

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.

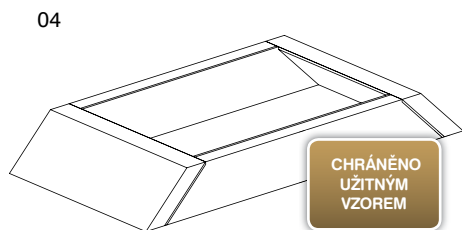
Standardní tvar a rozměry

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 lze použít TOPDEK okenní dílec

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



CHRÁNĚNO
UŽITÝM
VZOREM



- 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



06



07



Obsah balení TOPDEK okenního dílce

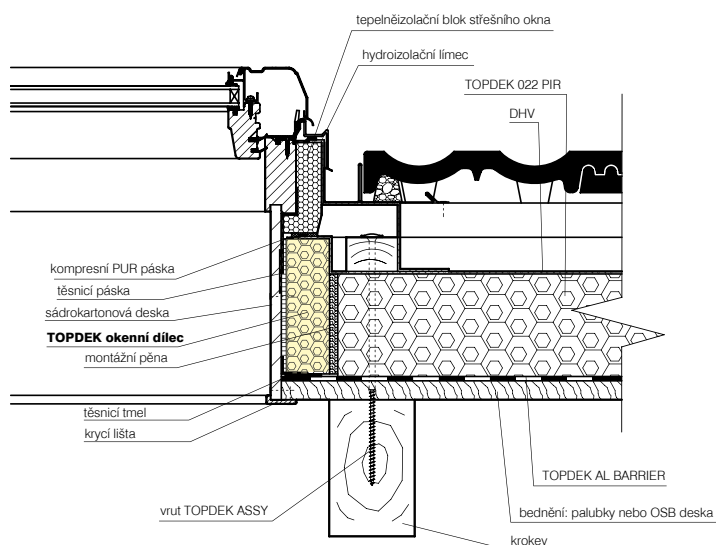
Balení obsahuje TOPDEK okenní dílec (Obr. 05), montážní šablonu (2 ks zkosených desek z PIR, 1 ks z EPS, viz Obr. 06), těsnící pásku a kompresní pásku, vruty a spojovací plechy pro upevnění dílce (Obr. 07). Součástí balení je také podrobný montážní návod. Sada je balena do strečové fólie. Balení je nutné 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 obchodech Stavebniny 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. 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| těsnící pásky, spojovací materiál a montážní návod jsou součástí balení
- 08| řez bočním okrajem střešního okna

KONTAKTY

DEK STAVEBNINY

ATELIER
DEK

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ

Stavebniny DEK – pobočky a technická podpora

BENEŠOV
BEROUN
BLANSKO
BRNO
BŘECLAV
ČESKÁ LÍPA
Č. BUDĚJOVICE Litvínovice
Č. BUDĚJOVICE Hrdějovice
DĚČÍN
FRÝDEK-MÍSTEK
HAVÍŘOV
HODONÍN
HRADEC KRÁLOVÉ

CHEB
CHOMUTOV
CHRŮDIM
JIČÍN
JIHLAVA
JINDŘICHŮV HRADEC
KARLOVY VARY
KARVINÁ
KLADNO
KOLÍN
LIBEREC
LOVOŠICE
MĚLNÍK

MLADÁ BOLESLAV
MOST
NOVÝ JIČÍN
OLOMOUC
OPAVA
OSTRAVA
PARDUBICE
PELHŘIMOV
PISEK
PLZEŇ Černice
PLZEŇ Jateční
PRAHA Hostivař
PRAHA Vestec

PRAHA Zličín
PRACHATICE
PROSTĚJOV
PŘEROV
PŘÍBRAM
SOKOLOV
STARÉ MĚSTO U UH
STRAKONICE
SVITAVY Olomoucká
SVITAVY Olbrachtova
ŠUMPERK
TÁBOR
TEPLICE

TRUTNOV
TŘEBÍČ
TŘINEC
ÚSTÍ NAD LABEM
ÚSTÍ NAD ORLICÍ
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
ZLÍN Louky
ZLÍN Příluky
ZNOJMO

Stavebniny DEK – zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
fax: 234 054 291
www.atelier-dek.cz