

Sustav AquaBoard

Stvoren od strane stručnjaka



AQUABOARD

➤ Prednosti ploče AquaBoard	4
➤ Svojstva ploče AquaBoard	6
➤ Primjene u interijerima	7
➤ Montaža sustava AquaBoard u interijerima	9
➤ Vanjska primjena	11
➤ Detalji za vanjsku ugradnju	16
➤ Tehnički list AquaBoard	17
➤ Dijelovi sustava	18



PREDNOSTI PLOČE AQUABOARD

Razvijena kao alternativa postojećim pločama na cementnoj osnovi, gipskartonska ploča AquaBoard ima izuzetnu otpornost u uvjetima povećane vlage, zaštitu protiv stvaranja plijesni, zvučnu izolaciju i povećanu otpornost na udarce.

Što je ploča AquaBoard?

AquaBoard je specijalna gipskartonska ploča vanjskog omotača žute boje, izrađena od materijala na osnovi staklenih vlakana obrađenih tako da sprečavaju upijanje vlage. U sastavu osnove nalazi se silikonski aditiv otporan na vodu i drugi aditivi koji sprečavaju pojavu plijesni.

Koristi se za zaštitu prostorija gdje se traži povećana otpornost na vlagu i zaštita od plijesni.

AquaBoard ispunjava zahtjeve koje nameću norme EN 520 (tip D,E,F,H1,I) i EN 15283-1 (tip GM-H1, GM-I).



PREDNOSTI PLOČE AQUABOARD

AquaBoard je gipskartonska ploča sa karakteristikom visoke otpornosti na uvjete povišene vlažnosti.

AquaBoard prednosti

- Izuzetna otpornost u ekstremno vlažnim uvjetima
- Lagane za transport i montažu - težina samo 10,8 kg/m²
- Sprječava pojavu plijesni
- Doprinosi izuzetnim svojstvima u pogledu zvučne izolacije*
- Način montaže se ne razlikuje od onog koji se primjenjuje kod običnih gipskartonskih ploča, čime se smanjuje vrijeme potrebno za ugradnju kao i ukupni troškovi rada
- Lako se režu - sa običnim skalpelom
- Velika stabilnost dimenzija
- Otpornost na razne atmosferske utjecaje
- 6 mjeseci jamstva na oštećenje u uvjetima direktne izloženosti vanjskim vremenskim uvjetima kada proizvod nije završno obrađen

AquaBoard inovacije u sustavima suhe gradnje

Sustav AquaBoard je inovativno rešenje za konstrukciju fasada i stropova direktno izloženih vanjskim vremenskim utjecajima, kao i u zatvorenim prostorijama sa visokom razinom vlage (bazeni, saune, kupaonice).

AquaBoard je prva gipskartonska ploča Siniat-a za vanjsku primjenu koja može pružiti širok spektar tehničkih i ekoloških prednosti, kao i osigurati najzahtjevnije potrebe za dizajnom.

Brzo, sigurno, smanjenje troškova

- Laka za rezanje i montažu. Za rezanje je dovoljan skalpel
- Mala težina ploče (10,8 kg/m²) osigurava lakoću rukovanja i montaže što smanjuje ukupnu cijenu rada



*svojstva ovise o sustavu u cjelini

SVOJSTVA PLOČE AQUABOARD



UŠTEDA:

- Optimalna obradivost i prilagodljivost površina osigurava rješenja za najsloženije zahtjeve moderne arhitekture uz jednostavnu i brzu ugradnju.
- Mogućnost da se kompletan objekat izgradi u sustavu suhe gradnje, uključujući i vanjske zidove.
- Pozicije koje nisu direktno izložene atmosferskim utjecajima, ne zahtjevaju pokrivanje cijele površine, već samo spojeva ploča upotrebom mase za spojeve Pregywab.



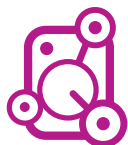
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- Mogućnost izgradnje fasadnih sustava koji su usklađeni sa najnovijim standardima u području toplinske i zvučne izolacije.
- Visoka dimenzionalna stabilnost: omogućava postavljanje dilatacijskih spojnica na čak 15 m.
- AquaBoard ima oznaku CE u skladu sa EN15283-1 (tip GMH1, GM-I). Također je u skladu sa normom EN520 (tip D, E, F, H1, I).



TEHNIČKE POTVRDE:

- Tehnički certifikat izdan od ITCCNR, br 648/2011 – montaža nenosivih pozicija direktno izloženih vanjskim vremenskim utjecajima.
- Tehnička rješenja izdana od strane BBA (British Board of Agrément) za primjenu u izgradnji fasadnih sustava.
- Ocijenjen kao pogodan od strane Steel Construction Institute (SCI) iz Engleske.
- Sustav je certificiran kao protuprovalan od strane Instituta Giordano.
- Sustav AquaBoard je detaljno testiran u centru za istraživanje i razvoj grupe Siniat.



