

GROSSFORMAT

AURiA



Infos und Verkauf unter:

www.fassadenverkleidung.com

www.fassaden-selleng.de

**Das Wesen der Fassade liegt
in der Verhüllung des Objekts.**

Und die Erde ist eine Scheibe ...

EIN BAUSTOFF EROBERT DIE WELT. DAS ORIGINAL AUS ÖSTERREICH.

Die Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG gilt als Geburtsstätte des Faserzements. Ende des 19. Jahrhunderts in Vöcklabruck entwickelt, trat der Baustoff nur wenige Jahre später den Siegeszug in alle Welt an. Was mit den Dächern von Bahnwärterhäuschen begann, erlangte historische Bedeutung, die sich bis heute in zahlreichen Bauten manifestiert. Heute findet der Kulturbaustoff, vor allem wegen seiner Einzigartigkeit, in der gesamten Gebäudehülle sowie im Innenbereich Verwendung.

AURIA. DAS FASERZEMENT-ORIGINAL.

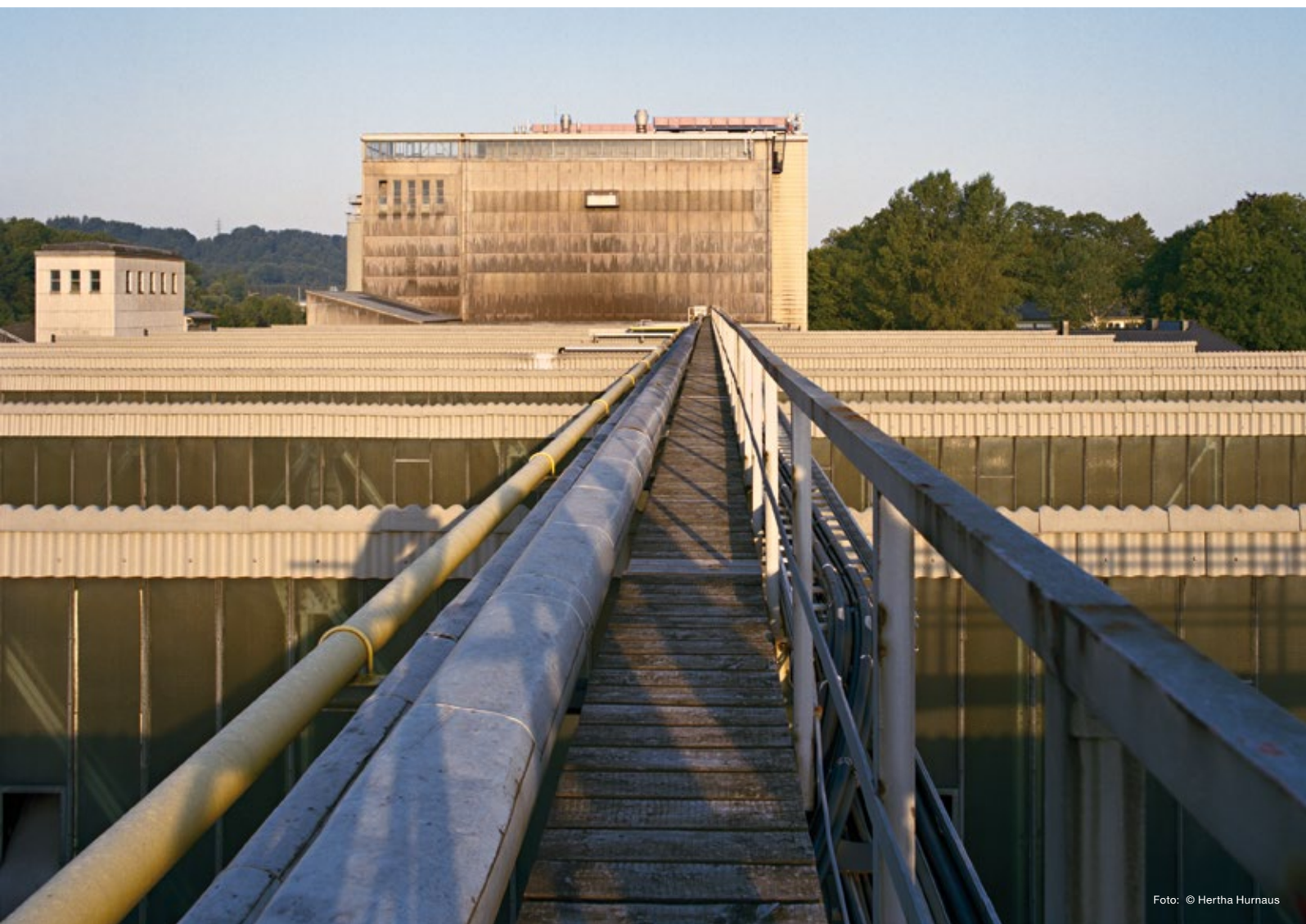
Die AURiA Deutschland GmbH ist ein 100%iges Tochterunternehmen der Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG und vertreibt Fassaden- und Dachprodukte der Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG und der FibreCem Deutschland GmbH am deutschen Markt.

