

# TOPDEK OKENNÍ DÍLEC



## RÁM PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA DO SKLADBY ŠIKMÉ STŘECHY TOPDEK

**TOPDEK okenní dílec** je součástí příslušenství systému šikmých střech TOPDEK. Slouží k osazení střešních oken do skladby střechy. Zajišťuje tepelnou izolaci ostění střešního okna, umožňuje napojení parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvy střechy na rám střešního okna a také vytváří pevný podklad pro montáž finální pohledové vrstvy ostění. Použití **TOPDEK okenního dílce** umožňuje rychlou a kvalitní montáž střešního okna bez tepelných mostů. Technické řešení **TOPDEK okenního dílce** je chráněno užitečným vzorem u Úřadu průmyslového vlastnictví.

**TOPDEK okenní dílec** je rám tvořený ze čtyř dílů. Dva díly tvoří boční okraj a dva díly tvoří spodní a horní okraj. Vnitřní povrch rámu tvoří překližka. Na jejím vnějším povrchu je přilepena tepelná izolace z tuhé polyisokyanurátové pěny (PIR). Díly jsou vzájemně mechanicky spojeny. **TOPDEK okenní dílec** se dodává v sadě s montážní šablonou a těsnicími páskami potřebnými pro montáž.

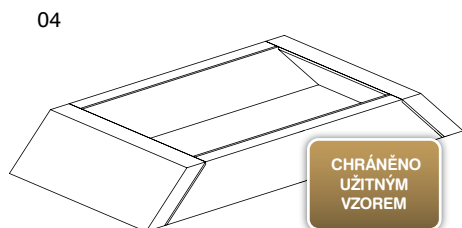
### Standardní tvar a rozměry

Tvar a rozměry TOPDEK okenního dílce se vždy navrhuje individuálně podle konkrétní skladby střechy, tloušťky tepelné izolace, sklonu střechy, typu a velikosti střešního okna. Standardní TOPDEK okenní dílec je určen pro sklon střechy 30°–60°. V případě sklonu střechy 20°–30° nebo 60°–65° lze objednat atypický TOPDEK okenní dílec.

### Kdy použít

**TOPDEK okenní dílec** lze použít pro osazení střešního okna za následujících podmínek:

- střešní okno je značky Velux nebo Roto viz tabulka 01
- skladba střechy odpovídá skladbě DEKROOF 11-C nebo DEKROOF 11-D (v případě okna Roto R3, R4 nebo R7 také DEKROOF 11-A nebo DEKROOF 11-B)
- tloušťka tepelněizolační vrstvy střechy je 100–240 mm
- výška profilu kontralatí je minimálně 40 mm
- sklon střechy je v rozmezí 20°–65° (zároveň je nutné respektovat minimální sklon předepsaný výrobcem okna)
- světlá šířka mezi krokvy je minimálně rovna jmenovité šířce okna + 100 mm
- střešní okna Roto jsou vždy s parotěsnicí fólií a tepelnou izolací WD
- střešní okna Velux jsou vždy montována zapuštěnou montáží s použitím tepelněizolační sady BDX 2000
- jmenovitá šířka střešního okna je maximálně 780 mm
- střešní okna jsou montována jednotlivě s použitím TOPDEK okenního dílce pro každé okno zvlášť



- 01 | zakreslení otvoru v bedně
- 02 | vyrovnání dílce
- 03 | napojení parozábrany střešního okna na TOPDEK okenní dílec
- 04 | schéma TOPDEK okenního dílce

# TOPDEK OKENNÍ DÍLEC

05

## Obsah balení TOPDEK okenního dílce

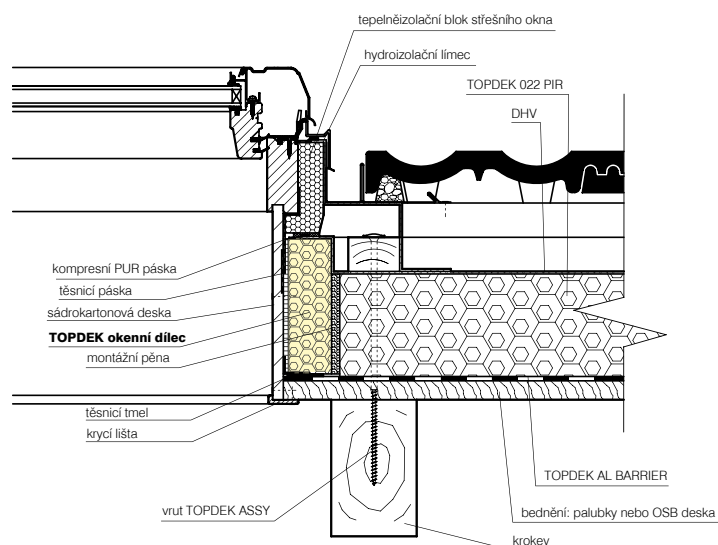
Balení obsahuje TOPDEK okenní dílec (Obr. 05), montážní šablonu (2 ks zkosených desek z PIR, 1 ks z EPS, viz Obr. 06), těsnicí pásku a kompresní pásku, vruty a spojovací plechy pro upevnění dílce (Obr. 07). Součástí balení je také podrobný montážní návod. Sada je balena do strečové fólie. Balení je nutné skladovat v zastřešeném prostoru tak, aby nedošlo k znehodnocení obsahu vlhkostí nebo UV zářením. Při skladování i při montáži je nutno zacházet s TOPDEK okenním dílcem opatrně, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození, zejména ulomení části tepelné izolace.