OTPORNOST NA GLJIVICE I PLIJESAN:

- Sastav osnove ploče AquaBoard sadrži biocid koji sprječava nastanak gljivica i plijesni.



OTPORNOST NA ATMOSFERSKE UTJECAJE:

- Nakon ugradnje, ploča može biti izložena atmosferskim utjecajima 6 mjeseci, bez završne površinske zaštite.
- Izuzetna otpornost na vodu (upijanje < 3% prema EN520).



OBRADA:

- Lagano rukovanje: ploča AquaBoard je 50% laganija od ploča na cementnoj osnovi.
- Lagana za rezanje, pričvršćivanje i rukovanje: Ploča AquaBoard reže se kao i ostale gipskartonske ploče (sa skalpelom) bez potrebe za uporabom električnih strojeva za rezanje.



ODRŽIVOST:

- Rješenja koja nudi sustav suhe gradnje u skladu su sa važećim zahtjevima održive gradnje: Osnovna komponenta ploča je gips koji se može reciklirati u cjelini i to u neograničenom broju ciklusa.
- Proizvod se u potpunosti može reciklirati. Po reciklaži 84% njenog sadržaja može se ponovno upotrijebiti.

PRIMJENE U INTERIJERIMA

Za upotrebu u unutrašnjosti zgrada:

- Kao nosiva površina za keramičke pločice u vlažnim prostorima (kupaonica, kuhinja).
- Kao obloga stropa i zidova u prostorijama povećane vlažnosti:
 - kupaonice u stanovima;
 - zajedničkim kupaonicama u javnim objektima;
 - restoranima, kantinama;
 - bazenima, saunama;
 - garažama, suteranima;
 - prostorijama u kojima se zahtjeva otpornost na nastanak gljivica i plijesni.



Ploča AquaBoard je idealno rješenje za primjenu u unutrašnjim prostorijama sa sadržajem visoke vlažnosti.

Visoka vlažnost

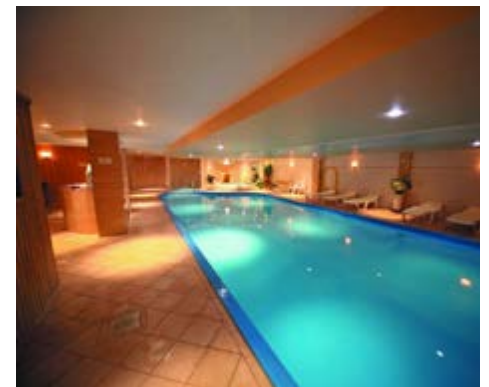
Stanovi: kuhinje, kupaonice, garaže.

Vrlo visoka vlažnost

Stanovi: kupaonice sa jakuzijem
Javni objekti: zajednički tuševi (stadioni, sportske dvorane), javne praonice za čišćenje pod visokim tlakom, bazeni, spa centri.

Ekstremna vlažnost

Stanovi: bazeni
Javni objekti: bazeni u spa centrima, industrijske praonice.



Izloženost utjecaju vlage	Metalna potkonstrukcija	Vrsta ploče	Pribor za montažu	Ispuna spojeva
VISOKA VLAŽNOST (Eb+privat)	NIDA^{metal} Standard	AquaBoard	Vijci NIDA^{system} TN Standard	Vodootporna masa za spojeve PREGYWAB
VRLO VISOKA VLAŽNOST (Eb+colectiv) / EKSTREMNO (Ec)	NIDA^{metal} Klasa C5 sa pojačanom galvanizacijom	AquaBoard	Vijci NIDA^{system} TN ZN275 WAB 500	Vodootporna masa za spojeve PREGYWAB

*specijalni vijci TN ZN275 WAB 500 testirani na morske uvjete (prisutnost soli u zraku) više od 500 h, koriste se u slučaju ekstremne izloženosti (Ec) u skladu sa uvjetima iz gornje tablice.

Ekstremna izloženost utjecaju vlage

Slika br.3 prikazuje način pripreme površine u prostorijama izloženim ekstremnoj vlažnosti. U ovakvim slučajevima preporučuje se uporaba specijalnih profila iz asortimana **NIDAmetal**® Klasa C5, vijci **NIDAsystem** TN ZN275 WAB 500 te cijela površina zida mora biti obrađena slojem mase za vodonepropusnost.

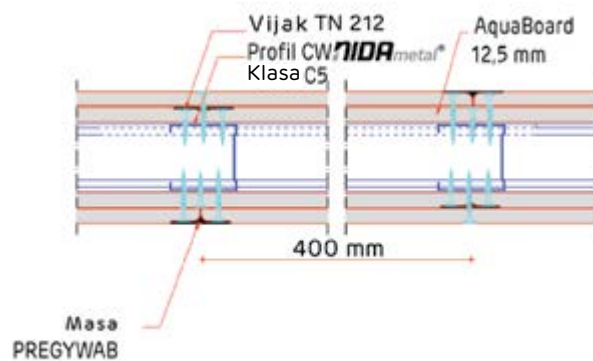
Svaki put treba uzeti u obzir preporuke dobavljača komponenti koje ulaze u sastav sistema.

