



Rješenja za lake slagane fasadne obloge

Globalwall®



transforming
tomorrow

Lake slagane fasadne obloge Globalwall® s višim zahtjevima za požarna i akustična rješenja

ArcelorMittal Construction **Globalwall®** lake slagane fasadne obloge su još jedan dokaz inovativnog pristupa naše kompanije pri osmišljavanju novih rješenja. Na temelju dugogodišnjeg iskustva u razvoju i proizvodnji C-kaseta, fasadnih, trapezoidnih, valovitih i dizajnerskih profila, sada nudimo rješenja koja će svojim svojstvima svakako privući sve građevinske stručnjake.

Rješenja **Globalwall®** naći će primjenu u proizvodnim i skladišnim halama, logističkim i distribucijskim centrima i mnogim drugim projektima industrijskog i javnog sektora.

U pogledu toplinske tehnologije, požarne sigurnosti i akustike, građevine moraju zadovoljiti niz zahtjeva utemeljenih na standardima i važećim propisima. Slijedeći takve zahtjeve, preporučujemo upotrebu sustava s izolacijom od mineralne kamene vune.

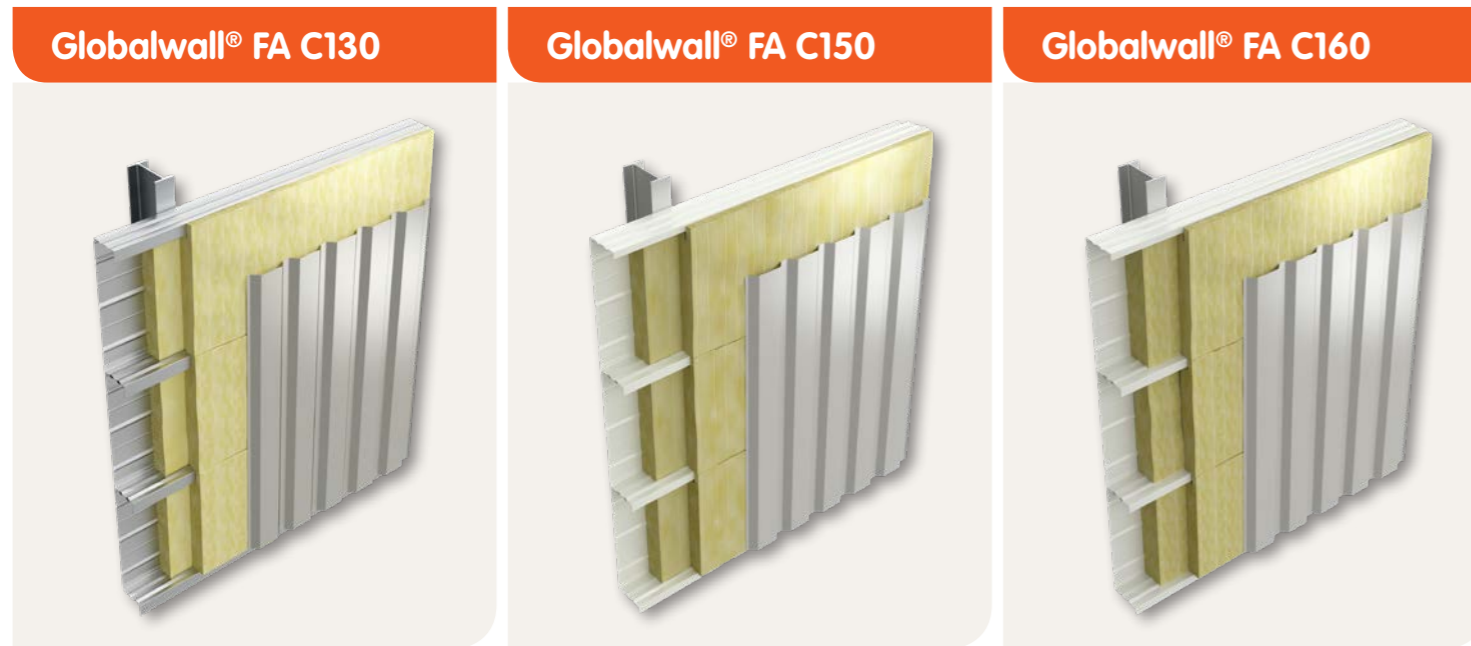
Naša ponuda **Globalwall®** predstavlja savršeno rješenje lakih slaganih fasadnih obloga s izuzetnim tehničkim parametrima, koji zadovoljavaju najviše zahtjeve za požarnu otpornost i akustiku.

Na području lakih slaganih fasadnih obloga, nudimo rješenja koja su u skladu s zahtjevnim uvjetima za kvalitetu i sigurnost građevina.

