



P E R F E C T W A L L



IT UPDATE
Conference Room
Cha-Cha-Cha-Changes!

- Goodbye Anykey - Hello Zoom Share!
- Click Zoom to share the Anykey screen
- Select "Zoom Screen" and hit OK!
- App Store Settings - Share Entire Screen - Turn On Off
- Conference Room Check-In
- 15 minutes to close it!
- Recording changed status and will preserve the room from all future events.

Get a glitch! | @paperdesk.com

Shark
Tooth

208 SHARK TOOTH



209 PAPER AIR

Mocne strony

Terminy

Szybkie terminy realizacji

Kompleksowość

Nowoczesny park maszynowy

Grupy montażowe

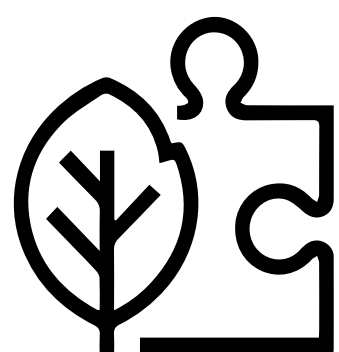
Działalność na terenie całej Europy

Działy projektowe

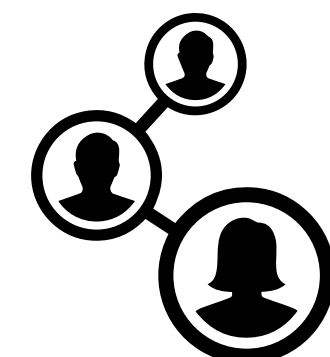
Własny dział serwisowy

Gwarancyjny i pogwarancyjny

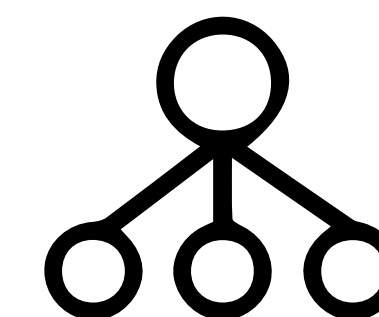
Działamy w duchu zrównoważonego rozwoju (ESG):



E (Environmental)



S (Social)



G (Governance)

98%

naszych materiałów wykorzystanych do produkcji (szkło /aluminium) można poddać recyklingowi

Dbamy o kwestie społeczne oraz pracownicze:

- zapewniamy odpowiednie warunki pracy i płacy;
- dbamy o BHP, właściwe wyposażenie stanowisk pracy;
- zapewniamy sprawiedliwe i niedyskryminacyjne traktowanie;
- oferujemy rozwój (szkolenia).

Wdrażamy reguły (zasady) dobrych praktyk w ramach wszystkich podmiotów w grupie firm powiązanych.