Sl.3



Prosječna potrošnja / m² zida

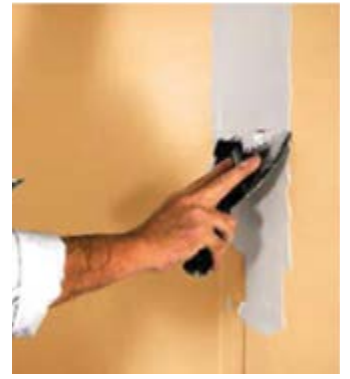
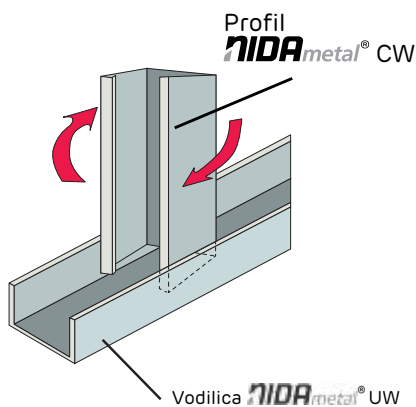
Zid obložen dvostrukom AquaBoard pločom na svakoj strani	
Naziv proizvoda	Utrošak
Plaoča AquaBoard 12,5 mm	4,00 m ²
Profil NIDAmetal ® Klasa C5 CW debljine 0,6 mm	3,00 m
Profil NIDAmetal ® Klasa C5 UW debljine 0,6 mm	0,70 m
Vodootporna masa za spojeve PREGYWAB	0,80 kg
Mrežasta samoljepljiva traka NIDAsystem	3,50 m
Samourezni vijci WAB500 TN 212x25, ZN275	18,00 kom
Samourezni vijci WAB500 TN 212x41, ZN275	36,00 kom
Samourezni vijci TB 421x9,5	1,00 kom
Mehaničko fiksiranje	1,50 kom
Brtvena izolacijska traka	1,00 m



MONTAŽA SUSTAVA AQUABOARD U INTERIJERIMA

1. Profil i vodilice za ugradnju **NIDA**metal®

Pričvrstite profile za vođenje tip UW **NIDA**metal® za pod i strop. Izrežite profile tip CW **NIDA**metal® za 5 mm manje od visine između poda i stropa. Ubacivanje u vodilice vrši se savijanjem. Profile CW treba ugraditi s osnim razmakom na maksimalno 600 mm (ili na manji osni razmak ukoliko je potrebno), sa otvorom okrenutim u istom smjeru. Za jednostruko oblaganje pločama na koje se nanosi sloj keramičkih pločica, profile CW treba postaviti na osni razmak od najviše 400 mm.



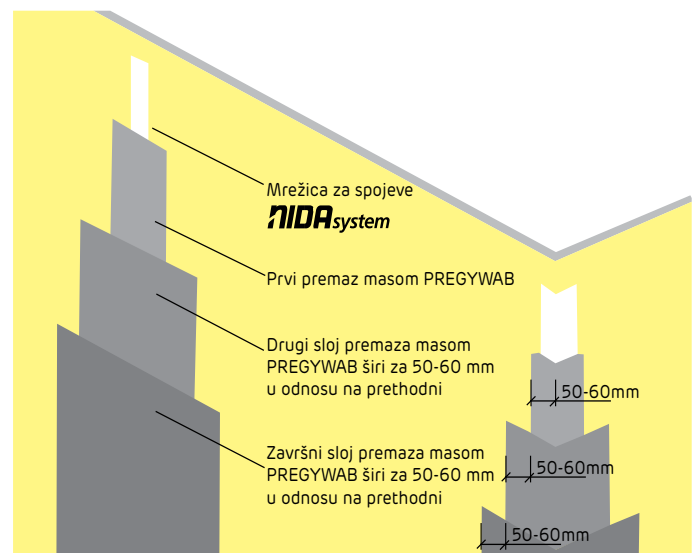
Da bi pravilno primijenili i koristili proizvode koje nije proizveo Siniat, molimo Vas da proučite tehnički list i specifikacije odgovarajućeg proizvođača za svaki proizvod pojedinačno.

3. Obrada spojeva

Izrežite traku za spojeve **NIDA**system na željenu dužinu i zatim je postavite preko spoja između ploča AquaBoard. Nanesite hidrofobnu masu za spojeve PregyWab na fuge između ploča tako da pokrijete traku slojem od približno 1 mm debljine. Uklonite višak i ostavite da se osuši, nakon čega nanesite drugi sloj mase PregyWab na površinu za 50-60 mm širu od prvog sloja. Čim se površina potpuno osuši, nanesite treći sloj mase PregyWab na površinu za 50-60 mm širu od prethodnog sloja.