Mit dem jahrzehntelangen Know-how dieser beiden Unternehmen bietet Ihnen AURiA nun ein umfangreiches und einzigartiges Sortiment und garantiert Ihnen hohe Beratungs- und Dienstleistungsqualität.

FASERZEMENT. EIN GENIALER BAUSTOFF.

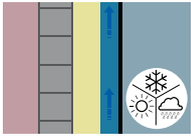
Wasser, Luft, Zement, Zellstoff und Armierungsfasern – daraus ist Faserzement. Leicht und unzerbrechlich, wasserdicht, langlebig, frost- und feuerbeständig. Vorzügliche Eigenschaften, die der steten Forschung, einer umsichtigen Produktion und qualifizierten Mitarbeitern zu verdanken sind.

Nachhaltigkeit ist uns wichtig: vom Einsatz natürlicher Rohstoffe über eine effiziente Produktion bis hin zur Montage des Produktes. Energie sparen und Schadstoffe vermeiden ist eine Kernkompetenz der Qualitätsmarke.



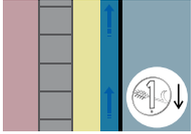
VORTEILE AUF EINEN BLICK

AURiA-Fassaden beruhen auf dem bauphysikalisch optimalen Prinzip der vorgehängten, hinterlüfteten Fassade. Sie zeichnen sich durch hervorragende Funktionssicherheit aus. Ob Neubau oder Sanierung einer bestehenden Liegenschaft - die außen angebrachten, äußerst robusten Faserzementtafeln von AURiA schützen die gesamte Konstruktion über Jahrzehnte dauerhaft vor allen Witterungseinflüssen.



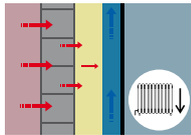
Dauerhaft wetterbeständig

Die Faserzementtafeln spielen eine entscheidende Rolle bei der Nachhaltigkeit des Systems. Mit ihrer unvergleichlichen Wetterbeständigkeit schützen sie die Wärmedämmschicht und die Tragstruktur optimal vor jeglicher Witterung.



Nachhaltig wirtschaftlich

Die AURiA-Fassade ist dank ihrer Langlebigkeit, hohen Funktionssicherheit und wirtschaftlichen Nutzung über die gesamte Gebrauchsdauer eine äußerst kostengünstige Gebäudehülle mit einer hohen Wertbeständigkeit.



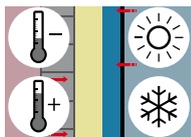
Heizenergie spendend

Die durchdachte Konstruktion sorgt dank der dauerhaften Wetterhaut für eine langfristig energieeffiziente Wirksamkeit der optimal gedämmten Gebäudehülle und somit für erhebliche Energieeinsparungen.