Oferujemy

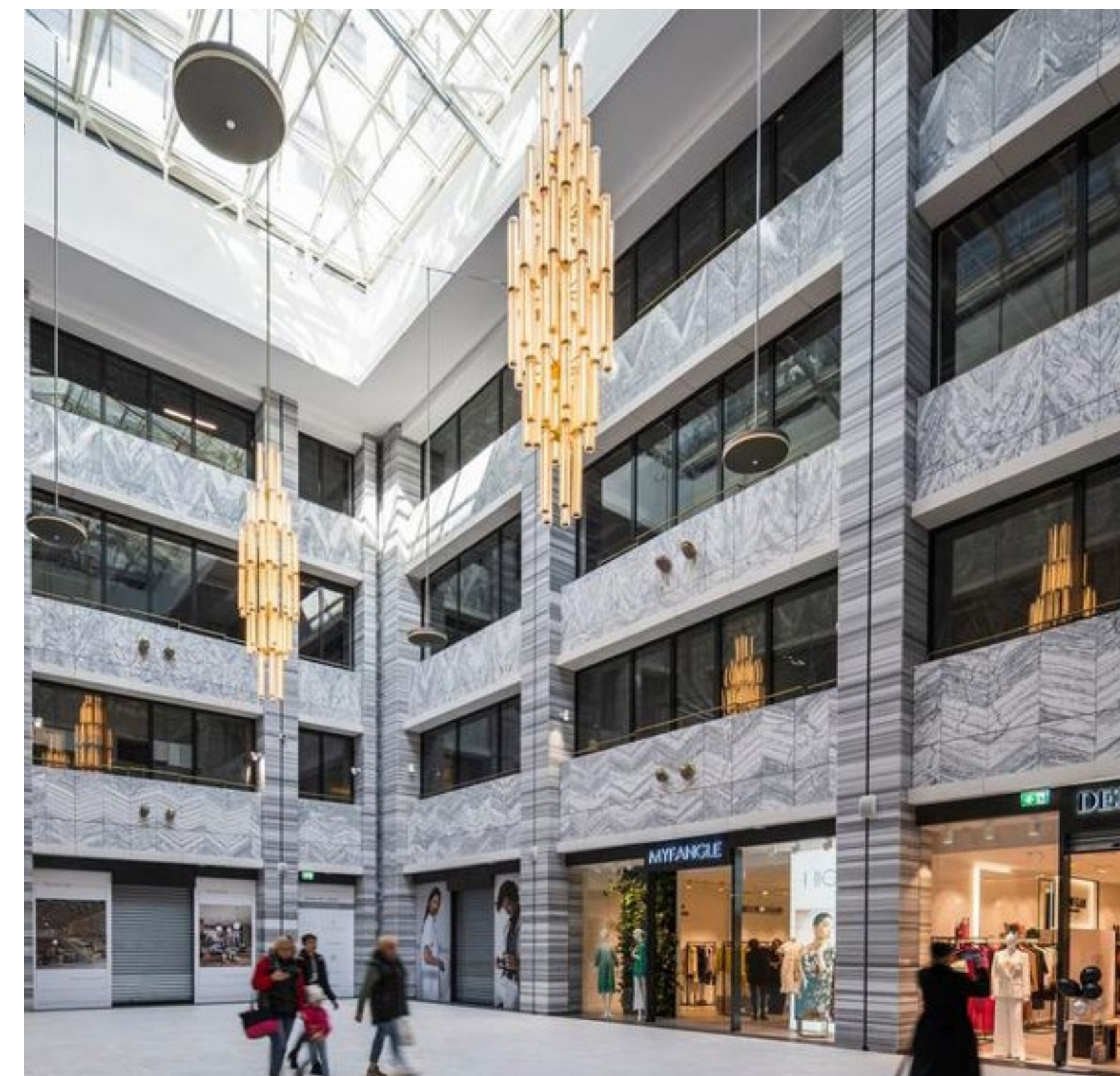
- wewnętrzne systemy aluminiowo-szklane



- ściany WallE z inteligentną folią PDLC



- systemy fasadowe



AKUSTYCZNE ŚCIANY SZKLANE

PURE

Najwyższej klasy system ścianek działowych umożliwiających innowacyjną aranżację przestrzeni biurowej.

Użycie minimalnej ilości aluminium wpływa na maksymalne doświetlenie przestrzeni.





Demontowalna konstrukcja.
Ściany wykonane ze szkła bezpiecznego laminowanego lub hartowanego.

3500 mm
Maksymalna wysokość

Kolor
Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

22x25 mm
Dla szkła o grubości 10-12 mm
Profile sufitowe, przyścienne, podłogowe

**Parametry
akustyczne**

Rw 39dB

SILENCE

Bezsprosowy system ścianek działowych SILENCE zapewnia maksymalną swobodę aranżacji oraz doświetlenie powierzchni.





Demontowalna konstrukcja.
Tafle szkła łączone za pomocą dwustronnej
taśmy samoprzylepnej lub mikroprofilu

3500 mm
Maksymalna wysokość

Kolor
Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

Ścianki szklane – pojedynczo lub podwójnie przeszklone:
szkło laminowane lub hartowane, od 5 - 12 mm grubości

**Parametry
akustyczne**

Rw 49dB

ULTRA SILENCE

Dwuszybowy system ULTRA SILENCE charakteryzuje się oryginalnym designem, oraz umożliwia rewelacyjne rozwiązania w tworzeniu przestrzeni biurowej





Demontowalna konstrukcja.
Profile konstrukcyjne o wysokości
25 mm lub 30 mm i szerokości 100 mm.

3500 mm
Maksymalna wysokość

Kolor
Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

**Wypełnienie ścianek szkłem bezpiecznym laminowanym
lub hartowanym o grubości 10 ÷ 12 mm**

**Parametry
akustyczne**

Rw 52dB

ŚCIANY LOFTOWE

PURE LOFT

Ściany szklane typu Loft wzbogacone o industrialne szprosy znakomicie komponują się w pomieszczeniach, z cegłą, drewnem czy surowym betonem.

Łatwy montaż, modułowość i atrakcyjna cena przyczyniają się do optymalizacji biurowej przestrzeni.





Demontowalna konstrukcja.
Możliwości konfiguracyjne:
przeszkłone na całej wysokości,
szprosy zarówno poziome jak i pionowe.

3500 mm
Maksymalna wysokość

Kolor
Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

22 x 25 mm
Profile sufitowe U I otwarte profile podłogowe

**Parametry
akustyczne**

Rw 39dB

SILENCE LOFT

System zwraca uwagę dzięki prostemu i nowoczesnemu designowi.





Demontowalna konstrukcja.
Sekcje szklane - pojedynczo lub podwójnie
przeszkłone: szkło laminowane lub hartowane

4000 mm
Maksymalna wysokość

Kolor
Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

25 mm
Wysokość profili sufitowych i podłogowych

**Parametry
akustyczne**



Rw 52 dB

ULTRA SILENCE LOFT

System cechuje się doskonałą izolacją akustyczną oraz możliwością dopasowania do wysokich kondygnacji.





