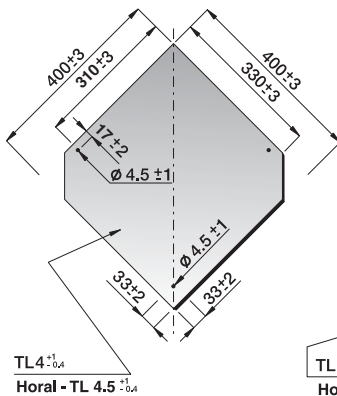


Technický list výrobků

Vláknocementová malplošná střešní krytina

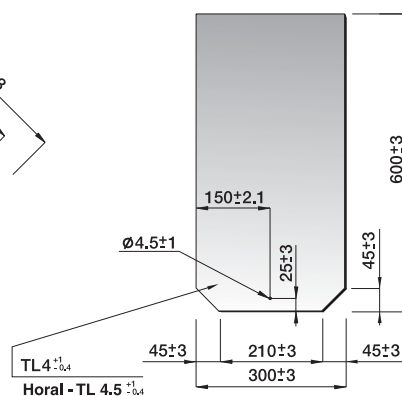
Česká šablona

Betternit, Dominant, Horal



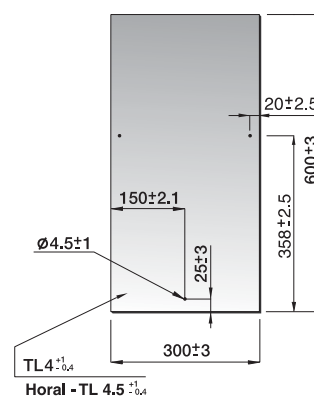
Dánský obdélník

Betternit, Dominant, Horal



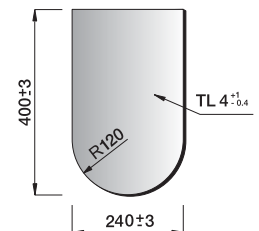
Anglický obdélník

Betternit, Horal



Bobrovka

Betternit



Tabulka technických parametrů		
Skladovací vlhkost	6 - 14 %	
Tepelná vodivost	0,3 - 0,4 W/m ² K	
Nepropustnost vody	bez kapek	ČSN EN 492
Zásaditost	pH 10 - 12	
Třída reakce na oheň	A1	ČSN EN 13501 - 1
Mrazuvzdornost	R _L = min. 0,75 (100 cyklů)	ČSN EN 492
Nasákavost (průměrná)	15%	
Hmotnost (průměrná)	šablona - 1,33 kg/ks obdélník - 1,5 kg/ks šablona (Horal) - 1,5 kg/ks obdélník (Horal) - 1,69 kg/ks bobrovka - 0,79 kg/ks	
Objemová hmotnost (průměrná)	1,85 g/cm ³	ČSN EN 492
Ohybový moment (min)	50 Nm/m	ČSN EN 492, tř. B
Pevnost v tahu za ohybu (průměrná)	20 N/mm ²	
Složení materiálu	Organická vlákna, cement, minerální plniva	

Střešní krytiny Česká šablona, Dánský a Anglický obdélník a Bobrovka jsou výrobky na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný 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.

Na výrobek malplošná střešní krytina bylo vydáno evropské prohlášení o shodě č. CCZ/EC/05/2007 - Vláknocementové desky.