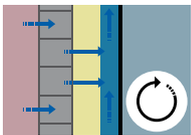
Unterhaltsfrei

Faserzementplatten sind unverrottbar, extrem dauerhaft und praktisch unterhaltsfrei. Die werkapplizierte, hochbeständige Oberflächenveredelung erfordert auch nach Jahren kein Nachstreichen. Das spart anhaltend unkalkulierbare Kosten.



Vor Wärme und Kälte schützend

Die Luftzirkulation im Hinterlüftungsraum verhindert im Sommer Hitzestaus und der Wärmetransfer ins Innere des Gebäudes wird spürbar reduziert. Im Winter schützt die angebrachte Wärmedämmung den Wohnraum vor eisiger Kälte.



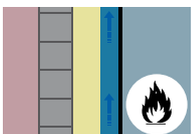
Feuchte ableitend

Der Hinterlüftungsraum lässt den aus dem Gebäudeinneren diffundierenden Wasserdampf ungehindert ins Freie entweichen. Die Bildung von Feuchtigkeit und Schimmelpilz wird wirkungsvoll gehindert.



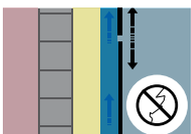
Zusätzlich vor Lärm schützend

Das AURiA-Fassadensystem mit den vorgehängten, hinterlüfteten Faserzementtafeln bringt je nach Ausführung von Dämmmaterial und Tragstruktur eine erhebliche Lärmverminderung.



Brandsicher

Faserzementtafeln sind mineralische Erzeugnisse und somit nicht brennbar. Sie erfüllen nach der europäischen Baustoffklassifizierung DIN EN 13501 die Klasse zum Brandverhalten A2-s1, d0.



Rissfrei

Jede Fassadenhaut ist extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt. Beim AURiA-Fassadensystem kann sich die vorgehängte Bekleidung ungehindert ausdehnen und das Risiko aufwändiger Reparaturarbeiten wegen Rissen entfällt.



Jederzeit montierbar

Dank Trockenbauweise lässt sich das hinterlüftete System bei fast jeder Witterung montieren. Dies verkürzt die Bauzeiten. Frostrisiken, wie sie beispielsweise bei Verputzsystemen auftreten, bleiben ausgeschlossen.



Behagliches Raumklima

Die bauphysikalisch hervorragenden Eigenschaften des AURiA-Fassadensystems sichern langfristig ein vorzügliches, angenehmes und gesundes Raumklima.

FORMATE

FASSADENTAFEL

Kreativität ohne Grenzen. Die großformatigen Fassadentafeln mit ihrem eigenständigen Materialcharakter lassen sich innerhalb des maximalen Nutzformates beliebig auf Maß zuschneiden. Die freie Formatwahl sowie nuancenreiche Möglichkeiten, die Fugen- und Befestigungsdetails auszubilden, bieten immensen Spielraum für die individuelle, architektonisch hochwertige Fassadengestaltung.

Das maximale Nutzformat ist das für die Planung verfügbare max. Plattenmaß nach der produktionsbedingten allseitigen Besäumung der Originalplatte.

GROSSFORMAT FASSADENTAFEL (Nutzformate in mm)			
AURiA-T AURiA-T „Emotion“ AURiA-K AURiA-I (vorgegründet)	3000 x 1250 x 6 3000 x 1250 x 8 3000 x 1250 x 12	2500 x 1250 x 6 2500 x 1250 x 8 2500 x 1250 x 12	Alu-UK genietet mit Festpunkthülse (nur 8 und 12 mm), Alu-UK geklebt *, Holz-UK geschraubt
AURiA-Z (rot, grau, schwarz)	3000 x 1250 x 8	2500 x 1250 x 8	Alu-UK genietet mit Festpunkthülse, Holz-UK geschraubt
AURiA-C AURiA-Z (weiß, gelb)	3040 x 1220 x 8 3040 x 1220 x 12 *	2500 x 1220 x 8 2500 x 1220 x 12 *	Alu-UK genietet mit EPDM-Buchse, Alu-UK geklebt *, Holz-UK geschraubt mit EPDM-Buchse, Hinterschnitt-Anker (12 mm)*
AURiA-F * AURiA-M * AURiA-D *	3040 x 1220 x 8 3040 x 1220 x 12	2500 x 1220 x 8 2500 x 1220 x 12	Alu-UK genietet mit EPDM-Buchse, Alu-UK geklebt, Holz-UK geschraubt mit EPDM-Buchse, Hinterschnitt-Anker (12 mm)
AURiA-S *	2900 x 1100 x 8	2400 x 1100 x 8	Alu-UK genietet mit EPDM-Buchse, Holz-UK geschraubt mit EPDM-Buchse

