

CEIBRIT

Szálcement hullámpala

Kiváló minőségű, könnyű és mégis erős tetőfedés
egyszerű és gyors beépítéssel



CEMBRIT



Miért hullámpala?

Könnyű, de erős szálcement tetőszerkezet készítése egyszerű és gyors, karbantartást a használat során nem igényel. Magas vízfelvevő képessége által szabályozza a hőmérsékletet és áratartalmat. Ellenálló az időjárás hatásainak.

A szálcement hullámpala rost szálakkal erősített cement alapanyagú tetőfedő termék. Alapvető használati területe a mezőgazdasági és ipari épületek fedése, de átforduló homlokzati alkalmazása is közkedvelt.

A hullámpalák natúrszürke, vagy a természet

szinte összes színében elérhető akril fedőbevonattal készülnek.

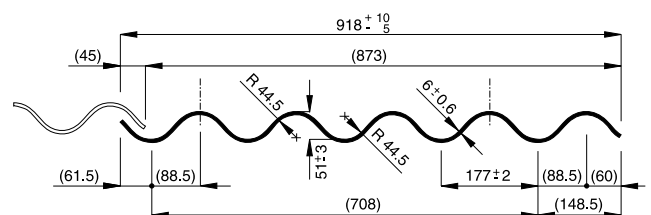
A gyártástechnológiából adódóan a bevonat évtizedeken át megtartja színét, a környezeti behatásokkal szemben ellenálló.

A táblaméretük gyors, csapadékbiztos tetőfedést biztosítanak. A kis súly következtében nem támaszt jelentős statikai követelményt az alszerkezettel szemben. Alacsony hajlásszögű tetők esetében is ellátja funkcióját, amelynek révén a tető szerkezetét évtizedeken át megóvják.

A 5 - 5 hullámú pala



natúrszürke	téglavörös	rézvörös	barna	fekete
Tábla méret	mm	1250 × 918	2500 × 918	
Súly	kg	13,95	27,90	
Tömegsűrűség	g/cm ³		1,0	
EN494 szabvány szerinti törőszilárdság C2X			C2 - 3,5 kN/m	X - 55 Nm/m

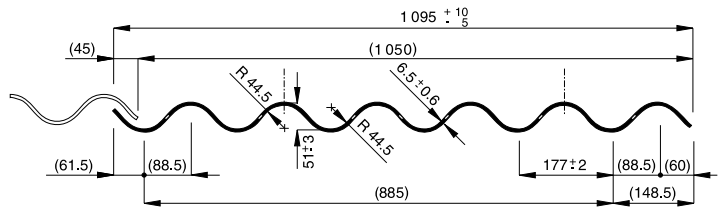




A 6,5 - 6 hullámú pala



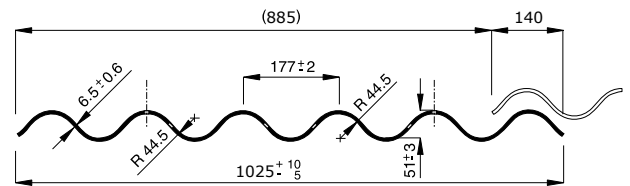
natúr szürke	szürke	vörös	barna	grafitszürke	fekete
Táblaméret	mm	1250 × 1095	2500 × 1095		
Táblaméret	mm	1600 × 1095			
Súly	kg	18,07	36,14		
Tömegsűrűség	g/cm ³		1,40		
EN494 szabvány szerinti törőszilárdság			C1 - 4,25 kN/m		
			X - 55 Nm/m		



A6 FS - 6 hullámú pala



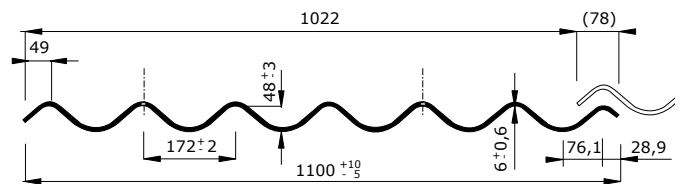
Natúrszürke					
Táblaméret	mm	1180 × 1025			
Súly	kg	16,01			
Tömegsűrűség	g/cm ³	1,40			
EN494 szabvány szerinti törőszilárdság			C1 - 4,25 kN/m		
			X - 55 Nm/m		



B7 - 7 hullámú pala



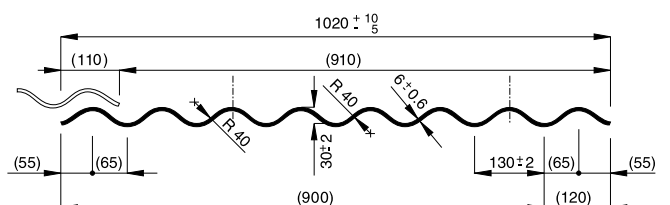
grafitszürke	vörös	barna	fekete	
Táblaméret	mm	570 × 1100		
Súly	kg	8,41		
Tömegsűrűség	g/cm ³	1,55		
EN494 szabvány szerinti törőszilárdság			C (rövid pala) - 30 Nm/m	



B8 - 8 hullámú pala



natúrszürke	vörös	rézvörös	barna	fekete
Táblaméret	mm	1250 × 1020	2500 × 1020	
Súly	kg	14,94	29,87	
Tömegsűrűség	g/cm ³		1,40	
EN494 szabvány szerinti törőszilárdság			B2 - 2 kN/m	
			Y - 40 Nm/m	





CENBRIT

CRLT-Solution Kft
1042 Budapest Árpád u. 56 B ép III/8
info@crlt-solution.hu
www.crlt-solution.hu