2. Ugradnja ploče AquaBoard

Učvrstite ploče AquaBoard u djelu prostorije izloženom vlazi, vodeći računa o stupnju izloženosti. Izrežite ploče 10 mm manje nego što je visina od poda do stropa, pritisnite ploču uz strop i učvrstite vijcima **NIDA**system TN za metalnu konstrukciju, na razmacima od najviše 300 mm. Ostavite prostor od 5 mm do zida s kojim će se spajati. Sa suprotne strane, ploče treba pomicati tako da se spojevi na dvije strane ne poklope. Da bi se osigurala zvučna učinkovitost i otpornost sustava na vlagu, zatvorite bočne krajeve i donji dio zida specijalnim sanitarnim silikonom koji je otporan na vodu. Osnova zida se izolira nepropusnom masom (tip Loggia Gum ili masom sličnih karakteristika) i vodonepropusnom brtvenom trakom (tip Sika Sealing Tape* ili trakom sličnih svojstava).



4. Izoliranje osnove zidova ili obloga

Izrežite hidroizolacijsku traku za spojeve na željenu duljinu. Grundirajte površine i nanosite obilan sloj hidroizolacijske mase u donjem dijelu zida ili obloge, duljine približno 100 mm na zid i 200 mm na pod.

Oprez:

Pogledajte tehnički list proizvođača grunda prije upotrebe!

Postavite hidroizolacijsku traku za brtvljenje preko sloja mase, na spoj gipsanih ploča s podom, savijajući je duž spoja pod kutem od 90°. Hidroizolacijska traka se ugrađuje špahtlom, vodeći računa da se ne nabora i da ostane raširena. Kada se trake nastavljaju, uvjerite se da se preklapaju za najmanje 50 mm. Ostavite je da se potpuno osuši, a zatim nanosite drugi sloj vodootporne mase, pokrivajući u potpunosti traku i prvi sloj.

5. Dodatni slojevi

(samo za područja ekstremne izloženosti)

Kod zona ekstremno izloženih vlazi nanose se dva sloja vodootporne mase preko čitave površine ploča AquaBoard.

*Da bi pravilno primijenili i koristili proizvode koje nije proizveo Siniat, molimo Vas da proučite tehnički list i specifikacije odgovarajućeg proizvođača za svaki proizvod pojedinačno.

6. Završna obrada ploča AquaBoard

Završna obrada keramičkim pločicama

Keramičke pločice se mogu postavljati direktno na površinu ploča AquaBoard. Ljepilo za pločice treba biti otporno na vodu i prikladno za nanošenje preko osnovnih slojeva od gipskartona. Površina ploče se prethodno treba grundirati, vodeći računa o specifikacijama proizvođača. Preporučuju se keramičke pločice s upijanjem vode ispod 5%. Maksimalna dozvoljena težina pločica na zidu je 20 kg/m² s razmacima između metalnih profila tip CW do 400 mm. Nakon što se ljepilo osuši i keramičke pločice su dobro učvršćene, isfugirajte ih vodootpornom masom za fugiranje.

Preporuke kod izbora materijala:

Grund i ljepilo za ljepljenje keramičkih pločica: Ceresit CT17+CM17, AdesilexP9 ili drugi sa sličnim svojstvima.

Vodootporna masa: Loggia Gum ili druga sličnih svojstava.

Vodootporna traka za spojeve: Sika Sealing Tape ili druga sličnih svojstava.

Završna obrada bojanjem

Prikladna boja otporna na vlagu može se nanositi direktno na površinu ploča AquaBoard. Površine treba grundirati u skladu sa specifikacijama proizvođača, kako bi se osiguralo dobro prijanjanje slojeva.

Napomena: Uvijek se pridržavajte preporuka proizvođača u vezi s materijalima koji ulaze u sadržaj sustava.

*Preporuke prikazane u katalogu zasnovane su na testovima kompatibilnosti izvedenima u vlastitim laboratorijima.TDC-Div-0052-CL-071010

VANJSKA PRIMJENA



Brza ugradnja

Lako rezanje i obrada

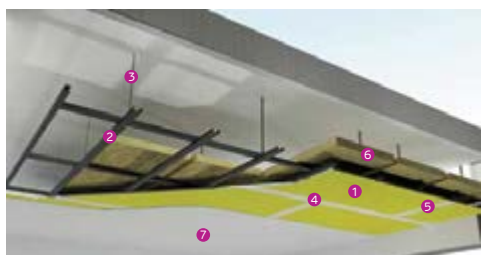
Vanjska primjena

- ▶ Ploče na vanjskim pozicijama obrađuju se završnim masama na cementnoj bazi
- ▶ Ploča se koristi za izradu ventiliranih fasada
- ▶ Kao ploča za vanjsku primjenu koja se koristi u kombinaciji s termoizolacijskim sustavom
- ▶ Za izradu stropova i pregradnih zidova između vanjskih balkona
- ▶ Za oblaganje unutarnjih strana krovova, balkona, nadstrešnica
- ▶ Za projekte koji zahtjevaju učvršćivanje sustava za pregrađivanje od gipskartona prije izrade krova i zatvaranja zgrade



