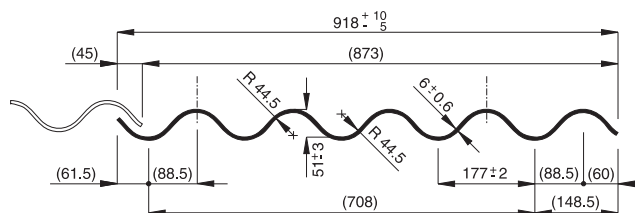
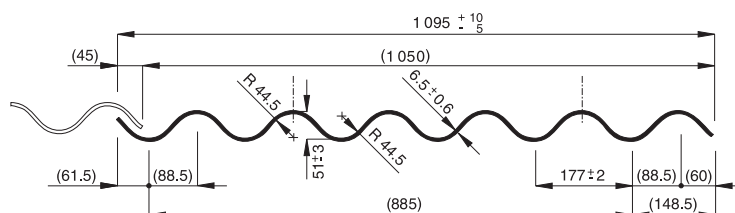


Technické vlastnosti výrobků - vlnitá střešní krytina: A5, A6,5, A6, B7, B8

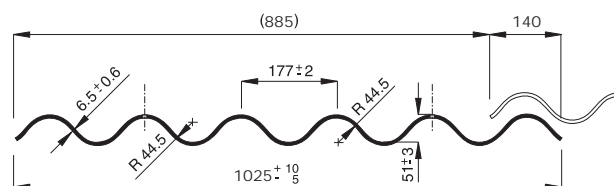
Vlnitá střešní krytina - A5			
Základní rozměry	mm	1 250 × 918	2 500 × 918
Hmotnost vlnité desky	kg	13,95	27,90
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,35	
Zařazení dle pevnosti C2X - ČSN EN 494		C2 - 3,5 kN/m X - 55 Nm/m	



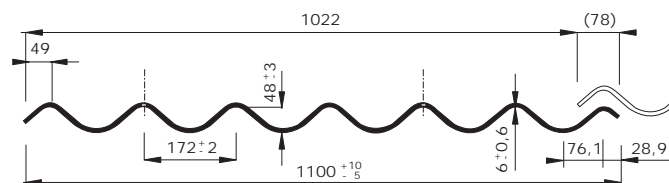
Vlnitá střešní krytina - A6.5 RC *			
Základní rozměry	mm	1 250 × 1 095	2 500 × 1 095
Hmotnost vlnité desky	kg	18,07	36,14
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,40	
Zařazení dle pevnosti C1X - ČSN EN 494		C1 - 4,25 kN/m X - 55 Nm/m	



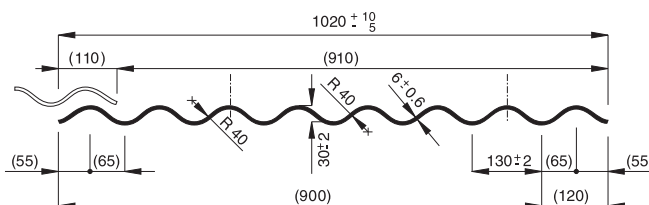
Vlnitá střešní krytina - A6, A6 Expres			
Základní rozměry	mm	1 220 × 1 025	
Hmotnost vlnité desky	kg	16,55	
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,40	
Zařazení dle pevnosti C1X - ČSN EN 494		C1 - 4,25 kN/m X - 55 Nm/m	



Vlnitá střešní krytina - B7 CO-HO, B7 FS			
Základní rozměry	mm	610 × 1 100	
Hmotnost vlnité desky	kg	9,00	
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,55	
Zařazení dle pevnosti C - ČSN EN 494		C (krátké desky) - 30 Nm/m	



Vlnitá střešní krytina - B8			
Základní rozměry	mm	1 250 × 1 020	2 500 × 1 020
Hmotnost vlnité desky	kg	14,94	29,87
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,40	
Zařazení dle pevnosti B2Y - ČSN EN 494		B2 - 2 kN/m Y - 40 Nm/m	



Tabulka technických parametrů

Skladovací vlhkost	10 - 13%	PN 01/00
Nepropustnost vody	rub bez kapek	EN 494
Zásaditost	pH 10 - 12	
Třída reakce na oheň	A1 (A5, A6,5, A6), A2-s1, d0 (B7, B8)	ČSN EN 13501 - 1
Mrazuvzdornost	R _L = min 0,7 (100 cyklů)	EN 494
Zatížení větrem	cca 5 kN/m ²	PN 01/00
Složení materiálu	Organická vlákna, cement, minerální plniva	PN 01/00

Vláknocementová vlnitá střešní krytina je výrobek na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný organickými vlákny. Vyrábí se v přírodní šedé barvě nebo je opatřena barevným nástřikem. Používá se pro zastřešení zemědělských, průmyslových, bytových a občanských objektů. Barvená krytina může vykazovat rozdíl v odstínu použité barvy proti barvám vzorků střešních krytin, popřípadě vůči barvám krytin uvedených v tiskových materiálech. Na výrobek vlnitá střešní krytina bylo vydáno evropské prohlášení o shodě č. CCZ/EC/01, CCZ/EC/02, CCZ/EC/04, CCZ/EC/06, CPL/WC/1, CPL/WC/2.

* RC - vlnitá střešní krytina vyztužená polypropylenovou páskou. Ta zaručuje, celistvost krytiny případně nárazového zatížení, čímž se zvyšuje bezpečnost krytiny.