* abZ beantragt

BALKONTAFEL

Die Balkontafeln aus Faserzement ermöglichen es, Balkonbrüstungen mit der Fassade harmonisch zu vereinen oder bewusst hervorzuheben. Die beidseits farbveredelten Platten sind in vielen Standardfarben der Farbpalette lieferbar.

GROSSFORMAT BALKONTAFEL (Nutzformate in mm)			
AURiA-T, AURiA-K	3000 x 1250 x 12	2500 x 1250 x 12	Metall-UK geschraubt

VORGEHÄNGTE, HINTERLÜFTETE FASSADE

1. TRAGENDE KONSTRUKTION (MAUERWERK)

Die bisherige Außenwand wird, abgesehen von der statischen, von allen Funktionen entbunden.

2. WÄRMEDÄMMUNG (Z.B. MINERAL- ODER STEINWOLLE)

Unter bzw. zwischen den Latten der Unterkonstruktion. Spart Energie und sichert ein behagliches und angenehmes Raumklima.

3. UNTERKONSTRUKTION

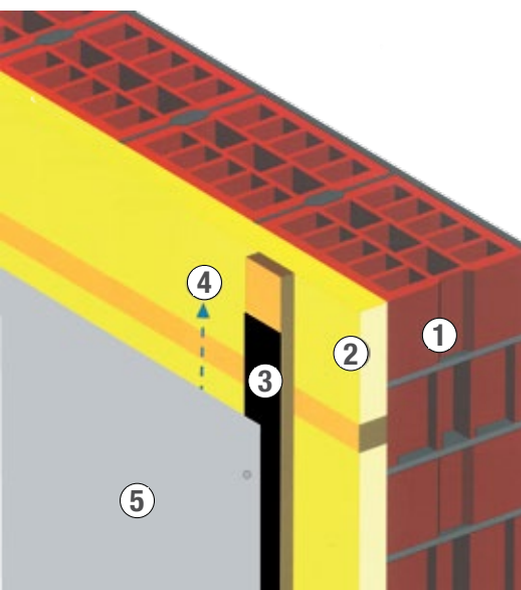
Aus Holz oder Metall, wird auf die Außenwand montiert.

4. HINTERLÜFTUNG

Durch Vertikallattung auf der Unterkonstruktion entsteht ein Atmungskanal, der die innere Schale von der äußeren trennt.

5. VERKLEIDUNG

Schützt die Fassadenkonstruktion erfolgreich von außen und erzeugt mit zahlreichen Farb- und Formatvariationen eine ansprechende Optik.

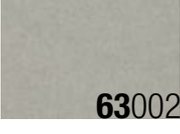
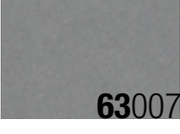


FARBÜBERSICHT GROSSFORMAT

Gedruckte Farben können vom Originalton abweichen. Für exakte Farbabstimmungen Originalmuster verwenden.

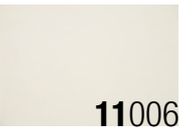
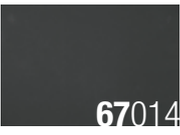
AURiA-C

In der Masse durchgefärbte Faserzementtafeln mit lasierender Beschichtung. Das monolithische Werkstoffgefüge und die eigenständige Textur verleihen dem Material einen unvergleichlichen Ausdruck.