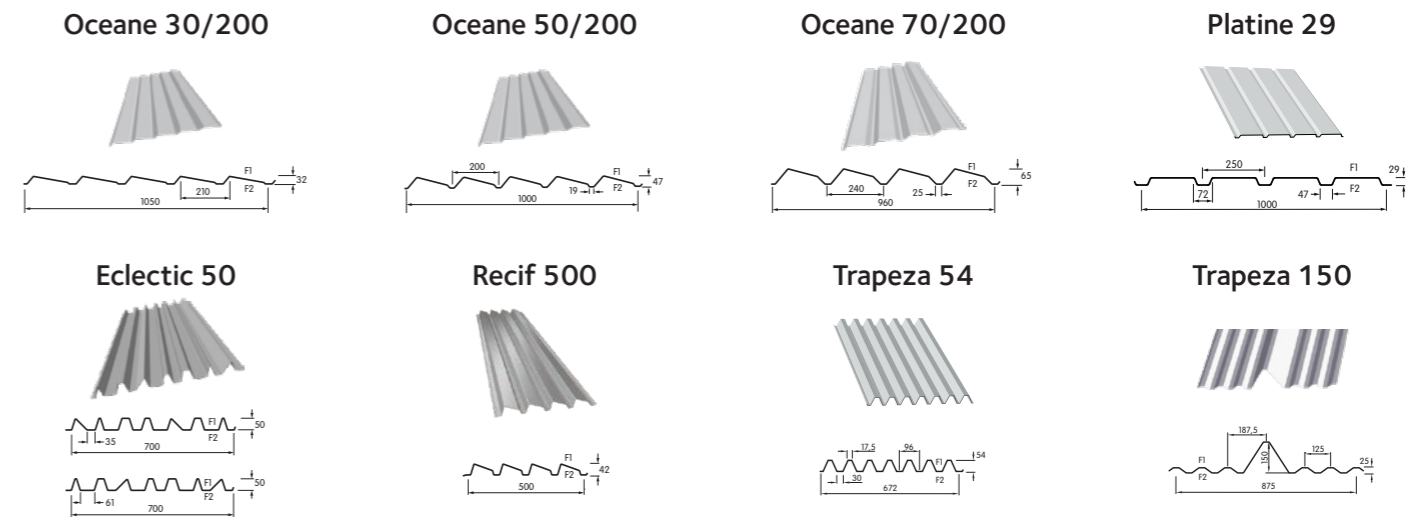
Izuzetna tehnička svojstva potvrđena su ispitivanjem požarne otpornosti, do 120min, i mjerenjem zvučne izolacije, do 55 dB, što je potvrđeno ispitnim izvješćima.

Izvanredni tehnički parametri, kvaliteta materijala, vijek trajanja i tehnički savjeti – sve su to razlozi zbog kojih je pri odabiru lakih slaganih fasadnih obloga bolje dati prednost proizvodima i rješenjima **Globalwall®** kompanije ArcelorMittal Construction.

Temeljimo na kvaliteti, kako biste i Vi mogli na njoj graditi.



Iskoristite našu široku ponudu fasadnih profila i odaberite iz trapezoidnih, valovitih ili dizajnerskih profila u različitim bojama i površinskim obradama.



Karakteristični slojevi Globalwall® FA 130: Karakteristični slojevi Globalwall® FA 150: Karakteristični slojevi Globalwall® FA 160:

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • AMC 130/600, deb. 0,75 mm • Izolacija od mineralne kamene vune 80+80 mm • Pričvrсни pribor • AMC 32/207, deb. 0,63 mm | <ul style="list-style-type: none"> • AMC 150/600, deb. 0,75 mm • Izolacija od mineralne kamene vune 100+80 mm • Pričvrсни pribor • AMC 32/207, deb. 0,63 mm | <ul style="list-style-type: none"> • AMC 160/600, deb. 0,75 mm • Izolacija od mineralne kamene vune 120+80 mm • Pričvrсни pribor • AMC 32/207, deb. 0,63 mm |
|--|---|---|

Pogodnosti rješenja:

- izuzetna požarna otpornost i zvučna izolacija
- rješenje s povoljnom cijenom za svaku građevinu
- minimizacija toplinskih mostova
- higijenski i ekološki prihvatljivo
- dugi vijek trajanja
- laka montaža



Naziv rješenja	Profil C-kaseta		Izolacija od min. kamene vune Deb. (mm)		Distantni vijak (mm)	Fasadni profil*		Deb. zida (mm)	U _b (W/m ² K)	Požarna otpornost (min)	R _w (dB)
	Vrsta	deb. (mm)	1. ploča	2. ploča		Vrsta	deb. (mm)				
Globalwall® FA C130/40	AMC 130/600	0,75	80	80	40	AMC 32/207*	0,63	205	0,223	E _(i→o) 120 E _(i→i) 45 E _(o→i) 120 EW _(i→o) 120	47
Globalwall® FA C130/80			50	160	80			245	50		
Globalwall® FA C150/40	AMC 150/600	0,75	100	80	40	AMC 32/207*	0,63	225	0,199	L ≤ 7,5 m	48
Globalwall® FA C150/80			60	160	80			265	51		
Globalwall® FA C160/40	AMC 160/600	0,75	120	80	40	AMC 32/207*	0,63	235	0,179		50
Globalwall® FA C160/80			80	160	80			275	52, 54 ⁽¹⁾ , 55 ⁽²⁾		

Izolacija od mineralne kamene vune sa gustoćom ≥ 50 kg/m³, λ₀ = 0,035 W/m²K

(600x1200) (610x1200)

* u varijantama drugačiji trapezasti, valoviti ili dizajnerski profili prema uvjetima iz ispitivanja vatrootpornosti

¹⁾ C160/0,75 + 32/0,75
²⁾ C160/1,25 + 32/0,75



Izuzetna požarna otpornost



Izvršna zvučna izolacija



Optimalna toplinska izolacija



Laka manipulacija i montaža



ECO friendly

Za više informacija kontaktirajte naš tehnički / prodajni odjel.



ArcelorMittal

Prodajni odjel:

ArcelorMittal Construction

www.amc-croatia.com



Ovaj katalog nije ugovorni dokument. Tehničke informacije sadržane u njemu su informativnog karaktera. Arcelormittal Construction ne preuzima odgovornost za aktualnost, točnost, potpunost predočenih informacija. Ukoliko sadržaj nije u skladu sa novim službenim materijalima, novi materijali su referentni.