

Vláknocementová skládaná střešní krytina

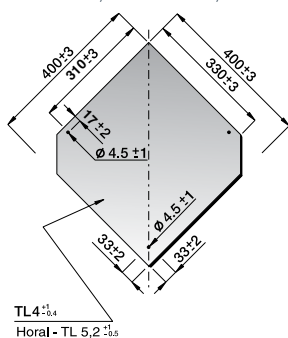
Česká šablona, Rhombus šablona, Rhombus, Dolmen, Dánský obdélník, Anglický obdélník a Bravan

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 7-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.

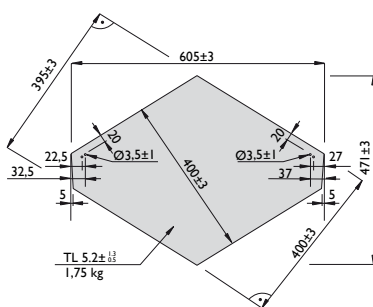
Česká šablona

Betternit, Dominant, Horal



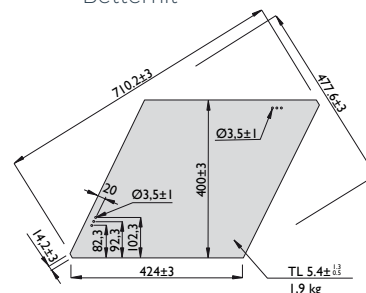
Rhombus šablona

Betternit



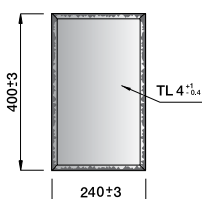
Rhombus

Betternit



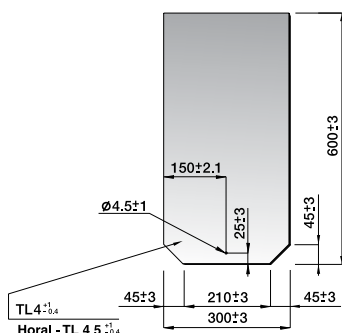
Dolmen

Betternit, Dominant



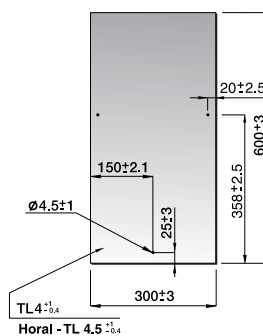
Dánský obdélník

Betternit, Dominant, Horal



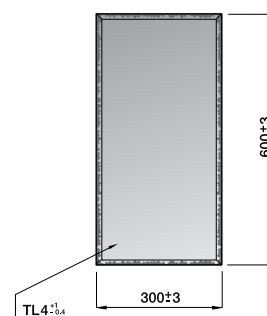
Anglický obdélník

Betternit, Horal



Bravan

Betternit, Dominant



Střešní krytiny Česká šablona, Dánský a Anglický obdélník, Rhombus, Rhombus šablona, Dolmen a Bravan 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 uvedených 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
Rhombus (Betternit)	kg/ks	1,9
Rhombus šablona (Betternit)		1,75
Dolmen (Betternit, Dominant)		0,79
Bravan (Betternit, Dominant)		1,5

Objemová hmotnost (průměrná) (ČSN EN 492)	g/cm ³	1,85
---	-------------------	------

Mechanické vlastnosti

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

Ostatní vlastnosti

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