## Objednání

**TOPDEK okenní dílec** lze objednat v prodejnách Stavebnin DEK. Pro zadání objednávky je potřeba poskytnout informace o konkrétní skladbě střechy TOPDEK, sklonu střechy, typu a velikosti střešního okna. Vzhledem k zakázkovému charakteru výroby doporučujeme objednat **TOPDEK okenní dílec** s předstihem alespoň 2 týdnů.

Podrobné informace o použití **TOPDEK okenního dílce** a montáži střešního okna do skladby **TOPDEK** jsou uvedeny v montážním návodu **Osazení střešního okna do skladby TOPDEK**.

08



Tabulka 01 | Střešní okna vhodná pro osazení s TOPDEK okenním dílcem

Výrobce	Typ okna
Roto	Designo WDF R4., Designo WDF R7., Designo WDA R3., Designo WDF R6., Designo WDF R8., ROTO Q s plastovým nebo s dřevěným rámem, vždy ve variantě se zateplením WD
Velux	GZL, GLL, GLU, GGL, GGU, GPL, GPU, GXL, GXU vždy zapuštěnou montáží se zapuštěným lemováním EDJ 2000 nebo EDN 2000, jehož součástí je zateplovací sada BDJ 2000

- 05| TOPDEK okenní dílec
- 06| pomocná šablona
- 07| těsnicí pásky, spojovací materiál a montážní návod jsou součástí balení
- 08| řez bočním okrajem střešního okna

## KONTAKTY

**DEK**

**ATELIER  
DEK**

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.  
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA [WWW.DEK.CZ](http://WWW.DEK.CZ)

### Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov  
Beroun  
Blansko Pražská  
Brno  
Brno 2 (voda-topení-plyn)  
Břeclav  
Česká Lipa  
Č. Budějovice Hrdějovice  
Č. Budějovice Litvinovice  
Dačice  
Děčín  
Frydek-Místek  
Havířov  
Hlinsko  
Hodonín  
Hořovice

Hradec Králové  
Cheb  
Chomutov  
Chrudim  
Jeseník  
Jičín  
Jihlava  
Jindřichův Hradec  
Kadaň  
Karlovy Vary  
Karlín  
Kladno  
Kolín  
Krnov  
Liberec  
Louny

Lovosice  
Mělník  
Mikulov  
Mladá Boleslav  
Mohelnice  
Most  
Nový Jičín  
Nymburk  
Olomouc  
Opava  
Ostrava Hrabová  
Ostrava Hrušov  
Pardubice  
Pelhřimov  
Písek  
Pízeň Černice

Pízeň Jateční  
Praha Hostivař  
Praha Stodůlky  
Praha Vestec  
Prachovice  
Prostějov  
Přerov  
Příbram  
Sokolov  
Staré Město u ÚH  
Strakonice  
Sušice  
Svitavy Olbrachotova  
Svitavy Olomoucká  
Sumperk  
Tábor Čekanice

Tábor Soběslavská  
Tachov  
Teplice Hřbitovní  
Teplice Týršova  
(voda-topení-plyn)  
Trhové Sviny  
Trutnov  
Třebíč  
Třinec  
Turnov  
Uherské Hradiště  
(voda-topení-plyn)  
Ústí nad Labem  
Ústí nad Orlicí  
Valešské Meziříčí  
Veselí nad Moravou

Vyškov  
Zlín Louky  
Zlín Přiluky  
Znojmo  
Žatec  
Žďár nad Sázavou

### Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100  
✉ [stavebniny@dek.cz](mailto:stavebniny@dek.cz)

### ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10  
tel.: 234 054 284  
[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)