

A++

UKŠČIAUSIO LYGIO

FASADO SPRENDIMAI



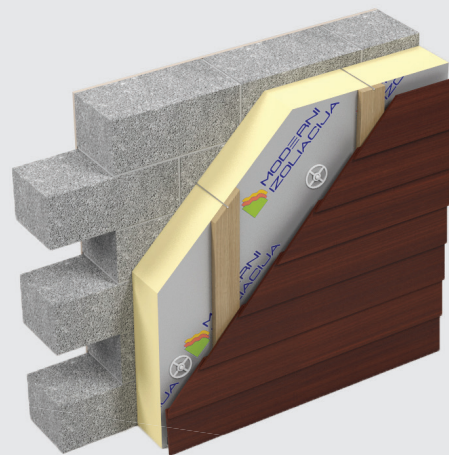
KLASIKINĖ ARCHITEKTŪRA

CEMENTINĖS DAILYLENTĖS CEDRAL CLASIC / CEDRAL CLICK

Medžiaga	Pluoštinis cementas, autoklavuotas
Padengimas	Atsparus vandeniui spalvotas paviršius
Paviršius	lygus arba medžio imitacijos faktūrinis paviršius
Storis	10 mm
Matmenys	3600 x 190 mm
Degumo klasifikacija	Nedegi A2 – s1, d0 (EN 13501-1)
Pritaikymas	Vėdinamų fasadų apdaila, stogo pakala, balkonų ir tvorų apdirbimas, interjero detalės, frontonas ir t.t.
Galimi variantai	Cementinės dailylentės galima derinti su fasadinėmis plokštėmis iš pluoštinio cemento (šias plokštes rasite mūsų prekių kataloge), tam ypač gerai pritaikytos EQUITONE [textura], [natura], [natura pro], [pictura] ir [tectiva] fasadinės plokštės.
Gamintojas	Cementinės dailylentės Cedral Clasic yra gaminamos UAB Eternit Baltic gamykloje, Lietuvoje.



CEDRAL
Timelessly beautiful facades



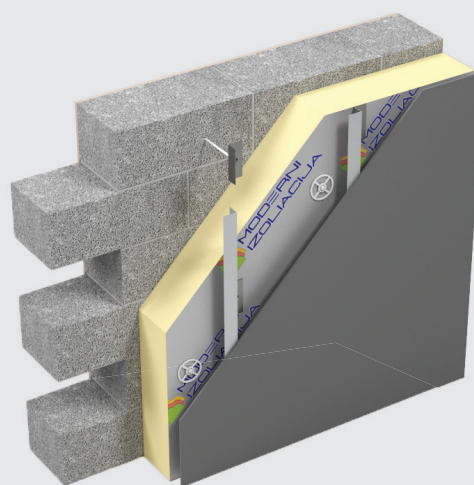
SIENOS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTO U (W/m²K) VERTĖS

Gyvenamosios paskirties pastatų energinės klasės pagal STR 2.01.02:2016	TERMOIZOLIACIJA	STORIS (mm)	Sienos konstrukcija				
			keramzitbetonio blokeliai 200mm	keraminiai blokeliai 175mm	dujų silikato blokeliai 180mm	silikatiniai blokeliai 180mm	gelžbetonio siena 200mm
A energinė klasė	PIR izoliacinė plokštė	180	0.113	0.116	0.107	0.119	0.121
A+ energinė klasė		200	0.103	0.106	0.098	0.108	0.110
A++ energinė klasė		220	0.095	0.098	0.090	0.099	0.100

MODERNI ARCHITEKTŪRA

FASADINĖS PLOKŠTĖS - EQUITONE

Medžiaga	Pluoštinis cementas
Padengimas	Atsparus vandeniui spalvotas paviršius
Paviršius	Lygus arba faktūrinis paviršius
Storis	8 ir 12 mm
Matmenys	1200 x 3500 mm
Degumo klasifikacija	Nedegi A2 - s1, d0 (EN 13501-1)
Pritaikymas	Vėdinamų fasadų apdaila, interjero detalės. EQUITONE [textura], [natura], [natura pro], [pictura] ir [tectiva] fasadinės plokštės. (šias plokštes rasite mūsų prekių kataloge).
Galimi variantai	Fasadinės plokštės Equitone yra kelių tipų pagal skirtingus paviršius
Gamintojas	Fasadinės plokštės Equitone yra gaminamos Etex Group gamyklose Vokietijoje ir Belgijoje.



SIENOS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTO U (W/m²K) VERTĖS

Viešosios paskirties pastatų energinės klasės pagal STR 2.01.02:2016	TERMOIZOLIACIJA	STORIS (mm)	Sienos konstrukcija				
			keramzitbetonio blokeliai 200mm	keraminiai blokeliai 175mm	dujų silikato blokeliai 180mm	silikatiniai blokeliai 180mm	gelžbetonio siena 200mm
A energinė klasė	PIR izoliacinė plokštė	160	0.132	0.136	0.124	0.141	0.143
A+ energinė klasė		180	0.113	0.116	0.107	0.119	0.121
A++ energinė klasė		200	0.095	0.098	0.090	0.108	0.11

PIR ŠILUMOS IZOLIACINĖS PLOKŠTĖS



Kokybė



Ekologija



Šiluminės savybės



Mažas storis



Atsparumas ugniai



Nedidelis svoris

ETERNIT BALTIC PLUOŠTINIO CEMENTO FASADŲ APDAILOS GAMINIAI



Lengvi



Tvirti



Itin patvarūs



Itin atsparūs ugniai



Atsparūs šalčiui



Atsparūs grybeliams ir vabzdžiams



Reikalaujantys minimalios priežiūros



Estetiškai atrodantys



UAB „Tvirtinimo Centras“ Savanorių pr. 173,
Vilnius, LT-03150 Lietuva
Tel.: (8 633) 40 080
El.p.: info@izoliacija.com
www.izoliacija.com



UAB „Eternit Baltic“ J. Dalinkevičiaus g. 2H,
Naujoji Akmenė, LT-85118 Lietuva
Tel.: (8 425) 56 999 / 58 354
Faks.: (8 425) 56 666
www.eternit.lt