

## Vláknocementová skládaná střešní krytina

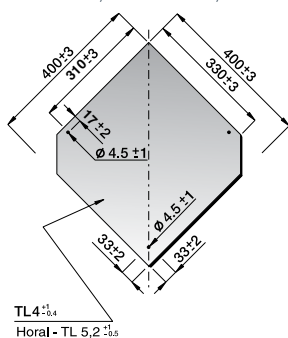
Česká šablona, Rhombus šablona, Rhombus, Německý čtverec, Bobrovka, Dolmen, Dánský obdélník, Anglický obdélník a Bravan

Skládaná krytina z vláknocementu je vhodná pro použití na střechy již od sklonu 18°. Tím ale její využití rozhodně nekončí. Je vhodná i pro obklady fasád a štítů. Vyrábí se v 9-ti základních řadách, které jsou k dostání v široké nabídce barev. Některé

typy střešní krytiny je možné dostat v úpravě imitace břidlice nebo v podobě zesílené šablony do extrémně náročných oblastí. Skládaná střešní krytina vyniká svojí nízkou hmotností, dlouhou životností, stálou barevností a odolností proti tvorbě mechů.

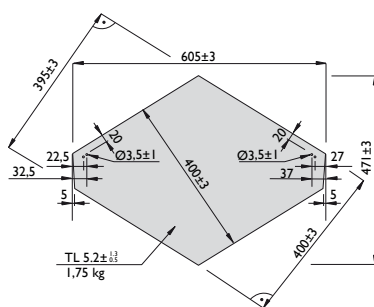
### Česká šablona

Betternit, Dominant, Horal



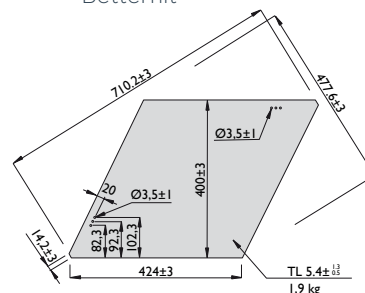
### Rhombus šablona

Betternit



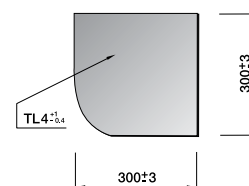
### Rhombus

Betternit



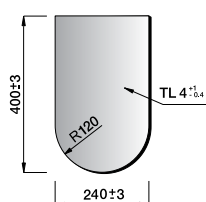
### Německý čtverec

Dominant



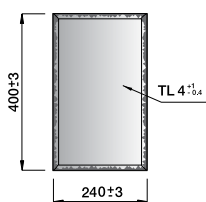
### Bobrovka

Betternit



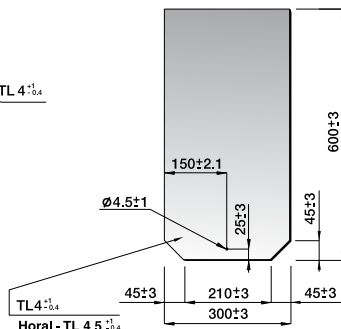
### Dolmen

Betternit, Dominant



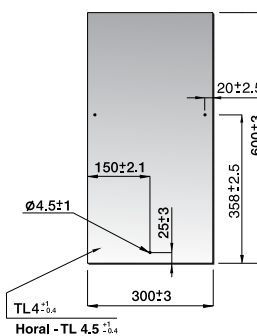
### Dánský obdélník

Betternit, Dominant, Horal



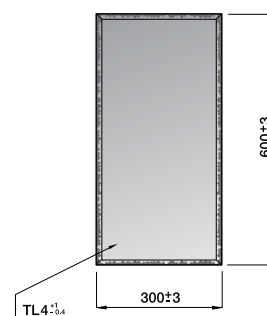
### Anglický obdélník

Betternit, Horal



### Bravan

Betternit, Dominant



Střešní krytiny Česká šablona, Dánský a Anglický obdélník, Rhombus, Rhombus šablona, Bobrovka, Dolmen, Bravan a Německý čtverec jsou výrobky na bázi cementu a křemičitých přísad armované organickými vlákny. Používají se pro zastřešení bytových, občanských,

zemědělských a průmyslových objektů. Barvená krytina může vykazovat rozdíl v odstínu použité barvy proti barvám vzorků střešních krytin, popřípadě vůči barvám krytin uváděných v tiskových materiálech.

## Vláknocementová skládaná střešní krytina

### Tabulka technických parametrů

#### Vlhkostní vlastnosti

Skladovací vlhkost	%	6 - 14
Nepropustnost vody	ČSN EN 492	bez kapek
Nasákavost (průměrná)	%	15

#### Tepelné vlastnosti

Tepelná vodivost	W/mK	0,3 - 0,4
Mrazuvzdornost	ČSN EN 492	RL= min. 0,75 (100 cyklů)

#### Fyzikální vlastnosti

Hmotnost (průměrná)		
Česká šablona (Betternit, Dominant)		1,33
Česká šablona (Horal)		1,73
Dánský a Anglický obdélník (Betternit, Dominant)		1,5
Dánský a Anglický obdélník (Horal)		1,69
Bobrovka (Betternit)	kg/ks	0,79
Rhombus (Betternit)		1,9
Rhombus šablona (Betternit)		1,75
Dolmen (Betternit, Dominant)		0,79
Bravan (Betternit, Dominant)		1,5
Německý čtverec (Dominant)		0,7
Objemová hmotnost (průměrná) (ČSN EN 492)	g/cm <sup>3</sup>	1,85

#### Mechanické vlastnosti

Ohybový moment (min) (ČSN EN 492, tř. B)	Nm/m	50
Pevnost v tahu za ohybu (průměrná)	N/mm <sup>2</sup>	20

#### Ostatní vlastnosti

Zásaditost	pH	10-12
Třída reakce na oheň	ČSN EN 13501 - 1	A1
Složení materiálu		Organická vlákna, cement, minerální plniva