

ECOINALCO



 INALCO | MDi | BEYOND NATURE
PUNKTY LEED

PIS TREŚCI

Polityka ochrony środowiska	04
Wkład produktów Inalco w uzyskiwanie Punktów Leed	05
Wkład produktów MDi w uzyskiwanie Punktów Leed	07

POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA

Inalco deklaruje, poprzez swoją politykę produkcyjną ECOINALCO, wkład swoich produktów MDi w uzyskanie punktów LEED dzięki systemowi produkcji opartemu na redukcji, ponownym użyciu i recyklingu odpadów u źródła.

Niniejszy dokument sam w sobie nie stanowi certyfikacji produktu i podlega ocenie zgodności z kryteriami ustanowionymi przez LEED dokonywanej wyłącznie przez GBCI (Green Business Certification Inc).

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane w oparciu o dokument LEED V4 Hiszpańskiej Rady Budownictwa Ekologicznego/ Spain Green Building Council	
NC:	Nowe konstrukcje
CS:	Rdzeń i obudowa
SCHOOLS:	Edukacyjne
RETAIL:	Powierzchnie handlowe
DC:	Ośrodki przetwarzania danych
WDC:	Magazyny i ośrodki dystrybucji
H:	Hosting
HEALTHCARE:	Zdrowie

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNKTY MOŻLIWE DO ZDOBYCIA	2	2	2	2	2	2	2	1
KREDYT	ZRÓWNOWAŻONE TERENY MIEJSKIE: ZREDUKOWANIE WYSPY CIEPŁA							
	Cele	Zminimalizowanie skutków mikroklimatu poprzez redukcję wysp ciepła.						
	Procedura oceniania	Obliczenia IRS zgodnie z ASTM 1980-01. IRS > 30 dla kolorów Crema i Piedra. IRS > 80 dla kolorów Blando Plus i Blanco.						
	Zgodność z wymogami	Stosowanie na dachach materiałów o współczynniku odbicia promieniowania słonecznego IRS > 32.						


Wkład produktów Inalco w uzyskiwanie Punktów Leed

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNKTY MOŻLIWE DO ZDOBYCIA	1	1	1	1	1	1	1	1
KREDYT	MATERIAŁY I ZASOBY: ŹRÓDŁA SUROWCÓW							
	Cele	Wspieranie wykorzystywania produktów i materiałów oraz materiałów zweryfikowanych pozyskiwanych w sposób odpowiedzialny.						
	Procedura oceniania	Opcja nr 2: Wiodące praktyki w zakresie wydobycia. Zawartość materiałów z recyklingu						
	Zgodność z wymogami	35-45% zawartości odpadów przedkonsumpcyjnych.						

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNKTY MOŻLIWE DO ZDOBYCIA	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
KREDYT	JAKOŚĆ ŚRODOWISKA WEWNĘTRZNEGO: MATERIAŁY NISKOEMISYJNE							
	Cele	Obniżenie ilości zanieczyszczeń chemicznych, które mogą być szkodliwe dla jakości powietrza, zdrowia ludzkiego i środowiska.						
	Procedura oceniania	Opcja 1: Obliczenia według kategorii produktów. Poprawa progów zgodności emisji.						
	Zgodność z wymogami	Materiały Inalco MDi są uważane za źródła z natury nieemitujące i są zwolnione z testów emisji LZO.						

Wkład produktów Inalco w uzyskiwanie Punktów Leed

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNKTY MOŻLIWE DO ZDOBYCIA	1	1	1	1	1	1	1	1
KREDYT	JAKOŚĆ ŚRODOWISKA WEWNĘTRZNEGO: KOMFORT CIEPLNY							
	Cele	Promowanie produktywności, komfortu i dobrego samopoczucia użytkowników zapewniając dobry komfort cieplny.						
	Procedura oceniania	Zaprojektowanie przegród zewnętrznych budynku w sposób zgodny z normą ASHRAE 55-2010 Warunki komfortu cieplnego dla osób przebywających w pomieszczeniach.						
	Zgodność z wymogami	Materiały Inalco MDi stosowane jako elewacja wentylowana przyczyniają się do poprawy jakości środowiskowej budynku i komfortu cieplnego.						

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNKTY MOŻLIWE DO ZDOBYCIA	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
KREDYT	INNOWACJE PROJEKTOWE: INNOWACJA							
	Cele	Wspieranie budynków w osiągnięciu wyjątkowej i innowacyjnej energooszczędności.						
	Procedura oceniania	Opcja 3: Zapewnienie wyjątkowych strategii wychodzących ponad wymagania LEED.						
	Zgodność z wymogami	Doskonałe rozwiązanie do renowacji powierzchni dzięki zmniejszonemu ciężarowi, co ułatwia cięcie, wiercenie i montaż, zmniejszając wymogi konstrukcyjne budynku. Systemy montażu bez prac budowlanych.						

Wkład produktów MDi w uzyskiwanie Punktów Leed

SCHEMAT UZYSKIWANIA LEED				
KATEGORIA LEED	KREDYT LEED	WYMOGI	PUNKTY	
			20 / 12 mm	6 / 4 mm
ZRÓWNOWAŻONE TERENY MIEJSKIE	Zredukowanie wyspy ciepła	Materiały elewacji o współczynniku odbicia promieniowania słonecznego IRS > 32.	1-2	1-2
MATERIAŁY I ZASOBY	Źródła surowców	Zawartości odpadów przedkonsumpcyjnych + ½ przedkonsumpcyjnych	1	1
JAKOŚĆ ŚRODOWISKA WEWNĘTRZNEGO	Materiały niskoemisyjne	Nie przekraczanie limitów emisji LZO określonych dla okładzin.	1-3	1-3
	Komfort cieplny	Projektowanie przegród zewnętrznych budynku zgodnie z wymogami ASHRAE 55-2010	1	1
INNOWACJE PROJEKTOWE	Innowacja	Zapewnienie wyjątkowych strategii wychodzących ponad wymagania określonymi w LEED.	-	1-3

Industrias Alcorenses Confederadas S.A.
San Salvador 54.
12110 Alcora, Castellón, España.
(+34) 964 368 000
inalco.global