Vanjski strop

Sl. 3



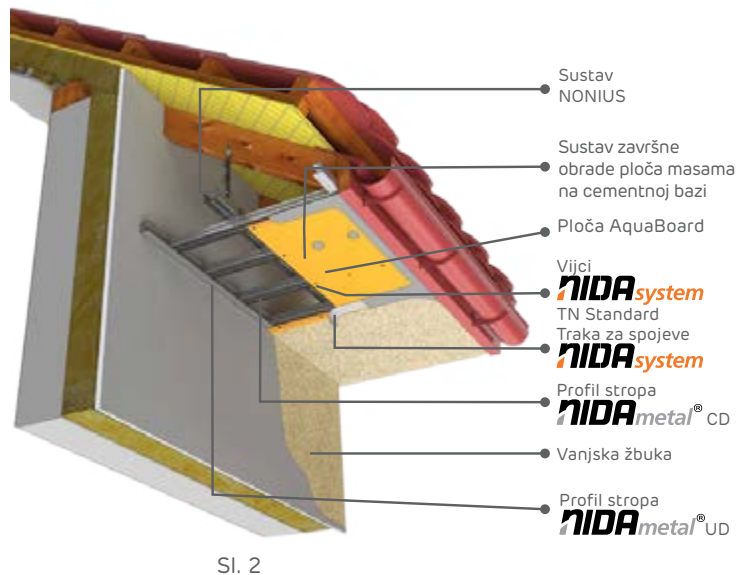
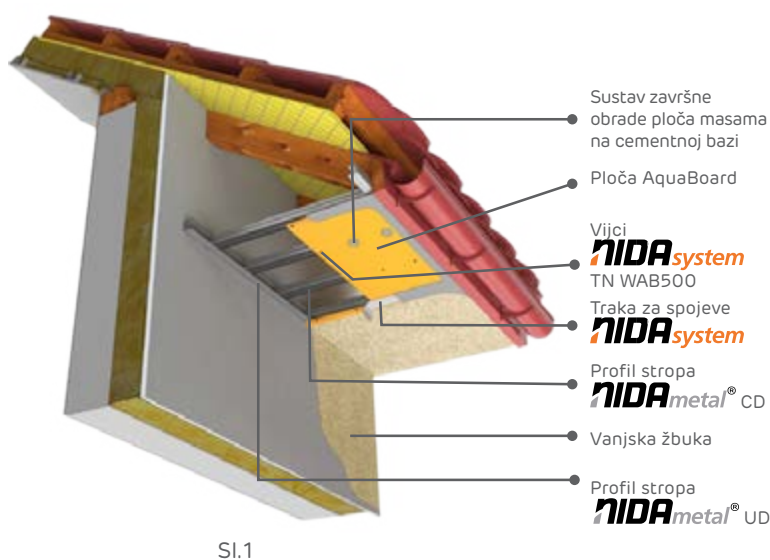
- ① Ploča AquaBoard
- ② Metalna potkonstrukcija NIDAmetal CD60 Klasa C5
- ③ Sustav NONIUS Klasa C5
- ④ Sustav završne obrade ploča masama na cementnoj bazi
- ⑤ Vijci TN 212, ZN275 WAB 500
- ⑥ Mineralna vuna
- ⑦ Dekorativni fasadni premaz

Slika br.3 Prikazuje način izrade spušenog stropa u vanjskoj primjeni na dvostruko nosivoj potkonstrukciji pomoću sustava NONIUS Klasa C5.



VANJSKA PRIMJENA - NAČIN MONTAŽE

Streha



Napomena

Kako bi osigurali učinkovitost sustava, savršeno zabrtvite sve spojeve!

Ovisno od širine strehe, razlikujemo dva rješenja:

Slika br.1 prikazuje način izrade strehe širine manje od 60 cm (udaljenosti od zida) s dvostrukom potkonstrukcijom i samonosivim sustavom.

Slika br.2 prikazuje način izrade strehe kada je širina veća od 60 cm (max. 100 cm) - s dvostrukom potkonstrukcijom i sustavom za ovješavanje.

U slučaju da je širina strehe veća od 100 cm, slijedite upute za montiranje visećeg stropa u uvjetima vanjske ugradnje.

Za ovaj tip primjene AquaBoard ploča na strehama nakon punoplošnog armiranja površine fasadnom mrežicom i ljepljivom žbukom se može nanositi posle grundiranja površine.