Demontowalna konstrukcja.
Profile pojedynczo i podwójnie przeszklone,
wykonane z aluminium.

4000 mm
Maksymalna wysokość

Kolor
Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

25 mm
Wysokość profili sufitowych i podłogowych

Parametry
akustyczne

Rw 57dB - nieprzezierne
Rw 52dB - w szkle

**ŚCIANY
OGNIOODPORNE**
—

OGNIOODPORNE

Oferowane przez nas systemy przeciwpożarowe pozwalają wykonywać różnego rodzaju elementy zabudowy, odpowiedzialne za organizację w budynkach tzw. strefy pożarowej i zapewniają odpowiednie warunki ewakuacji osób.





PURE FS



reddot winner 2021

System pojedynczo przeszklony.

Odporność ogniowa EI30 / EW30.

Możliwość montażu ścian w wariancie bezszprosowym lub ze szprosami dekoracyjnymi.

3000 mm

Maksymalna wysokość

Kolor

Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

**Parametry
akustyczne**

Rw 40dB



SILENCE FS



reddot winner 2021

System podwójnie przeszklony.

Odporność ogniowa EI30 / EW30.

3200 mm

Maksymalna wysokość

Kolor

Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm
i szerokości 78 mm.

**Parametry
akustyczne**

Rw 46 dB



reddot winner 2021

ULTRA SILENCE FS

System podwójnie przeszklony.
Odporność ogniowa EI30 / EW30.

3200 mm
Maksymalna wysokość

Kolor
Profile lakierowane proszkowo wg palety RAL

Profile konstrukcyjne o wysokości 30 mm
i szerokości 100 mm.

**Parametry
akustyczne**

Rw 50 dB

SYSTEMY MOBILNE



Wygodę użytkowania systemów mobilnych zapewniają zamontowane drzwi jednoskrzydłowe, dzięki którym ściany dzielą przestrzeń w dowolny sposób.

Moduły z łatwością są zasuwane i rozsuwane manualnie. Profile ściany mobilnej zaprojektowane są tak, by zachować jak największą przezierność – zajmują około **13%** powierzchni ściany.

W ofercie znajdują się ściany mobilne szklane, bądź pełne (wypełnione płytą meblową).

DRZWI
—

DRZWI CAŁOSZKLANE

Max. parametry
akustyczne Rw **34** dB



DRZWI STANDARD

w ramie aluminiowej

Max. parametry
akustyczne Rw **40** dB



DRZWI STANDARD 78

Max. parametry
akustyczne Rw **42** dB



FLUSH DOOR

Max. parametry
akustyczne Rw **43** dB



DRZWI PEŁNE

Max. parametry
akustyczne Rw **40** dB



SYSTEMY FASADOWE



ŚCIANY Walle
—

Walle

Produkt Walle to rozwiązanie łączące szklane ściany z inteligentną folią Optitec.

Ściany Walle oprócz właściwości optycznych zapewniających prywatność, izolują pod kątem akustycznym i termicznym (ograniczają dostęp światła do wydzielonego pomieszczenia), podnosząc komfort pracy. Korzystający ze ścian Walle nastawić się mogą na wysoką izolację akustyczną oraz przyjemne doznania estetyczne.



ZAUFALI NAM
—

allegro

ECHO
investment

Google



 **Abbott**

accenture

 ArcInteriors

 BNY MELLON

 **BOSCH**

IBM

Allianz 

 Bristol-Myers Squibb

CAPITA


COLGATE-PALMOLIVE

 astellas



BOŚ
BANK

 Coloplast



GD&K
GROUP 

Bloomberg

 **First Data.**

**Goldman
Sachs**

HEITMAN
A REAL ESTATE INVESTMENT MANAGEMENT FIRM

 **HERBALIFE
NUTRITION**

HSBC 

IMMOFINANZ

Johnson
Controls 

 GEODIS


ORLEN

 Bank BPS
Grupa BPS


INTERCONTINENTAL.
HOTELS & RESORTS

IKANO
BANK

NBP
Narodowy Bank Polski

P&G

LUXMED 

Nordea

McKinsey
& Company

NUVALU



orbium

PANDORA

StanleyBlack&Decker

Roche

Nykredit

PAPYRUS 


Cussons

Pfizer

 VOLKSWAGEN BANK

VORWERK

NAGRODY



reddot winner 2021



PLGBC
Polskie Stowarzyszenie
Budownictwa Ekologicznego

**ORŁY POLSKIEJ
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI**
EDYCJA 2015



TÜVRheinland[®]
Precisely Right.



DZIĘKUJEMY

CreoConcept Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Karola Olszewskiego 23
25-663 Kielce
tel. 41 278-72-33
NIP: 959-197-28-91

biuro@creoconcept.pl
serwis@creoconcept.pl

www.creoconcept.pl