 11002	 11068	 15001	 15002	 21053	 23076
 33038	 33037	 35002	 * 43036	 * 55050	 61008
 63002	 63007	 65003	 65004	 65005	
 67005	 67009	 67010	 67011		

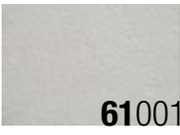
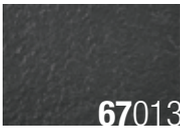
AURiA-Z

Faserzementtafeln in der Masse durchgefärbt und Ton-in-Ton deckend beschichtet.

 11006	 23048	 35005	 65061	 67014
--	--	--	---	--

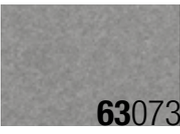
AURiA-S *

Faserzementtafeln mit sandgestrahlter Oberfläche. Jede Platte, in der Masse durchgefärbt, ist ein edles Unikat.

 11004	 35004	 61001	 63006	 67013
---	---	---	--	---

AURiA-F *

Lasierende Farbtöne auf durchgefärbtem Kern mit ausgeprägter Faserstruktur. Die nuanciert durchscheinende Werkstofftextur wird Teil der lebendig-natürlichen Materialwirkung.

 63072	 63073	 65065
 65062	 65063	 65066

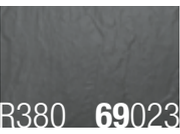
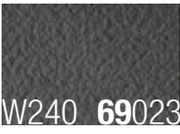
AURiA-M *

Durchgefärbte Faserzementtafeln mit insierend beschichteter Oberflächenveredelung.

 11067	 15032	 65029
---	---	---

AURiA-D *

Einzigartige durchgefärbte Faserzementtafeln mit Reliefcharakter und eingepprägter, plastischer Oberfläche.

R380  11059	R380  61027	R380  69023
W240  11059	W240  61027	W240  69023

* abZ beantragt

Funktionsbeschichtungen auf Anfrage!



AURiA-T

Naturgraue oder schwarz durchgefärbte Tafeln mit deckend glatter Beschichtung. Die hellen und kräftigen Farben mit der werkstoffeigenen ebenen Oberfläche entfalten ihre Kraft durch eine eigenständig spannende Intensität.

Rot durchgefärbter Kern auf Anfrage erhältlich.

					Naturgrauer Kern
11001	17017	35068	35074	61075	
					Schwarzer Kern
15033	21052	35069	37087	63071	
					Schwarzer Kern
25059	39054	43039	53059	65060	
					Schwarzer Kern
23077	37085	47013	57025	67098	
					Schwarzer Kern
29027	39051	49013	57026	69037	
					Schwarzer Kern
35073	37086	67096	69036	69035	



Auria-T „Emotion“
siehe nächste Seite,
Individualfarben auf Anfrage

AURiA-K

Naturgraue oder schwarz durchgefärbte Tafeln mit deckend kristalliner Beschichtung.

