ukotvené tabuli. Tyto prvky se dají otevřít shora dolů nebo nahoře dolů.

Okenní rám AC 100 se skládá z vícekomorového profilového základu rovinou pro uložení prosklení. Duté komory profilového základu jsou odděleny termicky dvěma páry izolačních výztuží ve výšce výztuže 25 mm. Dále je druhá rovina používána pro vedení pohonné jednotky.

Pohyblivý rám (křídlo) je z vícekomorového profilového základu, který má ve druhé rovině dva páry izolačních výztuží pro termické oddělení. Pohyb křídla se děje bezdotykově pomocí dvou párů utěšňovacích systémů umístěných nahoře a dole po obou stranách.

Prosklení leží v první rovině křídla zvenku a je utěšněno ovinem po obou stranách utěšňujícím systémem a drženo skleněnými lištami.

Prosklení: vně 6 mm ESG 14 LZR uvnitř 6 mm plovoucí sklo, K 1,1

Samočisticí skla a ochranná skla proti slunci k dodání za zvýšenou cenu.

Pohon se nachází zvenku na základovém rámu a je namontován proti směru pohybu. Venkovní uložení vede k tomu, že jsou zvuky z motoru odváděny ven a nepronikají do vnitřního prostoru. To umožňuje jednodušší montážní přístup zvenku k elektromotoru, pohonné jednotce a jeho napojení.

Oboustranný pohon ozubeného řemenu se nachází v profilovém základu (žádné jednostranné hliníkové vřeteno).

Řídící napětí a napětí vedení (230V / 1A / ca. 300W) jsou vedena ke každému řídicímu zdroji a zdroji napětí pomocí utěšňovacího systému.

Ruční ovladač pro montáž v oblasti okna patří k dodávanému množství.

Volte kvalitu.

Zavolejte nám, nezávazně a bezplatně Vám poradíme.

Jsme specialisti na posuvné střechy, zvedací a zapustitelná okna.

ZIMNÍ ZAHRADY

Letošní zahrady – zahrady s posuvnou střechou „Daylight Systemy“
Zdvihací zapuštěvané okno
Plánování, provedení a montáž

H + B
Bolda E.Heumader KEG

A 4070 Eferding, Altau 10
Tel./Fax. 07272-6149
Mobilní tel. 0664-4424980
Mail: hb-technik@gmx.at
FN 159944.LG Wels
Plánování/Prodej
0699/12008078

**Popisný text: Automatické posuvné okno se zinkovým zaklápěcím rámem
Text pro pokrývače a klempíře**

„Daylight-Systems“ AC 300, třídlínný, 2 posuvná křídla, se zinkovým zaklápěcím rámem
Možnosti užití jako velkoplošného prosklení na střešních stavbách jsou skoro neomezené.

Pohyblivé křídlo jezdí zcela automaticky pro pevně ukotvené tabuli. Tyto prvky se dají otevřít shora dolů nebo nahoře dolů.

Okenní rám AC 100 se skládá z vícekomorového profilového základu rovinou pro uložení prosklení. Duté komory profilového základu jsou odděleny termicky dvěma páry izolačních výztuží ve výšce výztuže 25 mm. Dále je druhá rovina používána pro vedení pohonné jednotky.

Pohyblivý rám (křídlo) je z vícekomorového profilového základu, který má ve druhé rovině dva páry izolačních výztuží pro termické oddělení. Pohyb křídla se děje bezdotykově pomocí dvou párů utěšňovacích systémů umístěných nahoře a dole po obou stranách.

Prosklení leží v první rovině křídla zvenku a je utěšněno ovinem po obou stranách utěšňujícím systémem a drženo skleněnými lištami.

Prosklení: vně 6 mm ESG 14 LZR uvnitř 6 mm plovoucí sklo, K 1,1

Samočisticí skla a ochranná skla proti slunci k dodání za zvýšenou cenu.

Pohon se nachází zvenku na základovém rámu a je namontován proti směru pohybu. Venkovní uložení vede k tomu, že jsou zvuky z motoru odváděny ven a nepronikají do vnitřního prostoru. To umožňuje jednodušší montážní přístup zvenku k elektromotoru, pohonné jednotce a jeho napojení.

Oboustranný pohon ozubeného řemenu se nachází v profilovém základu (žádné jednostranné hliníkové vřeteno).

Řídící napětí a napětí vedení (230V / 1A / ca. 300W) jsou vedena ke každému řídicímu zdroji a zdroji napětí pomocí utěšňovacího systému.

Ruční ovladač pro montáž v oblasti okna patří k dodávanému množství.

Volte kvalitu.

Zavolejte nám, nezávazně a bezplatně Vám poradíme.

Jsme specialisti na posuvné střechy, zvedací a zapustitelná okna.

'Návod k montáži pro sérii AC

Pozor: pohled vždy z venkovní strany!

Podloží pro krycí rám musí mít v rotaci ca. 8 mm.

Krycí rám se uloží na podloží a rotací se připevní pomocí VA-šroubů se zápustnou hlavou dodaných v rámci dodávky (4,5 x 80 mm) vždy po 25 cm.

Pozor: Přezkoušet diagonály!

Těsnící gumička (v rámci dodávky) se přilepí na krycí rám.

Příprava vedení kabelů do vnitřního prostoru.

Okenní prvek se nyní uloží na krycí rám, vyrovná se a upevní se pomocí VA-kolmých šroubů po 25 cm dle normy PAN HEAD DIN 7981.

Okraj gumového těsnění se přelepí přes krycí rám.

Uvedení do provozu automatického posuvného okna.

Pohon je přednastaven ve výrobě. Okno může být uvedeno do provozu po elektrickém sdrátování.

Kabel napětí se vyvede vlevo z motorové komory. Minimální přeložené krytí kabelu je 1 metr.

Sklopný spínač je obsažen v dodávce. Pozor: vypínač být namontován v dohledu okna.

Kabel napětí se propojí se skříňkou rozdělovače. Odtud se uloží spojení se sklopným spínačem.

3. Pozor: Napojení elektriky smí provést jen autorizovaný odborný personál

V případě dotazů ohledně techniky se prosím obraťte na výrobce!