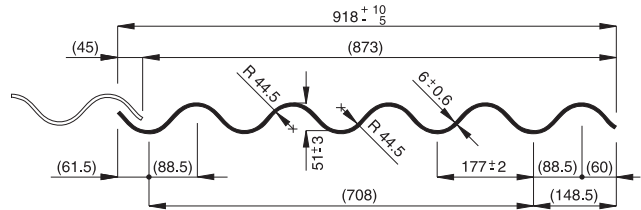


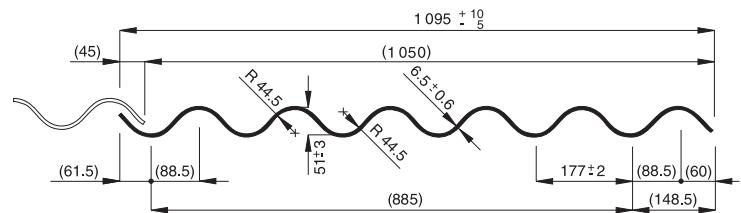
Technický list výrobků

Vláknocementová vlnitá střešní krytina A5, A6.5, A6 (A6 Expres), B8

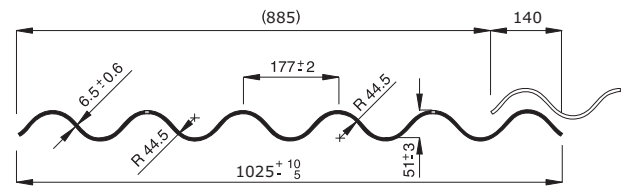
Základní parametry vlnité desky typu A5			
Základní rozměry	mm	1250 × 918	2 500 × 918
Hmotnost vlnité desky	kg	13,95	27,90
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,35	
Spotřeba desek	ks/m ²	1,09	0,49
Zařazení dle pevnosti C2X - ČSN EN 494		C2 - 3,5 kN/m	
		X - 55 Nm/m	



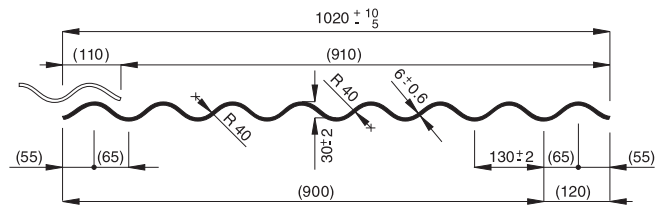
Základní parametry vlnité desky typu A6.5			
Základní rozměry	mm	1250 × 1 095	2 500 × 1 095
Hmotnost vlnité desky	kg	18,07	36,14
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,4	
Spotřeba desek	ks/m ²	0,9	0,41
Zařazení dle pevnosti C1X - ČSN EN 494		C1 - 4,25 kN/m	
		X - 55 Nm/m	



Základní parametry vlnité desky typu A6, A6 Expres			
Základní rozměry	mm	1220 × 1025	
Hmotnost vlnité desky	kg	16,55	
Objemová hmotnost	g/cm ³	1,4	
Spotřeba desek	ks/m ²	1,06	
Zařazení dle pevnosti C1X - ČSN EN 494		C1 - 4,25 kN/m	
		X - 55 Nm/m	



Základní parametry vlnité desky typu 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	1,4	
Spotřeba desek	ks/m ²	1,05	0,48
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	PN 01/00
Třída reakce na oheň	Nehořlavý - A1	
Mrazuvzdornost	R _L = min 0,7 (100 cyklů)	EN 494
Zatížení větrem	cca 5 kN/m ²	PN 01/00
Složení	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 rozdíly 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/01/2007 a CCZ/EC/02/2007.