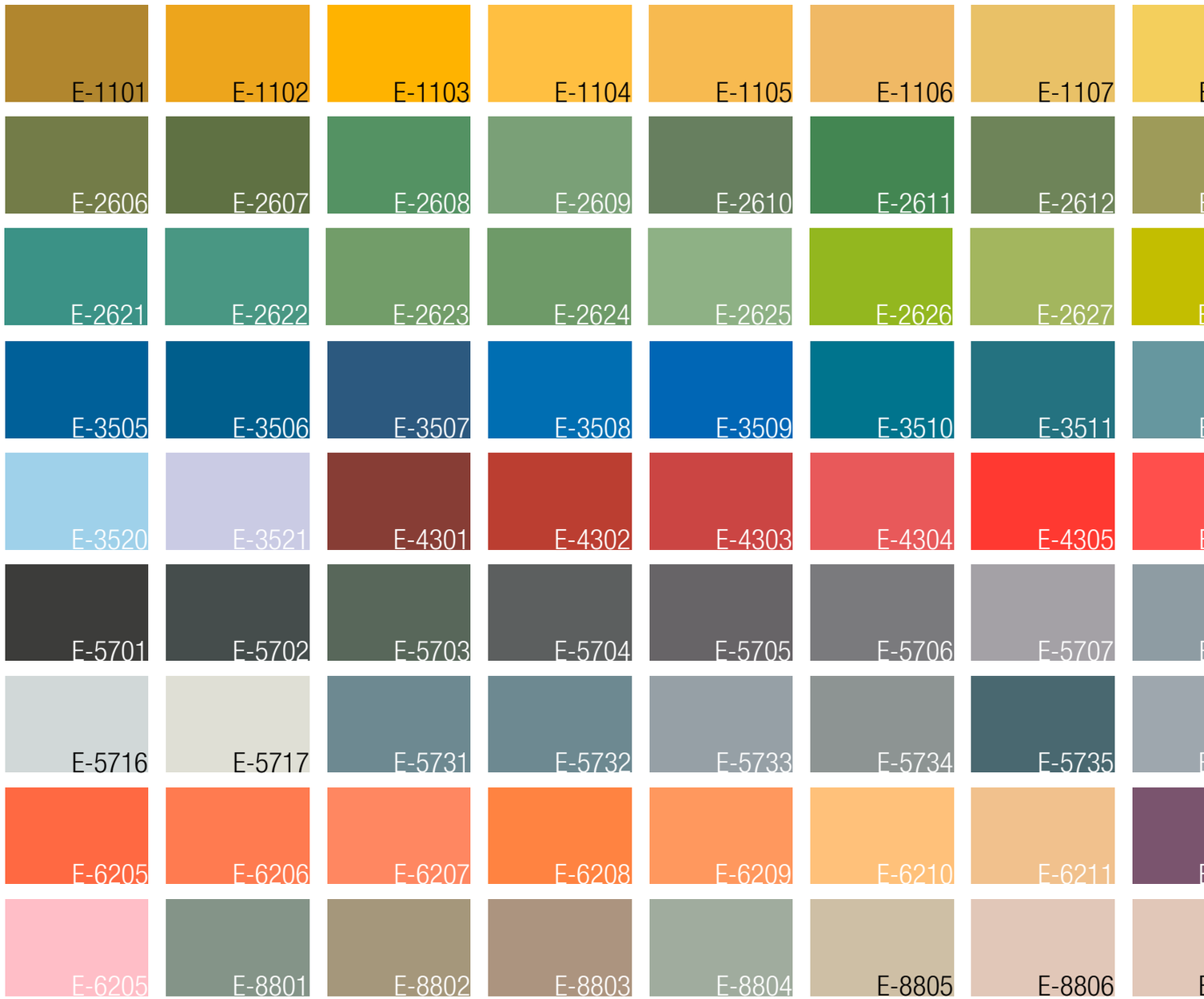
Rot durchgefärbter Kern auf Anfrage erhältlich.

					Naturgrauer Kern
11001	17017	35068	35074	61075	
					Schwarzer Kern
15033	21052	35069	37087	63071	
					Schwarzer Kern
25059	39054	43039	53059	65060	
					Schwarzer Kern
23077	37085	47013	57025	67098	
					Schwarzer Kern
29027	39051	49013	57026	69037	
					Schwarzer Kern
35073	37086	67096	69036	69035	

AURIA-T „Emotion“

Gedruckte Farben können vom Originalton abweichen. Für exakte Farbabstimmungen Originalmuster verwenden.

Naturgrauer, roter oder schwarzer Kern (weitere Durchfärbungen auf Anfrage erhältlich) und deckend beschichtet - wählen Sie aus diesen 133 Emotionfarben oder sagen Sie uns doch einfach Ihre Wunschfarbe (RAL oder NCS - nach Abklärung technischer Machbarkeit). Hohe Flexibilität durch Schnelligkeit und Bestellmöglichkeit auch in Kleinstmengen.



