

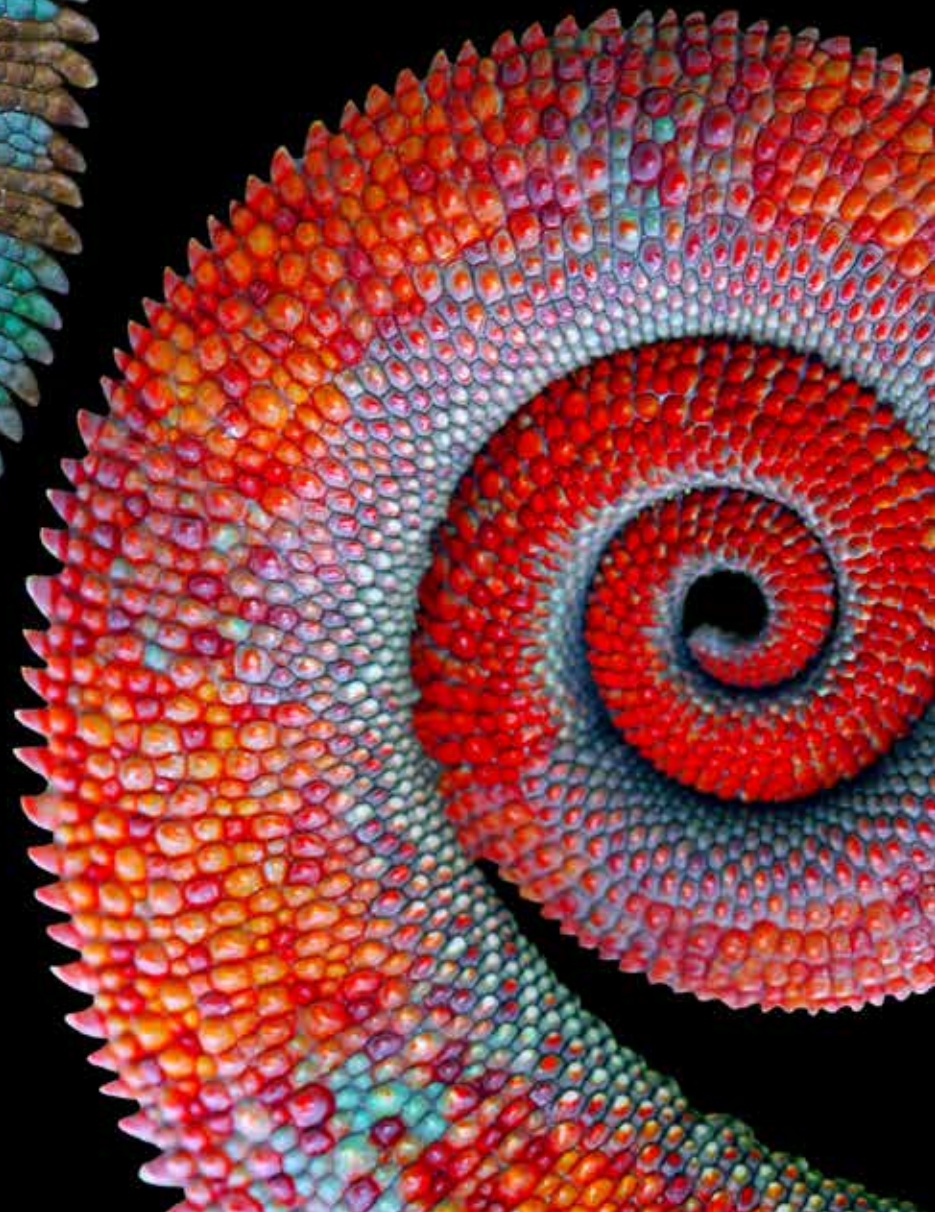
Når fasaden skiller seg ut fra mengden

Rockpanel Chameleon



Rockpanel[®]

Part of the ROCKWOOL Group





La fasaden skifte farge som en kameleon!

