



ORIGINÁLNÍ  
KANADSKÝ ŠINDEL



**Uvedené ceny v Kč jsou bez DPH 21 %, platné od 01. 01. 2015**

**Šindele: CRC Kanada**

Produkt	Záruka	Balení	Hmotnost	Jednotka	Cena za jednotku
<b>BILTMORE AR</b>	30 let	3,10 m <sup>2</sup>	11,4 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	229,00 Kč
<b>CRC SUPERGLASS 25</b>	25 let	3,00 m <sup>2</sup>	10,4 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	199,00 Kč

**Šindele: IKO Slovensko**

Produkt	Záruka	Balení	Hmotnost	Jednotka	Cena za jednotku
<b>SUPERGLASS – 3 Tab</b>	5/15 let	3,00 m <sup>2</sup>	9,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	174,00 Kč
<b>ARMOURGLASS</b>	10/20 let	3,00 m <sup>2</sup>	10,9 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	205,00 Kč
<b>SUPERGLASS – Biber</b>	5/15 let	3,00 m <sup>2</sup>	10,1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	180,00 Kč
<b>ARMOURSHIELD</b>	10/20 let	3,00 m <sup>2</sup>	9,4 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	246,00 Kč
<b>DIAMANT</b>	10/20 let	3,00 m <sup>2</sup>	10,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	256,00 Kč
<b>MONARCH</b>	10/25 let	2,58 m <sup>2</sup>	12,1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355,00 Kč
<b>VICTORIAN</b>	10/20 let	2,75 m <sup>2</sup>	11,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	256,00 Kč
<b>CAMBRIDGE Xpress</b>	15/25 let	3,10 m <sup>2</sup>	12,1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	229,00 Kč

**Tmely:**

Produkt	popis	Jednotka	Cena za jednotku
<b>Tmel bitumen - tuba</b>	tuba 310 ml.	ks	59,00 Kč

**Spojovací a podkladní materiál :**

Produkt	popis	Jednotka	Cena za jednotku
<b>Hřebíky Fe Zn 5 kg</b>	20,25,28,32 mm	kg	69,00 Kč
<b>Hřebíky Cu 5 kg</b>	28,32 mm	kg	200,00 Kč
<b>Podkladní pás ArmourBase</b>	role 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39,00 Kč
<b>Samolep. ochr pás pod šindel StormTamer , ArmourGard</b>	role 18,1m <sup>2</sup> 19,8 m x0,914 m	role	1 882,00 Kč

**Podkladní desky OSB: viz samostatný ceník**

**Při větších nebo pravidelných odběrech poskytujeme výrazné množstevní slevy.**

## Ceník odvětrávacích prvků



**Odvětrání hřebenové** Délka: 1,22 m    Odvětrávací plocha: 335cm<sup>2</sup>

**CENA**  
367,- Kč



**Odvětrání Duraflo 50** Odvětrávací plocha: 322cm<sup>2</sup>

Barva: hnědá, černá, šedá, zelená

268,- Kč

**Odvětrání Duraflo 75** Odvětrávací plocha: 484cm<sup>2</sup>

Barva: hnědá, černá, šedá, zelená

373,- Kč



**Anténní průchodka** Barva: hnědá, černá, červená

334,- Kč



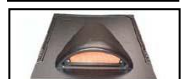
**Větrací roura TOP-AIR** taška, roura, víko, flexihadice

1150,- Kč



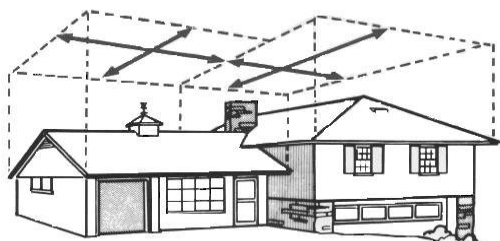
**Odvětrání hranaté, bobrovka – AL, plast** Odvětrávací plocha: 150cm<sup>2</sup>

229,- Kč



**Odvětrání hranaté, bobrovka – Cu** Odvětrávací plocha: 60cm<sup>2</sup>

229,- Kč



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

		Šířka (v metrech)						
		Cm <sup>2</sup>	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 cm<sup>2</sup> 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) Zaměří se délka a šířka projektované plochy podkrovního prostoru včetně přesahů. Je-li střecha složena z více samostatných částí, zaměří 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 cm<sup>2</sup>. Tudíž vyžadujte 3 136 cm<sup>2</sup> ventilace, ideálně 1568 cm<sup>2</sup> pro pokrytí podhledového prostoru a 1568 cm<sup>2</sup> střešního prostoru.