

aleo

Elegante

bezpieczne laminowane szkło solarne

www.aleo-solar.pl

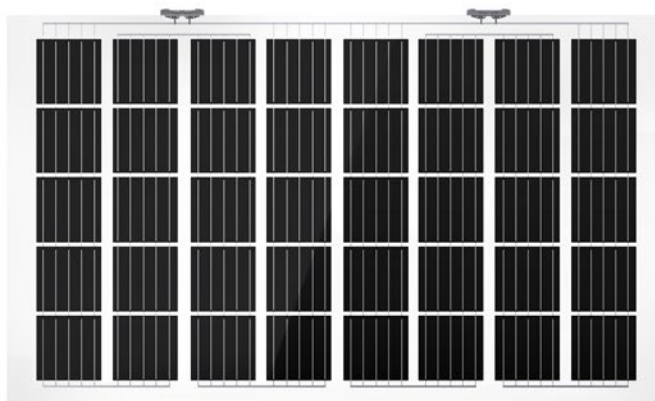
• carporty

• zadaszenia

• fasady

Elegante, wyposażony w naszą wysokowydajną technologię i ogniwa monokrystaliczne, nie tylko doskonale integruje się z budynkiem, ale również wykorzystuje każdy metr kwadratowy do produkcji maksymalnej ilości energii, i przy tym doskonale wygląda.

40 ogniw
210 wat



Nasze bezramowe szkło fotowoltaiczne charakteryzuje się przeziernością na poziomie około 28%. W ten sposób zyskujemy bardzo przyjemne cienie. Moduły oferują możliwość ochrony przed światłem i słońcem. Niezbędną odporność zapewniają dwie szyby o grubości 4mm z przodu i z tyłu. Dzięki zastosowaniu szkła, moduły zostały zatwierdzone przez DIBt do montażu jako zaszklecie nad głową i pionowo.



Elegante



Produkt budowlany

Zgodnie z wytyczną DIN 18008.
Przeszklenie górne (abZ* od instytutu
DIBt Z-70.3-258).



Wygląd jednorodny

Puszki przyłączeniowe mogą być
umieszczone w sposób niewidoczny
w systemie mocowania.



Wysokie uzyski energii

40 monokrystaliczne, wysokowydajne
ogniwa. Moc modułu 210 W.



Produkcja lokalna

Wyprodukowane w naszym certy-
fikowanym zakładzie produkcyjnym
w Brandenburgii.



Gwarantujemy

30 lat gwarancji na produkt
30 lat gwarancji na wydajność



Zrównoważone budownictwo

Samowystarczalność energetyczna
w nowych i istniejących budynkach.
Zgodnie z dyrektywami UE w sprawie
zrównoważonego budownictwa.



Wytrzymały

Stabilna konstrukcja -
2 x 4 mm szkło hartowane.



Dzięki
kreatywnym
pomysłom można
zrealizować estetyczne
gry z cieniami -
korzystając
z Elegante.



Trwały

W 30. roku operacyjnym gwarantowana
moc wynosi co najmniej 85% mocy nomi-
nalnej.



Przezierność - 28%

Zakres stosowania odnośnie światła
i ochrony przeciwsłonecznej.



Estetyczny

Elegante oznacza specjalne akcenty
i zawsze wygląda dobrze.

*Ogólne dopuszczenie nadzoru budowlanego/ogólne dopuszczenie typu

W aleo, ułatwiamy rozpoczęcie produkcji prądu ze słońca. Z 20-letnim doświadczeniem jako producent jesteśmy pionierami niemieckiego przemysłu solarne. Jakość jest naszym priorytetem i zawsze stoi na pierwszym miejscu. Niezawodność naszych modułów, w z wyjątkowymi w branży gwarancjami, umożliwiają wytwarzanie własnej energii słonecznej przez kilkadziesiąt lat.

Made in
GERMANY