Kameloner har nemlig evnen til å skifte farge.

I motsetning til hva mange tror, skifter ikke kameleoner farge eller mønster for kamuflasjens skyld. I stedet brukes fargeendringen primært til kommunikasjon og som en reaksjon på skiftende værforhold. De bruker farge- og fargeendringer på bestemte områder av kroppen som «skilt» for ulike typer kommunikasjon.

Kameleoner skiller seg ut og viser sin indre verden for publikum ved hjelp av sitt eget fargerike språk.

Med Rockpanel Chameleon har du også muligheten til å kommunisere med fargerike uttrykk.

La fasaden skille seg ut.

La fasaden være ekstraordinær.



**Fascinerende
annerledes**



Skap litt magi som vekker oppsikt

Det er dette Rockpanel Chameleon handler om.

En fasade med kameleoneffekt ser aldri lik ut, men er alltid flott og inspirerende. Rockpanel Chameleon-fasaden skifter farge avhengig av hvilken vinkel bygningen ses fra og hvordan solen skinner på den.

Fra skoler til kontorbygg og fra boliger til kjøpesentre – skiller disse magiske fasadene seg alltid ut fra mengden, og er virkelige blikkfang.

Et bærekraftig valg

Rockpanel fasadekledning er fremstilt av basalt og opp til 50% resirkulert materiale. Basalt er en utømmelig vulkansk steinart. Fasadekledningen er svært brannbestandig og fugtresistent av natur, og har lang levetid. De kan resirkuleres til nye steinullprodukter med samme høye kvalitet, og er et svært bærekraftig valg

Enkel å jobbe med

Produktene kombinerer steinens fordeler med treets bearbeidbarhet. De er både lette og enkle å kappe med standardutstyr, og monteringen kan utføres på kort tid med en rekke forskjellige festemuligheter.

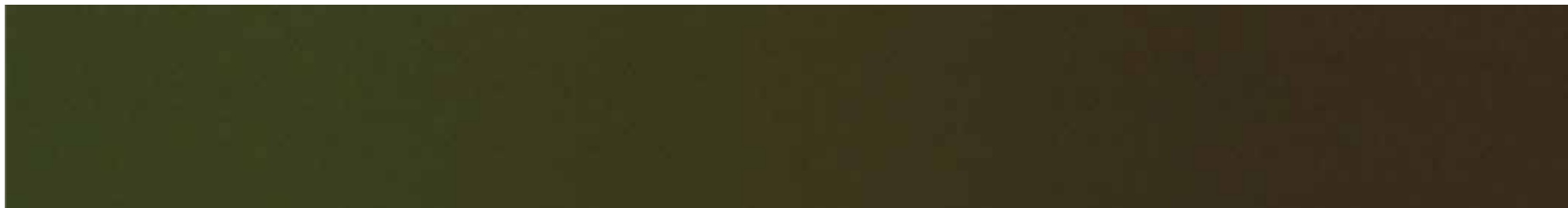
Langvarig skjønnhet

Rockpanel tåler vær og vind. Platene er farge- og UV-bestandige, og krever praktisk talt ikke vedlikehold. I tillegg er de ufølsomme for fuktighet, noe som gjør at de kan monteres med smale skjøter.





Et varig inntrykk



Grønn

Brun



Lys lilla

Lys brun



Lilla

Grønn

Blå



Rød

Gull

Lilla

Fire design, tre glansgrader

Rockpanel Chameleon fasadeplater får evnen til å skifte farge ved hjelp av en spesiell krystalleffekt i belegget. Det er fargen under dette laget som avgjør hvilken fargeskala de fire forskjellige Chameleon-variantene har.

Som prikken over i-en har alle Rockpanel Chameleon-platene et gjennomsiktig ProtectPlus-lag, som gjør dem selvrensende og som gjør det mulig å fjerne grafitti uten at platen tar skade.

Rockpanel Chameleon-serien består av fire fargevarianter, og vi tilbyr tre glansgrader: matt, halvblank og høyglans.