E-1108	E-1109	E-1110	E-2601	E-2602	E-2603	E-2604	E-2605
E-2613	E-2614	E-2615	E-2616	E-2617	E-2618	E-2619	E-2620
E-2628	E-2629	E-2630	E-2631	E-3501	E-3502	E-3503	E-3504
E-3512	E-3513	E-3514	E-3515	E-3516	E-3517	E-3518	E-3519
E-4306	E-4307	E-4308	E-4309	E-4310	E-4311	E-4312	E-4313
E-5708	E-5709	E-5710	E-5711	E-5712	E-5713	E-5714	E-5715
E-5736	E-5737	E-5738	E-5739	E-6201	E-6202	E-6203	E-6204
E-7401	E-7402	E-7403	E-7404	E-7405	E-7406	E-7407	E-7407
E-8807	E-8808	E-8809	E-8810	E-8811	E-8812		







Fassadentafel AURiA-T

Beschreibung	Naturgraue oder schwarz durchgefärbte Faserzementtafeln. Deckend beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	sichtbar - Schraubung
Objekt	Kindergarten
Architektur	Lunz & Zöschg
Foto	Blende 16

FASSADENTAFEL **AURiA-Z**





Fassadentafel AURiA-Z mit neuem „Faserzement-Eckwinkel“

Beschreibung	In der Masse durchgefärbte Faserzementtafeln. Ton-in-Ton deckend beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	sichtbar - Nietung
Objekt	Wohnhausanlage Plößlgasse
Architektur	Koeck Architekten
Foto	Monika Nguyen





Fassadentafel AURiA-C	
Beschreibung	In der Masse durchgefärbte Faserzementtafeln. Lasierend beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	sichtbar - Nietung
Objekt	Bednar Park
Architektur	Baumschlager Eberle
Foto	archphoto.com

FASSADENTAFEL **AURiA-F**





Fassadentafel AURiA-F

Beschreibung	In der Masse durchgefärbte Faserzementtafeln mit ausgeprägter Faserstruktur. Lasierend beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	sichtbar - Nietung
Objekt	T-Center
Architektur	Architektur Consult ZT GmbH
Foto	Paul Ott





Fassadentafel AURiA-S

Beschreibung	In der Masse durchgefärbte Faserzementtafeln mit sandgestrahlter Oberfläche. Lasierend beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	sichtbar - Schraubung
Objekt	Wohnhaus B+D
Architektur	Fuchs Berger Architektur
Foto	Otto Hainzl