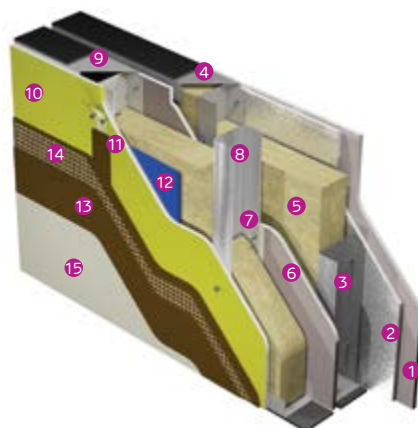
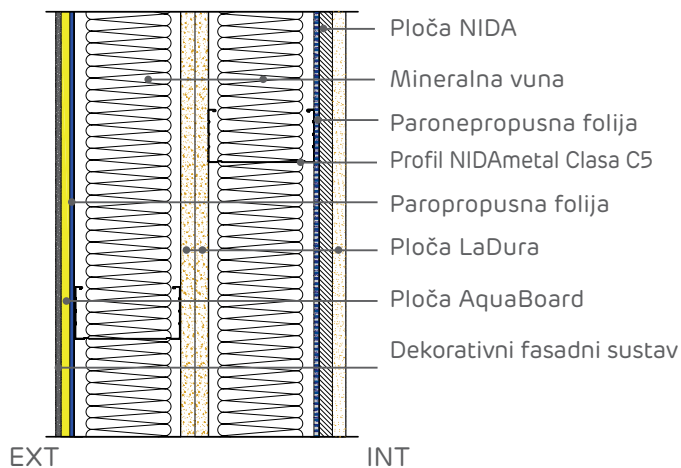
Napomena:

Pogledajte tehničke upute proizvođača žbuke i grunda te poštujujte upute za njihovu primjenu!

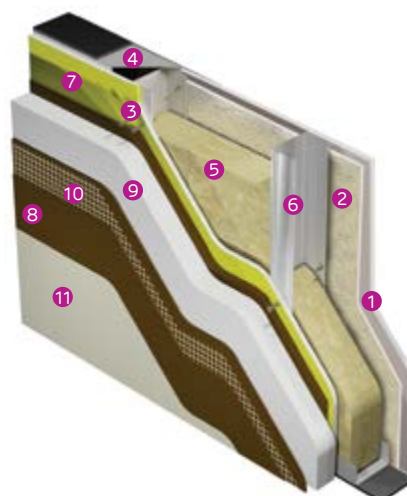
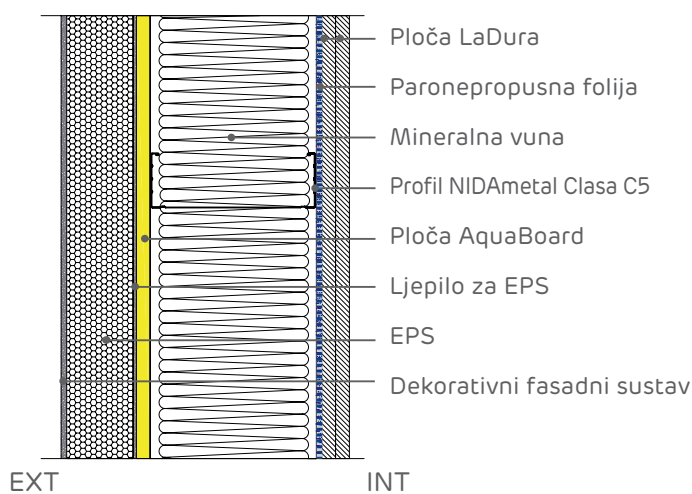


VANJSKA PRIMJENA - NAČIN MONTAŽE

Vanjski zidovi



- 1 Ploča NIDA
- 2 Paronepropusna folija
- 3 Profil NIDAmetal Klasa C5
- 4 Profil NIDAmetal Klasa C5
- 5 Mineralna vuna
- 6 Ploča LaDura
- 7 Samourezni vijci WAB500
- 8 Profil NIDAmetal Klasa C5
- 9 Profil NIDAmetal Klasa C5 (1mm debljine)
- 10 Ploča AquaBoard
- 11 Ispuna sa trakom za brtvljenje
- 12 Paronepropusna folija
- 13 Građevinsko ljepilo
- 14 Fasadna mrežica
- 15 Dekorativni fasadni sustav



- 1 Ploča LaDura
- 2 Paronepropusna folija
- 3 Samourezni vijci NIDAsystem
- 4 Profil NIDAmetal Klasa C5 (1mm debljine)
- 5 Mineralna vuna
- 6 Profil NIDAmetal Klasa C5
- 7 Ploča AquaBoard
- 8 Građevinsko ljepilo
- 9 EPS
- 10 Fasadna mrežica
- 11 Dekorativni fasadni sustav

Preporučuje se da ploča AquaBoard bude montirana na potkonstrukciju NIDAmetal Klasa C5 koja je specijalno tretirana s ciljem otpornosti na vlagu. Maksimalni osni razmak profila mora biti do 600 mm. Za detaljne informacije, obratite se tehničkoj službi Siniat-a, ili na e-mail: mario.stjepanovic@etexgroup.com

Napomena!