Rockpanel Chameleon egner seg godt både til hele fasader, og til mindre byggningsdetaljer.

Matt

Halvblank

Høyglans



MENABREA



En klassisk renovering

Birra Menabrea er Italias eldste ølbryggeri. Produksjonsanlegget deres ligger i det historiske sentrum av Biella, og hadde behov for renovering og modernisering. Men det var også viktig å bevare de historiske elementene.



Prosjekt: Menabrea Brewery, Biella, Italia

Bryggeriets eksteriør måtte ha en betydelig symbolsk verdi: i tillegg til selskapets historiske logo var det nødvendig å finne et element som tydelig reflekterte produktet som ble laget på innsiden, med referanse til ølets farge og gjennomsiktighet. Valget falt på Rockpanel Chameleon Light Purple-Light Brown fasadeplater.



En dristig forvandling

Et fremtidsrettet bygg. Dette er en måte å beskrive renoveringen av et fireetasjes kontorbygg i Nienburg i Tyskland. Ved å nydesigner fasaden med mange vinduer fra gulv til tak og Rockpanel Chameleon fasadekledning, ble bygningen et oppsiktsvekkende element på en av de viktigste adkomstveiene til byen.

De uvanlige fasadeplatene ble oppdaget av byggherren selv. Hans-Erich Fischer, som er sivilingeniør, liker å finne nye og uvanlige løsninger. Da han kom over Rockpanel Chameleon fasadeplatene på en av sine reiser, så han den perfekte løsningen for målet om å gjøre bygningen til et «skikkelig blikkfang».



Projekt: Renovering av kontorbygg, Nienburg, Tyskland

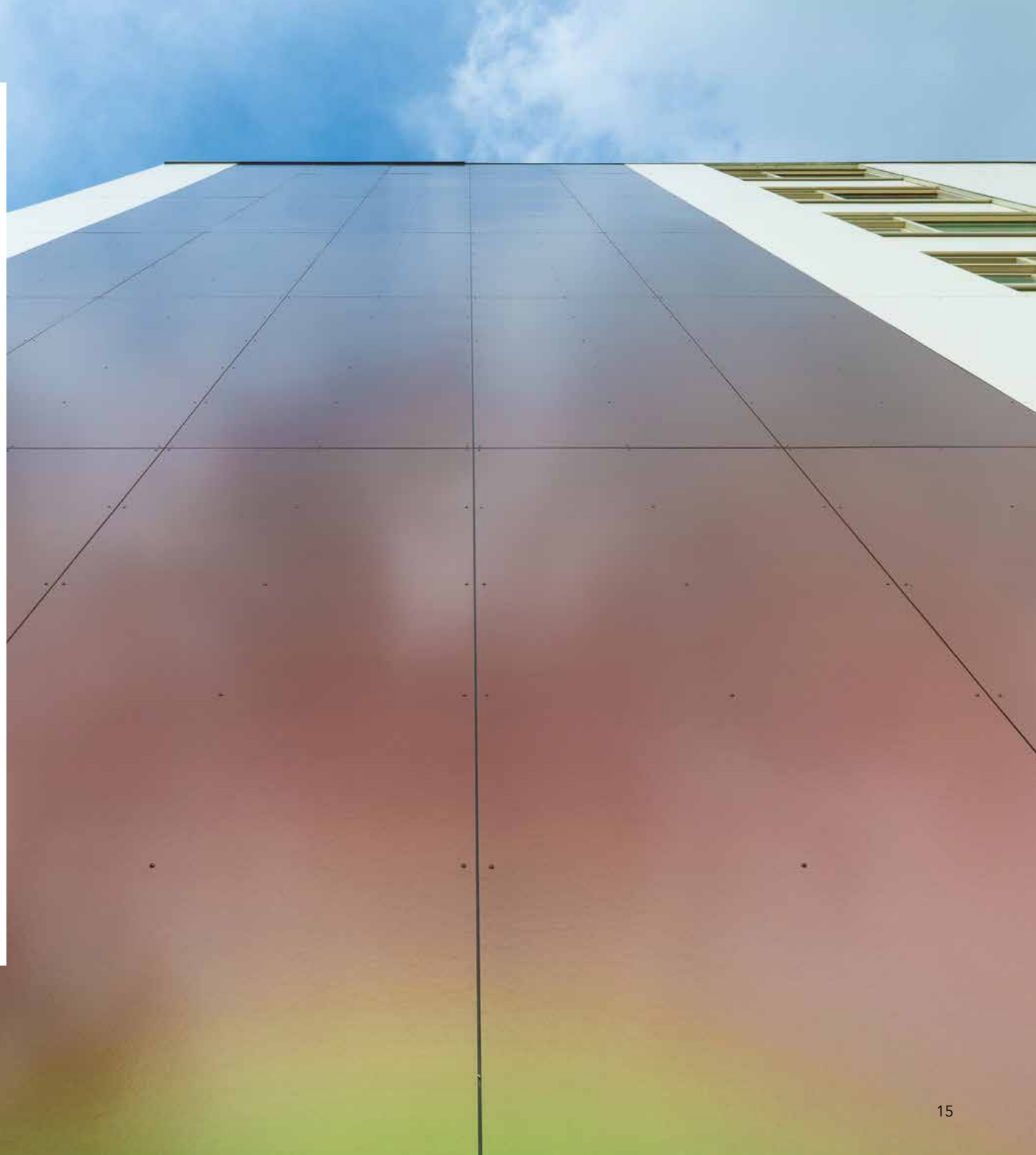
Fargerike fasader gir nytt liv til leiligheter

