



ORIGINÁLNÍ
KANADSKÝ ŠINDEL



Uvedené ceny v Kč jsou bez DPH 20 %, platné od 15.6. 2011

Šindele: CRC Kanada

| Produkt | Záruka | Balení | Hmotnost | Jednotka | Cena za jednotku |
|--------------------------|--------|---------------------|------------------------|----------------|------------------|
| BILTMORE30 | 30 let | 3,10 m ² | 12,8 kg/m ² | m ² | 249,00 Kč |
| CROWNE SLATE | 40 let | 2,32 m ² | 14,6 kg/m ² | m ² | 430,00 Kč |
| CRC SUPERGLASS 25 | 25 let | 3,00 m ² | 10,5 kg/m ² | m ² | 199,00 Kč |

Šindele: IKO Belgie

| Produkt | Záruka | Balení | Hmotnost | Jednotka | Cena za jednotku |
|---------------------------|-----------|---------------------|------------------------|----------------|------------------|
| SUPERGLASS – 3 Tab | 5/15 let | 3,00 m ² | 9,7 kg/m ² | m ² | 174,00 Kč |
| ARMOURGLASS | 10/20 let | 3,00 m ² | 10,9 kg/m ² | m ² | 205,00 Kč |
| SUPERGLASS – Biber | 5/15 let | 3,00 m ² | 10,1 kg/m ² | m ² | 180,00 Kč |
| ARMOURSHIELD | 10/20 let | 3,00 m ² | 9,4 kg/m ² | m ² | 246,00 Kč |
| DIAMANT | 10/20 let | 3,00 m ² | 10,5 kg/m ² | m ² | 256,00 Kč |
| MONARCH | 10/25 let | 2,58 m ² | 12,1 kg/m ² | m ² | 355,00 Kč |
| VICTORIAN | 10/20 let | 2,75 m ² | 11,5 kg/m ² | m ² | 256,00 Kč |
| CAMBRIDGE HD | 10/30 let | 3,10 m ² | 12,8 kg/m ² | m ² | 262,00 Kč |

Tmely:

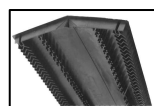
| Produkt | popis | Jednotka | Cena za jednotku |
|------------------------------|--------------|----------|------------------|
| Tmel bitumen - tuba | tuba 310 ml. | ks | 59,00 Kč |
| Tmel střešní - CONDOR | 12 kg balení | ks | 555,00 Kč |

Spojovací a podkladní materiál :

| Produkt | popis | Jednotka | Cena za jednotku |
|---|--|----------------|------------------|
| Hřebíky Fe Zn 5 kg | 20,25,28,32 mm | kg | 69,00 Kč |
| Hřebíky Cu 5 kg | 28,32 mm | kg | 200,00 Kč |
| Podkladní pás ArmourBase | role 30 m ² | m ² | 39,00 Kč |
| Samolep. ochr pás pod šindel StormTamer , ArmourGard | role 18,1m ² 19,8 m x0,914 m | role | 1 767,00 Kč |

Podkladní desky OSB: viz samostatný ceník

Ceník odvětrávacích prvků



Odvětrání hřebenové Délka: 1,22 m Odvětrávací plocha: 335cm²

CENA
367,- Kč



Odvětrání Duraflo 50 Odvětrávací plocha: 322cm²

Barva: hnědá, černá, šedá, zelená

268,- Kč

Odvětrání Duraflo 75 Odvětrávací plocha: 484cm²

Barva: hnědá, černá, šedá, zelená

373,- Kč



Anténní průchodka Barva: hnědá, černá, červená

334,- Kč



Větrací roura TOP-AIR taška, roura, víko, flexihadice

1150,- Kč



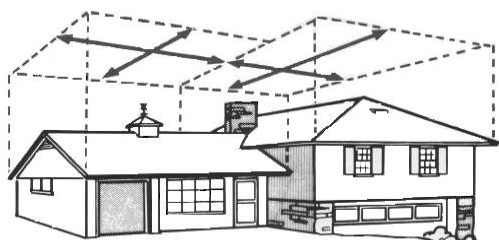
Odvětrání hranaté, bobrovka – AL, plast Odvětrávací plocha: 150cm²

199,- Kč



Odvětrání hranaté, bobrovka – Cu Odvětrávací plocha: 60cm²

205,- Kč



Zde najdete jednoduchou tabulku k výpočtu správného odvětrání střešního pláště ve Vašem domě.

| | | Šířka (v metrech) | | | | | | |
|-------------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | Cm ² | 6,1 | 7,3 | 8,5 | 9,8 | 11 | 12,2 |
| Délka (v metrech) | 6,1 | 1219 | 1484 | 1736 | 1974 | 2232 | 2477 | |
| | 7,3 | 1484 | 1781 | 2084 | 2368 | 2671 | 2987 | |
| | 8,5 | 1736 | 2084 | 2426 | 2774 | 3136 | 3477 | |
| | 9,8 | 1974 | 2368 | 2774 | 3181 | 3561 | 3955 | |
| | 11 | 2232 | 2671 | 3136 | 3561 | 4000 | 4465 | |
| | 12,2 | 2477 | 2987 | 3477 | 3955 | 4465 | 4955 | |
| | 13,4 | 2723 | 3258 | 3806 | 4355 | 4916 | 5452 | |
| | 14,6 | 2968 | 3561 | 4174 | 4723 | 5419 | 5936 | |

Tato tabulka znázorňuje počet cm² plochy tvarovek potřebných pro přiměřenou podkrovní ventilaci se základem 1/300 k ploše střechy.

VÝKLAD

Výrobce asfaltových šindelů doporučuje, aby plocha odvětrávacích tvarovek pro ventilaci střešního prostoru byla prováděna v minimálním poměru 1/300 k ploše základny střešní konstrukce.

ZDE NAJDETE NÁVOD JAK VYPOČÍTAT SPRÁVNÝ POČET ODVĚTRÁVACÍCH TVAROVEK:

- 1) Zaměřte se délka a šířka projektované plochy podkrovního prostoru včetně přesahů. Je-li střecha složena z více samostatných částí, zaměřte se tyto části jednotlivě.
- 2) Zadejte délku a šířku Vašeho podkrovního prostoru do tabulky a v průsečíku těchto hodnot najdete potřebnou plochu odvětrávacích tvarovek.
- 3) Vyberte vhodnou odvětrávací tvarovku dle jejich technických parametrů.
- 4) Pro správnou ventilační rovnováhu by mělo být 50% Vašeho celkového prostoru ventilováno z podhledového prostoru a 50% z hřebenového prostoru.

PŘÍKLAD:

Rozměr základu střechy Vašeho domu je 11m / 8,5m. Vyhleďte tyto rozměry v tabulce a najdete číslo v průsečíku. V tomto případě to je 3 136 cm². Tudíž vyžadujete 3 136 cm² ventilace, ideálně 1568 cm² pro pokrytí podhledového prostoru a 1568 cm² střešního prostoru.