

**Rozmer okna (cm x cm)**  
**Osvetľovacia plocha (m<sup>2</sup>)**

<b>48x80</b>	<b>63x100</b>	<b>78x100</b>	<b>78x120</b>	<b>78x140</b>	<b>93x120</b>	<b>93x140</b>
<b>0,19</b>	<b>0,37</b>	<b>0,49</b>	<b>0,61</b>	<b>0,73</b>	<b>0,77</b>	<b>0,92</b>

**Drevené okná s kyvným krídlom**
**FBB**


●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---

Okno je vhodné na zabudovanie v 20°-75° náklonu strechy.  
 Do sériovej výbavy každého Schindler okna patrí hlavný vstavací rám.  
 Okenné krídlo je preklápacie v 150°, s bezstupnicovým nastavením, je vybavené s polohou na škárové vetranie.  
 Okennú rúčku je možné montovať na vrchnú alebo spodnú časť.  
 Do okenného puzdra je zabudovaný upínač rolety vhodný na montáž vonkajšej rolety proti teplu.  
 Okno je vyrobené zo škandinávskej borovice, s dvojvrstvom povrchovým lakovaním.  
 Je vybavené s kanálom na odvod vodnej pary.

**Plastová okná s kyvným krídlom**
**MBB**


●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---

Okno je vhodné na zabudovanie v 20°-75° náklonu strechy.  
 Do sériovej výbavy každého Schindler okna patrí hlavný vstavací rám.  
 Okenné krídlo je preklápacie v 150°, s bezstupnicovým nastavením, je vybavené s polohou na škárové vetranie.  
 Okennú rúčku je možné montovať na vrchnú alebo spodnú časť.  
 Do okenného puzdra je zabudovaný upínač rolety vhodný na montáž vonkajšej rolety proti teplu.  
 Okenné krídlo s viackomorovým vybavením je odolné proti poveternostným vplyvom, s rámom z dreva z umelej hmoty.  
 Je vybavené s kanálom na odvod vodnej pary.

**Drevené kyvnovýklopné okno**
**FFB**

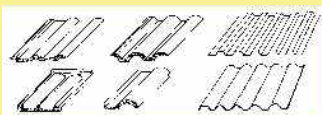

●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---

Okno je vhodné na zabudovanie v 30°-60° náklonu strechy.  
 Do sériovej výbavy každého Schindler okna patrí hlavný vstavací rám.  
 Okenné krídlo sa dá otvoriť do max. 40° vo dvoch polohách, je vybavené s polohou na škárové vetranie.  
 Vďaka zabudovanému plynovému pružinovému tlmíču vo vystužení, je zabezpečené rovnomerné rozdelenie funkčných síl.  
 Do okenného puzdra je zabudovaný upínač rolety vhodný na montáž vonkajšej rolety proti teplu.  
 Okno je vyrobené zo škandinávskej borovice, s dvojvrstvom povrchovým lakovaním.  
 Je vybavené s kanálom na odvod vodnej pary.

**Plastové kyvnovýklopné okno**
**MFB**


●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---

Okno je vhodné na zabudovanie v 30°-60° náklonu strechy.  
 Do sériovej výbavy každého Schindler okna patrí hlavný vstavací rám.  
 Okenné krídlo sa dá otvoriť do max. 40° vo dvoch polohách, je vybavené s nastavením na škárové vetranie.  
 Vďaka zabudovanému plynovému pružinovému tlmíču vo vystužení, je zabezpečené rovnomerné rozdelenie funkčných síl.  
 Do okenného puzdra je zabudovaný upínač rolety vhodný na montáž vonkajšej rolety proti teplu.  
 Okenné krídlo s viackomorovým vybavením je odolné proti poveternostným vplyvom, s rámom z dreva z umelej hmoty.  
 Je vybavené s kanálom na odvod vodnej pary.

**Zasklenie**
**G2 (extra) 4 mm floatsklo, 16 mm plynová náplň, 4 mm LOW-E povlakové sklo**  
**G3 (bezpečnostné) 4 mm LOW-E povlakové sklo, 14 mm plynová náplň, 3+3 mm lepené bezpečnostné sklo**
**k = 1,1 W/m<sup>2</sup>K**
**k = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**
**Lemovanie pre profilované strešné krytiny o hrúbke viac ako 16 mm**
**BKH**


●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---

Obkladový rám je samostatne balený a je dodávaný ako príslušenstvo k strešnému oknu. Obkladový rám zabezpečuje po zabudovaní vodotesnosť medzi oknom a strešnou krytinou. Základná farba je RAL 8019 sivohnedá. Je vyrobený ohýbaného z 0,6 mm hrubého Al99,9-Fk plechu. Povrchová úprava je zhodná s povrchovou úpravou okien. Spodný prvok BKH obkladového rámu je vyrobený z 1 mm hrubej vlnovatej olovenej platne. Bocné prvky sú chránené proti nečistotám a prachovému snehu, sú kombinované s profilom EPDM kaučuk.

**Lemovanie pre ploché strešné krytiny o hrúbke menej ako 16 mm**
**BKS**


●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---

Obkladový rám je samostatne balený a je dodávaný ako príslušenstvo k strešnému oknu. Obkladový rám zabezpečuje po zabudovaní vodotesnosť medzi oknom a strešnou krytinou. Základná farba je RAL 8019 sivohnedá. Je vyrobený ohýbaného z 0,6 mm hrubého Al99,9-Fk plechu. Povrchová úprava je zhodná s povrchovou úpravou okien. Bocné prvky sú chránené proti nečistotám a prachovému snehu, sú kombinované s profilom EPDM kaučuk.