Renoveringen av fire leiligheter i Haarlem (Nederland) viser at det er mulig å integrere gamle leiligheter i en moderne fasadevisjon.

Arkitekt Marc De Wilde, sier: «Da vi kom over Rockpanel Chameleon, ble vi solgt på stedet: takket være et smart krystallag kan du faktisk se fasaden skifte farge når du går forbi den, med forskjellig lysinnfall hver gang. Uansett vinkel vil du ikke se det samme to ganger. De gir bygningen det moderne utseendet som trengs på dette stedet.»



Prosjekt: Renoverte leiligheter, Haarlem, Nederland





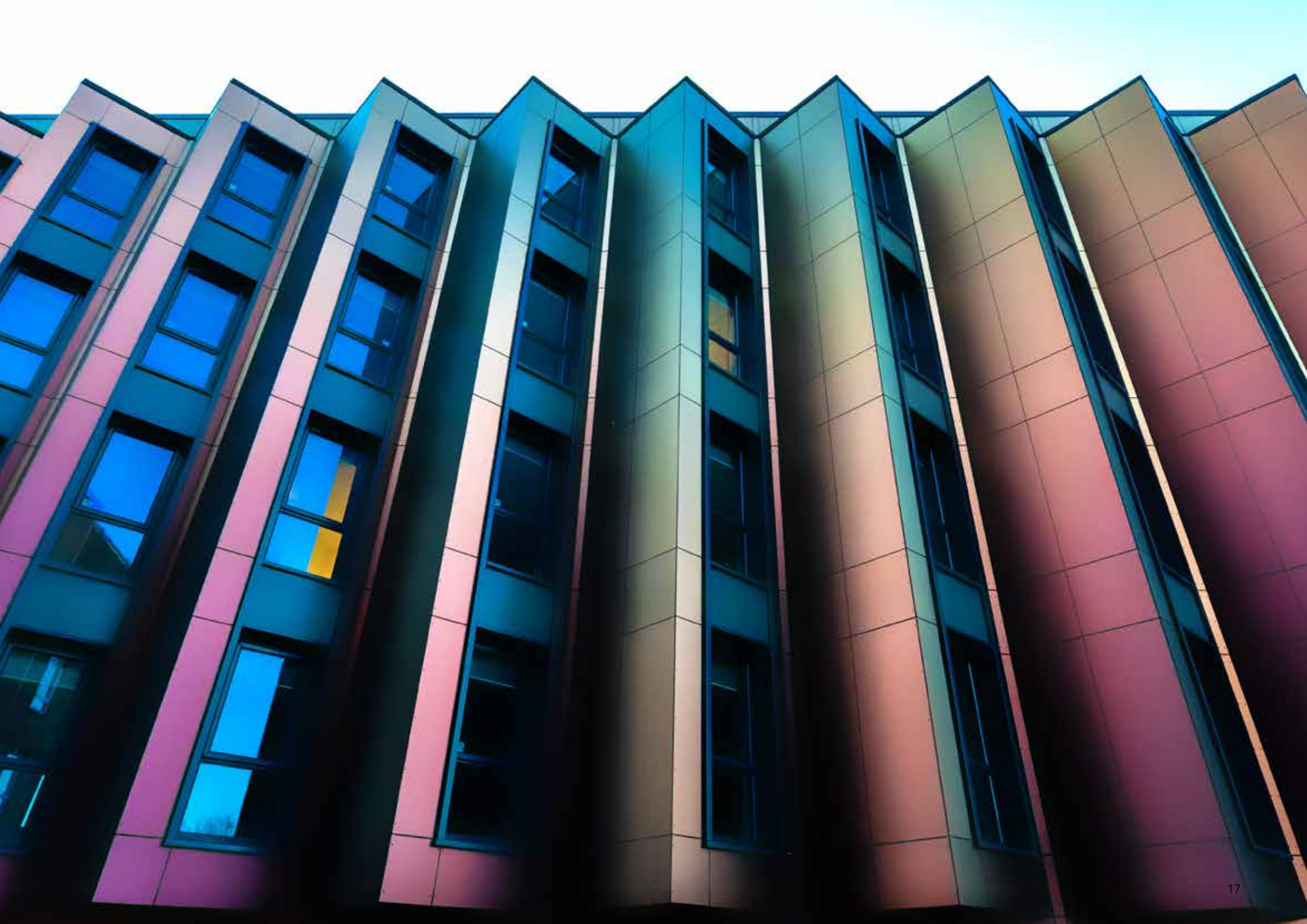
Et spennende bosted for elevene

Ambisjonen for Coppergate var å skape et vakkert og moderne landemerke.

Studentboligkomplekset består av 24 selvstendige leiligheter og 286 hybler fordelt på en 14-etasjers blokk og seks etasjers fløyer. Fasadene består av ca. 2 250 m² matt Rockpanel Chameleon Red-Gold-Purple fasadekledning.