Za pravilan raspored metalne potkonstrukcije obratite se projektom uredu.

Montaža

Upute za vanjsku ugradnju na pozicijama koje su pod utjecajem atmosferilija i vlage.

- Ploča AquaBoard vrlo je laka za obradu i rezanje. Rezanje ploča vrši se skalpelom.
- Ukoliko postoji potreba, ploča se može rezati na skeli uz apsolutno poštovanje svih sigurnosnih uvjeta.
- Da bi se izbjeglo izlaganje vodi dna vanjskog zida napravljenog od AquaBoard ploča, neophodno je napraviti razmak od minimum 1 cm od vanjske kote terena i zaštititi rub AquaBoard ploče aluminijskim profilom. Ako osnova vanjskog zida mora završavati u kontaktu sa zemljom, rasporedite AquaBoard sustav najmanje 20 cm od poda.
- Povećana dimenzionalna stabilnost ploča omogućava montažu na vanjskim pozicijama bez ostavljanja malih razmaka na spojevima ploča. Dakle, pri montaži, bočni rubovi ploča se naslanjaju jedan na drugi.
- Vijcima ploču pričvrstite za metalnu potkonstrukciju sa maksimalnim razmakom između vijaka 300 mm, koristeći vijke ZN275 WAB 500.
- Ukupna maksimalna debljina završne obrade mora biti 10 mm (prvi i drugi sloj).
- Prilikom pozicioniranja fasadne mrežice obratiti posebnu pažnju da je ona postavljena na sredini sloja fasadnog građevinskog ljepila.
- U fazi izvođenja radova pločom AquaBoard na fasadnim pozicijama, nije potrebna nikakva privremena zaštita proizvoda od atmosferskih utjecaja.
- U slučaju izlaganja sustava udaru vjetra, primjeniti uputstva iz tablice ispod.

Otpornost ploče na pritisak/usisno djelovanje vjetra

Osni razmak profila [mm]	Udaljenost vijaka [mm]	Maksimalni pritisak vjetra [N/m ²]
600	200	2250
600	300	1500
400	200	3370
400	300	2250

Primjena obloge

- Pri učvršćivanju izolacijskih panela preko ploča, koristiti materijale koji su u skladu sa standardom ETAG004. Izolacijske panele postavljati izmaknuto.
- Posebna mehanička zaštita izolacijskih panela se primjenjuje samo kod otvora za vrata ili prozore.
- Svako opterećenje na fasadnim površinama mehaničkim putem sidriti za potkonstrukciju kroz ploče.
Preporučuje se primjena cementnog armaturnog sloja za premaz površine AquaBoard ploča*:
- primjeniti grund Baunit Uniprimer/Ceresit CT16, ili proizvod sličnih svojstava.
- primjeniti završni premaz Baunit Klebespachtel/Ceresit CT85, ili proizvod sličnih svojstava.
- primjeniti dekorativni premaz Baunit Granotop/Ceresit CT60, ili proizvod sličnih svojstava.

Za više informacija oko detalja i načina primjene završnog sloja, molimo Vas kontaktirajte tehničku podršku Siniat na tel. +385 (0)91 2000 153, e-mail: mario.stjepanovic@etexgroup.com

* preporuke iz ovog kataloga su na osnovi ispitivanja u laboratorijima:

- TDC-DIV-0052-CL-190510-Adhesives EIFS
- TDC-DIV-0510-I-Renders

TEHNIČKI LIST AQUABOARD

Ploča AquaBoard jamči iznimnu razinu tehničkih svojstva koje ispunjavaju najzahtjevnije tehničke i komercijalne izazove sa kojima se danas suočava građevinska industrija. Odlična tehnička svojstva ploča prikazana su u sljedećoj tablici:

	Opis	Svojstva
Općenito	Gustoća prema EN 520	860 kg/m ³
	Težina	10,8 kg/m ²
	Debljina	12,5 mm
	Širina	1200 mm
	Dužina	2600 mm
	Rub	konusni (BA)
	Pakiranje	40 ploča/paleta
	Cod SAP	105084
	Otpornost na savijanje u uzdužnom smjeru prema EN 520 i EN 310	7 N/mm ²
	Otpornost na savijanje u poprečnom smjeru prema EN 520 i EN 310	3 N/mm ²
	Stupanj elastičnosti u uzdužnom smjeru prema EN 789	3220 MPa
	Stupanj elastičnosti u poprečnom smjeru prema EN 789	2950 MPa
	Otpornost na udarac (Ia 20°C / 65% RH) prema EN 1128	13,4 mm/mm
	Tlačna čvrstoća	10 MPa
Požar	Klasa reakcije na požar u skladu sa EN 13501-1	A2-s1,d0
Toplina	Toplinska provodljivost prema EN 12664	0,25 W/mK
	Toplinska otpornost	0,06 m ² K/W
Paropropusnost	Sukladno sa standardom EN ISO 12572	0,69 MNs/g
Otpornost na vlagu	Sukladno sa standardom EN ISO 12572	11
	Upijanje vode (2 sata potapanja) prema EN 520	< 3%
	Površinsko upijanje vode (dvosatni test Cobb) zadovoljava EN 520	< 100 g/m ²
	Promjena dimenzije (20°C/30°C-65%RH) u uzdužnom smjeru prema EN 318	0,10 mm/m
	Promjena dimenzije (20°C/65%-90%RH) u uzdužnom smjeru prema EN 318	0,15 mm/m
	Promjena dimenzije (20°C/30°C-65%RH) u poprečnom smjeru EN 318	0,13 mm/m
	Promjena dimenzije (20°C/65%-90%RH) u poprečnom smjeru EN 318	0,11 mm/m
	Klasa upijanja vode	H1
Otpornost na plijesan	Otpornost na gljivice i plijesan sukladno standardu ASTM D 3273	10/10
Skupljanje	Otpor u uzdužnom pravcu prema EN 12967	0,98
	Otpor u poprečnom pravcu prema EN 12967	0,91
	Test na smrzavanje -20°C	Bez uočenih deformacija ili pukotina



Dijelovi sustava:		Cod SAP	Pakiranje	
Ploča AquaBoard 12,5x1200x2600		126230	40 ploča/paleta	
Samourezni vijak WAB500 TN 212X41, ZN275		4045650	1000 kom./kutija	
Vijak sa bušećom glavom WAB500 TB 221X25, ZN275		4045646	1000 kom./kutija	
Profil NIDAmetal Clasa C5 UD 28, (0,6 mm debljine; L=4000mm)		4051239	16 kom./bunt 288 kom./auto bunt	
Profil NIDAmetal Clasa C5 CD 60, (0,6 mm debljine; L=4000mm)		4051238	12 kom./bunt 180 kom./auto bunt	
Profil NIDAmetal Clasa C5 CW (0,6 mm debljine; L=4000mm)		N/A	CW50	8 kom./bunt 128 kom./auto bunt
			CW75	8 kom./bunt 96 kom./auto bunt
			CW100	8 kom./bunt 80 kom./auto bunt
Profil NIDAmetal Clasa C5 UW (0,6 mm debljine; L=4000mm)		N/A	UW50	8 kom./bunt 160 kom./auto bunt
			UW75	8 kom./bunt 120 kom./auto bunt
			UW100	8 kom./bunt 80 kom./auto bunt
Mrežasta samoljepljiva traka (za unutarnju i vanjsku uporabu)		4042658	20 m/rola	
Ispuna Readymix PregyWab (za unutarnju i vanjsku uporabu)		98460	25 kg/kanta	
Brtvena izolacijska traka		4042661	30 mm	30m/rola
		4042662	45 mm	
		4042664	70 mm	
		4042665	95 mm	

DIJELOVI SUSTAVA

Dijelovi sustava:	Cod SAP	Pakiranje		
Profil NIDAmetal UA(2mm) 	4042751	3000	CW50	50kom./paket
	4042753	4000		
	4042754	3000	CW75	
4042756	4000			
	4042747	3000	CW100	
	4042750	4000		
Križna spojnica CD60 Clasa C5 	4044803	100kom./kutija		
Nastavak za CD60 profil Clasa C5 	4044804	100kom./kutija		
Ovjes NONIUS superior 	4047565 (39cm)	50kom./kutija		
Ovjes NONIUS inferior za CD60-135mm Clasa C5 	4044806	100kom./kutija		
Kopča NONIUS Clasa C5 	4044808	100kom./kutija		
Direktni ovjes (distancer) Clasa C5 	4048319	100kom./kutija		

NAPOMENA:

Informacije u tablici su informativne i mogu se mijenjati .

Za više detalja kontaktirajte nas na tel. +385 (0)91 2000 153 ili e-mail: mario.stjepanovic@etexgroup.com

Katalog **Sustav AquaBoard**

izdanje 8/2019

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.

Str. Vulturilor, nr.98, et. 5

sector 3, Bucuresti

Tel.: (+4) 031 224 01 00

Fax: (+4) 031 224 01 01

www.siniat.com

KOMERCIJALNA I TEHNIČKA PODRŠKA

Igor Jakšić

M: +385 (0)91 40 30 165

E: igor.jaksic@etexgroup.com

Mario Stjepanović

M: +385 (0)91 20 00 153

E: mario.stjepanovic@etexgroup.com

Tomislav Mate Kujundžić

M: +385 (0)91 42 34 444

E: tomislav.kujundzic@etexgroup.com

www.siniat.hr

www.siniat.ba