FASSADENTAFEL AURiA-D

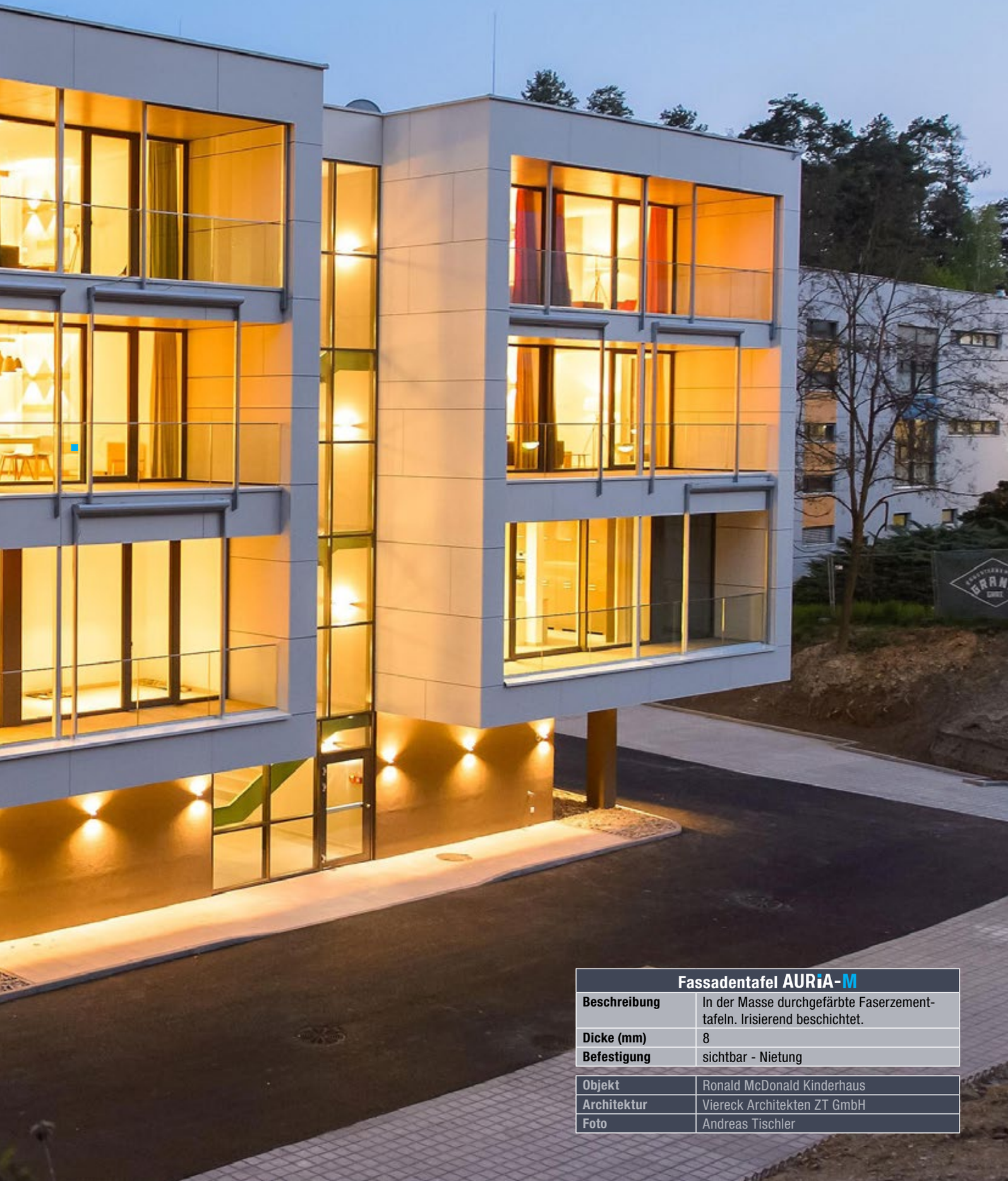




Fassadentafel AURiA-D

Beschreibung	In der Masse durchgefärbte Faserzementtafeln mit geprägter Oberfläche und Relief-Charakter. Lasierend beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	unsichtbar - Klebung
Design	W240
Objekt	Hauptschule
Architektur	Huber-Meixner & Partner
Foto	Auria





Fassadentafel AURiA-M

Beschreibung	In der Masse durchgefärbte Faserzementtafeln. Irisierend beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	sichtbar - Nietung
Objekt	Ronald McDonald Kinderhaus
Architektur	Viereck Architekten ZT GmbH
Foto	Andreas Tischler

FASSADENTAFEL **AURiA-K**





Fassadentafel AURiA-K

Beschreibung	Naturgraue oder schwarz durchgefärbte Faserzementtafeln. Deckend kristallin beschichtet.
Dicke (mm)	8
Befestigung	sichtbar - Nietung
Objekt	Sporthalle Zingst
Architektur	Architekturbüro Giese und Hanke GbR
Foto	Ecomeda





Balkontafel	
Beschreibung	Die Balkontafel vereinbart die Einhaltung der gesetzlichen Normen und Richtlinien und lässt dennoch genügend Freiraum für die gestalterische Realisierung Ihrer Ideen.
Dicke (mm)	12
Befestigung	sichtbar - Schraubung
Objekt	Wohnhausanlage ISG
Architektur	Hohensinn Architektur ZT GmbH
Foto	Auria