Prosjekt: Coppergate studentbolig, Swansea, Storbritannia







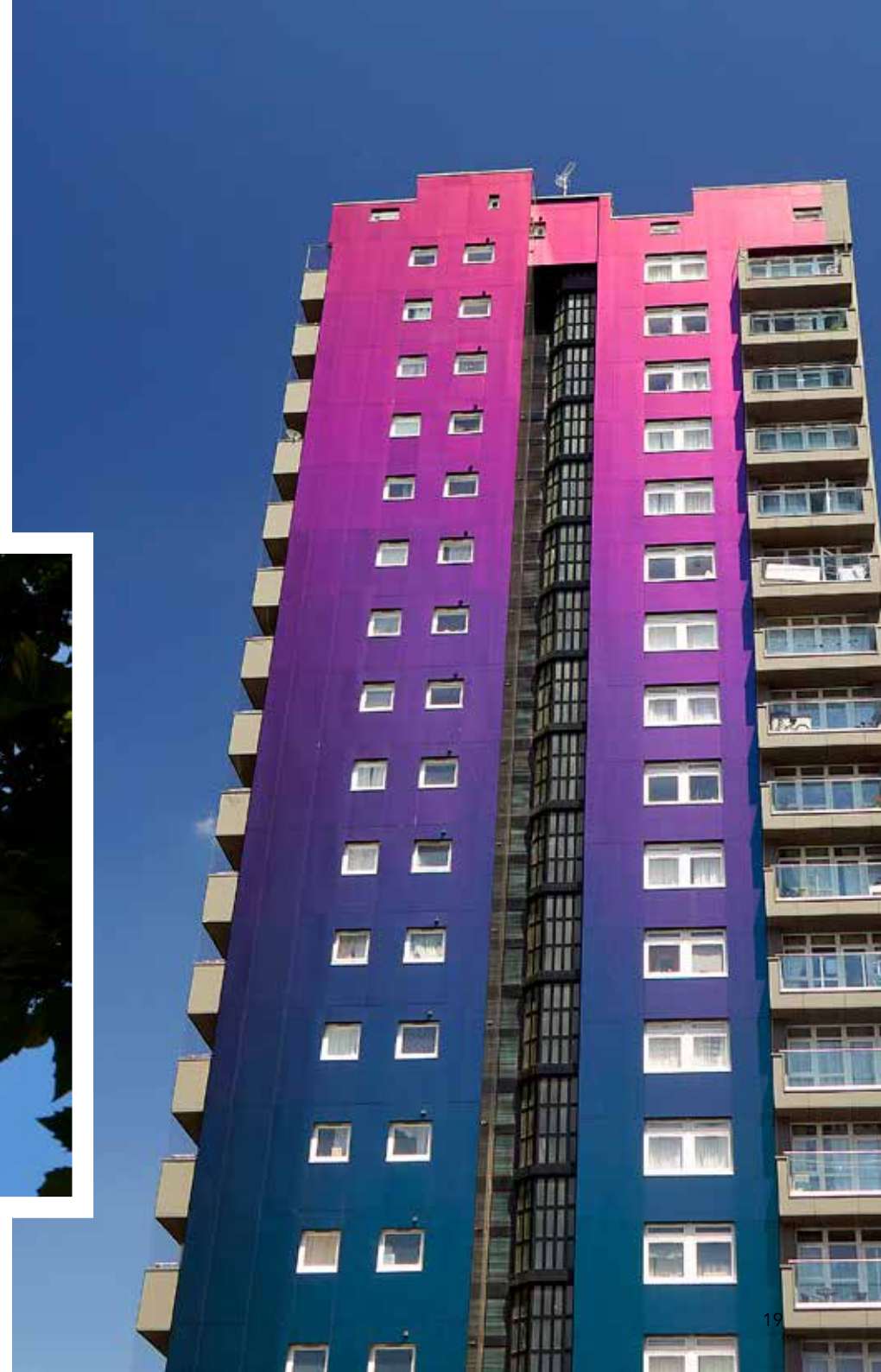
Høyhus

Brannsikkerhet var et viktig element i renoveringen av disse tre 20 etasjers boligblokkene. Euroklasse A2-fasadekledning på tre blokker i Sør-London skinner godt i solen.

Beboerne fikk velge hvilke farger og overflater som skulle brukes. De valgte høylanset Rockpanel Chameleon – Purple-Green-Blue for Ambleside, Red-Gold-Purple for Grasmere og Light Purple-Light Brown for Windemere.



Prosjekt: Tustin Estate, London, Storbritannia



Bølger ved Paprocany Lake

Wodny Park er den mest energieffektive vannparken i Polen, og kanskje til og med i Europa. Den innovative, prisbelønte bygningen tar fargerikdom til et helt nytt nivå.

Arkitektene ønsket å skape en bygning som passet perfekt inn i Tychys omgivelser, og som skilte seg ut fra alle andre vannparker.



Prosjekt: Wodny Park, Tychy, Polen

Inspirasjonen ble funnet i lokalmiljøet. Arkitektene bestemte seg for å referere til det naturlige miljøet og de dynamiske, bølgende formene i Paprocany Lake – innsjøen som lokalbefolkningen er svært stolt av. Flytende former og bølgeskulp ble et tema i arkitekturen.



