

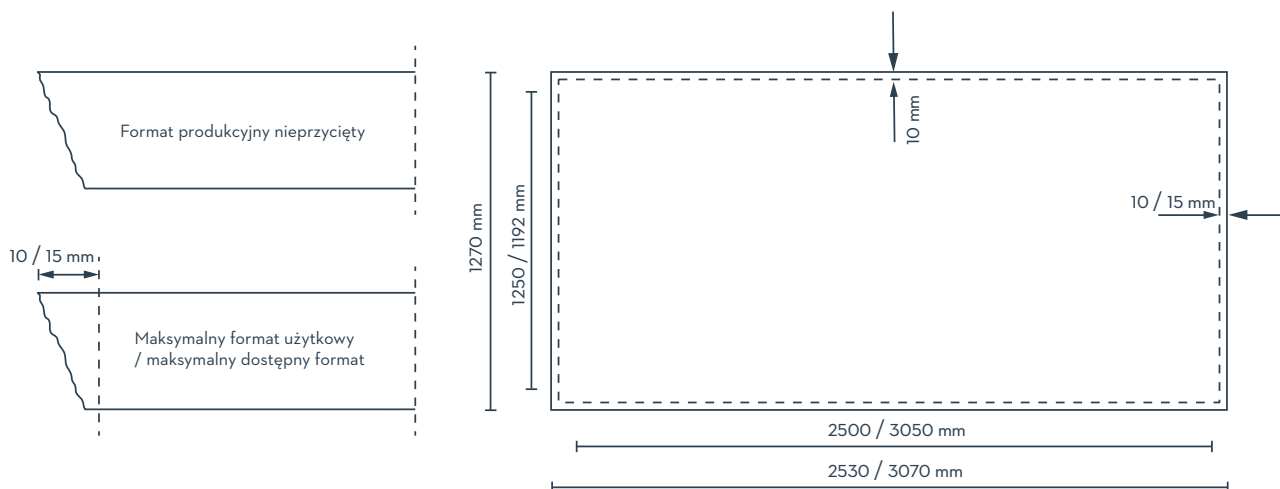
## Fasady Cembrit Cover

Płyta płaska włókno-cementowa Cembrit Cover  
Pokryta w pełni kryjącą farbą

Naturalna szara masa płyty włókno-cementowej jest w pełni pokryta warstwą farby akrylowej na bazie wody, wybranej spośród 28 standardowych kolorów Cembrit oraz ponad 2000 kolorów NCS®©. W rezultacie płyty mają gładką powierzchnię, odporną na działanie mchów, brudu i uderzeń.

Płyty Cembrit Cover dostępne są w formacie produkcyjnym nieprzyciętym, przyciętym użytkowym lub też mogą być docięte pod wymiar.

Oferta Cembrit Cover jest uzupełniona o kompletny zestaw akcesoriów, zapewniający odpowiedni montaż płyt włókno-cementowych. Dzięki nim płyty będą wykorzystane w optymalny sposób zapewniając im długoletnią żywotność.



Wymiary	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)
Format produkcyjny nieprzycięty	8	1270	2530 / 3070
Dostępny format przycięty użytkowy	8	1192	2500 / 3050
Maksymalny format użytkowy	8	1250	2500 / 3050

## Fasady Cembrit Cover

### Wymiary formatów użytkowych

Szerokość	mm	1192
Długość	mm	2500 / 3050
Grubość	mm	8.0

### Właściwości fizyczne

Gęstość suchego produktu (EN 12467)	kg/m <sup>3</sup>	≥1600
Waga	kg/m <sup>2</sup>	~15.7

### Właściwości mechaniczne (EN 12467)

Moduł elastyczności (suchego produktu)	GPa	13
Wytrzymałość na zginanie (mokrego produktu)	MPa	≥ 18

### Właściwości termiczne

Przewodnictwo cieplne	W/m °C	0.5
Rozszerzalność termiczna	mm/m °C	0.01
Zakres temperatur	°C	Max. 80
Odporność na mróz (EN 12467)	Cykle	>100

### Właściwości cieplno-wilgotnościowe (EN 12467)

Rozszerzalność wilgotnościowa 30-90% RH	mm/m	1.5
---	------	-----

### Właściwości transmisji pary wodnej

Przepuszczalność pary wodnej, μ		400
---------------------------------	--	-----

### Tolerancje (EN 12467)

Grubość	%	±10
Długość	mm	±3
Szerokość	mm	±2

### Inne właściwości

Kategoria, klasa	EN 12467	NT A4 I
Odporność ogniowa	EN 13501	A2-s1, d0

Cembrit jest jednym z wiodących producentów i dostawców wyrobów włókno-cementowych w Europie. Oferuje szeroką gamę trwałych i wytrzymałych produktów oraz rozwiązań na elewacje, dachy, do wnętrza i obiektów użytkowych. Dowiedz się więcej na [www.cembrit.pl](http://www.cembrit.pl)