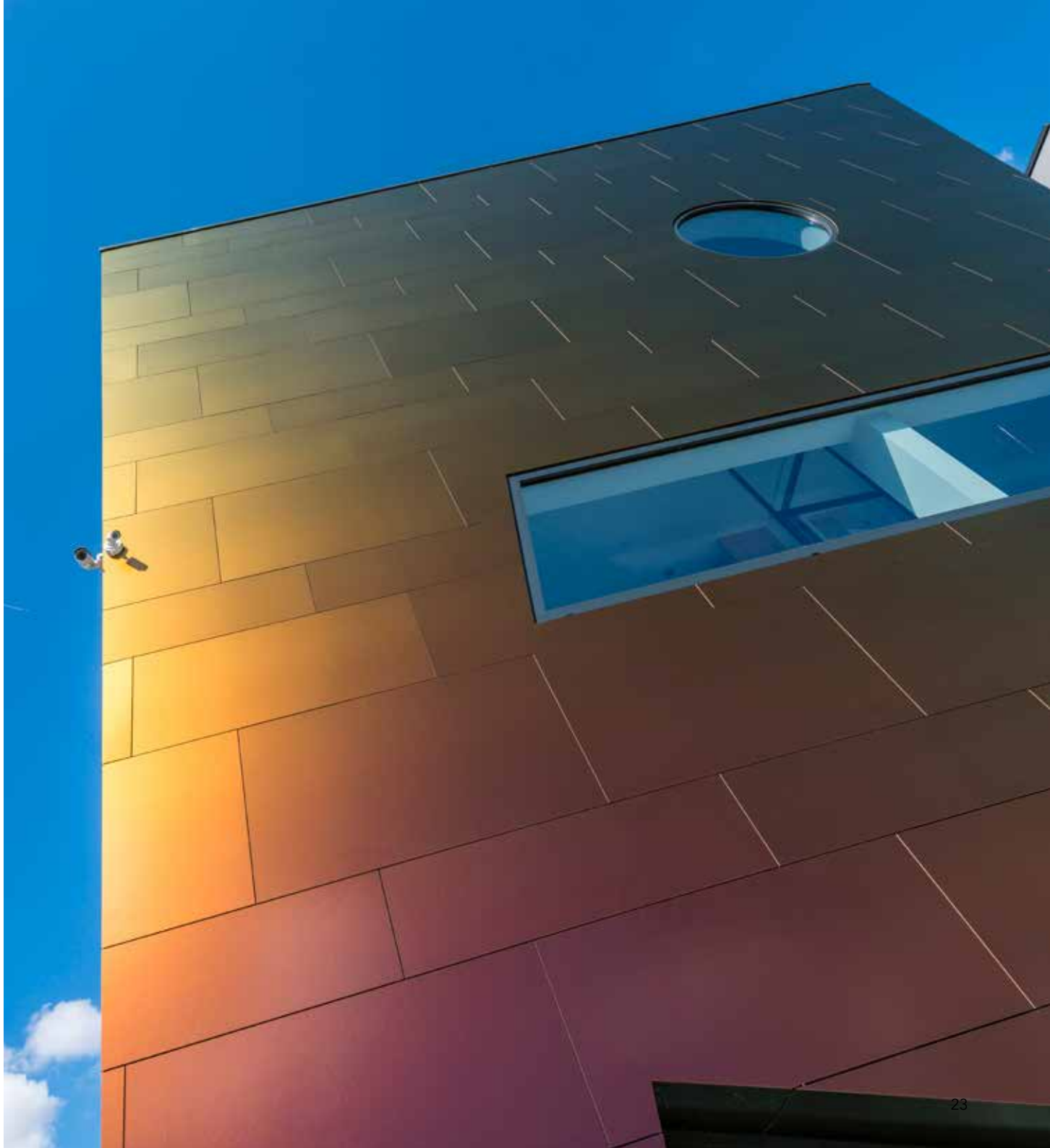


Projekt: Sherwin Office, Kortenberg, Belgia

Et mesterverk

Sherwin er et selskap som er kjent for å levere renoveringsprosjekter med et kraftig, men elegant utseende, og det var helt fra starten av klart at de ønsket å forvandle det nye kontorbygget til et virkelig blikkfang. Det måtte selvfølgelig inkludere en fasade som virkelig skilte seg ut fra mengden.

Dimitri De Graeve, eier av Sherwin, er svært fornøyd med sluttresultatet: «Fasaden er slående vakker og får mye oppmerksomhet fra forbipasserende. Når jeg ser tilbake, ville jeg ikke endret på noe. Materialet er estetisk, lett og svært enkelt å jobbe med. Det hører hjemme helt i toppen av dagens fasadematerialer.»



Toppmoderne fasade

Merry Hill, et av de største kjøpesentrene i Storbritannia, ble forvandlet til et spennende butikkmiljø med et innovativt og toppmoderne eksteriør som ikke bare tiltrekker seg oppmerksomhet i dagslys, men også skaper flotte visuelle effekter etter mørkets frembrudd.



Senteret består av tre deler – alle med sitt særegne utseende. Den ene delen optimaliserer de enestående fargeeffektene med Rockpanel Chameleon ved å bruke bølgeformede kurver i Purple-Green-Blue for å skape en flytende bølge over fasaden.

Prosjekt: Merry Hill Shopping Centre,
Brierley Hill, Storbritannia



An aerial, top-down view of a modern building's roof. The roof is composed of large, rectangular panels in various colors: bright yellow, orange, and red on the left side, transitioning to dark blue and grey on the right side. A large, rectangular skylight is visible in the lower right quadrant, showing a blue interior. The overall composition is geometric and vibrant.

**Opplev alle fordelene
med Rockpanel Chameleon**

Rockpanel Chameleon: viktige produktegenskaper

Rockpanel Chameleon	Durable	A2	Premium A2	Enhet	Test-/klassifiseringsmetode
Tykkelse	8	9	11	mm	EN 325
Vekt	8,4	11,25	13,75	kg/m ²	
Brannklasse*	B-s2,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	Euroclass	EN 13501-1
Fargebestandighetsklasse (5000 h)	4 eller bedre	4 eller bedre	4 eller bedre	På en gråskala	ISO 105 A02
Tetthet, nominell	1050	1250	1250	kg/m ³	EN 323
Varmeledningsevne	0,37	0,55	0,55	W/m·k	EN 10456
Vanddampgjennomtrenging S _d (ved 23 °C og 85 % RF) ProtectPlus	< 3,5	N / A	N / A	m	EN 12572
Varmeutvidelseskoeffisient	10,5	9,7	9,7	x10 ⁻³ mm/m·k	EN 438:2 avsnitt 17
Fuktutvidelseskoeffisient (etter 4 dager)	0,302	0,206	0,206	mm/m	EN 438:2 avsnitt 17
Bøystyrke, lengde og bredde (f ₀₅)	≥ 27	≥ 25,5	≥ 25,5	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elastisitetsmodul m(E)	≥ 4015	≥ 4015	≥ 4015	N/mm ²	EN 310

*Euroklassifiseringen av alle Rockpanel produkter er basert på testing med ikke-brennbar mineralullisolasjon. For bruksområdet som dekkes av klassifiseringen, se den relevante ytelseserklæringen. For høyhus og høyrisikobygninger anbefaler Rockpanel bruk av ikke-brennbar (Euroklasse A1-A2) fasadekledning og isolasjon. Les mer om tilgjengelighet og leveringstider på rockpanel.no.

BUILDING INSPIRATIONS



Part of the ROCKWOOL Group

www.rockpanel.no

Finn ut mer om oss, se inspirerende prosjekter og bestill en vareprøve.



www.instagram.com/rockpanel

Bli tiltrukket av inspirerende prosjektbilder.



www.facebook.com/rockpanel

Følg oss og vær blant de første til å lese om våre nyeste internasjonale prosjekter.



Følg oss for de siste nyhetene og oppdateringene.