



Erisüsteemid



Erisüsteemid



Realiseerimine: Termy Maltańskie, Poznań

ERISÜSTEEMID

nida Hydro

Uuenduslik süsteem määrgades
ja niisketes ruumides kasutamiseks

NIDA Hydro ^{1) 2)} PLAAT NIDA Hydro ^{1) 2)} (TÜÜP GMFH11)



- ▶ Eriotstarbeline kiududega kipsplaat vee ja hallituse toimele vastupidavust nõudvate keskkondade kaitseks.
- ▶ Omab klaaskiul tuginevast materjalist valmistatud oranži pealiskihti.
- ▶ Plaadi sisematerjal on rikastatud hallituse teket vältivate vahenditega.
- ▶ Suurendatud mehaanilised näitajad, erakordne veekindlus (märguvus alla 3%) ja kaitse hallituse tekke eest, samal ajal standardse kips-kartongplaadi eelised ning näitajad (lõikamise, paigalduse ja transportimise hõlpsus) säilitades.
- ▶ Võib probleemitult kasutada pikaajakselt märgade ja niiskete ruumide, nagu nt basseini ja saunad, kuivehitistes.
- ▶ Kasutatakse ka keraamiliste plaatide aluspinnana köögis ja vannitoas ning seina- ja laekatetena niisketes ruumides, nagu sanitaarruumid, restoranid, garaažid ja keldrid.
- ▶ Omab suuremat vastupidavust sellele koormuste (kapid, peeglid, pildid) kinnitamise korral.
- ▶ Tänu oma kõrgetele parameetritele on NIDA Hydro esimene plaat, mida võib kasutada välitingimustes katusealusena, ripplaena ja välisfassaadi kattena.
- ▶ Sai loodud alternatiivina tsementplaatidele, omades samal ajal standardse kipsplaadi eelseid (nagu nt transportimise ja lõikamise hõlpsus).
- ▶ Plaat on suurendatud lõõgikindlusega – märgistus 'I' (v EN15283-1).
- ▶ Kuulub süsteemi NIDA Hydro, mille koostises on pahtlimassid ja profiilid ning tarvikud korrodeeruvuse klassis C3 ja C5 (eritellimuse korral esineb sealhulgas ka NIDA Hydro kontroll-luukide tarne võimalus).
- ▶ Tööde teostajad hindavad selle kergust, töötlemise ja paigaldamise hõlpsust.
- ▶ Kasutamise: sise ja välitingimustes.

Sümbol	Serva liik	Standardmõõdmed [mm] paks. × laius × pikk.	m ² kaal kg-s	m ² arv alusel	Plaatide arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/m ²]
99613	KS	12,5 × 1200 × 2600	10,80	124,80	40	1348	16,19
92375	KS	15 × 1200 × 2400	13,50	115,20	40	1555	18,19

Seotud tooted



Hydromix



NIDA profiilid
Hydro C3



NIDA tarvikud
Hydro C3



Lõõgikindlus



Veekindlus

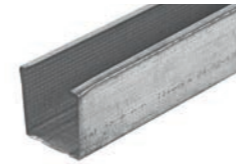


Niiskuskindlus



Tulekindlus
tule

NIDA C Hydro C3 ³⁾ SEINAPROFIIL NIDA C Hydro C3 ³⁾



- ▶ Profiili kasutatakse vaheseintes, seinakatetes, isekandvates lagedes ja paigalduspüstistusehitistes. On 100 mm laiuse (üherealiste konstruktsioonide korral) kandva konstruktsiooni baaselemendiks. Profiili C külge plekikruvidega kinnitatud NIDA k-k plaatkate moodustab võimsa ja jäiga konstruktsiooni, tagades seejuures aastatepikkuse garanteeritud turvalisuse. Profiilil on seinasisest elektripaigaldise installatsiooni võimaldavad spetsiaalsed avaused.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.

Sümbol	Toote kirjeldus	Laius [mm]	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
91124	Profiil NIDA C 50 Hydro C3	50,00	4,00	0,78	8	1,77
91130	Profiil NIDA C 75 Hydro C3	75,00	4,00	0,90	8	2,03
91118	Profiil NIDA C 100 Hydro C3	100,00	4,00	1,03	8	2,34

Seotud tooted



Profiil NIDA U
Hydro C3



K-k plaat
NIDA Hydro



Plekikruvid
NIDA Hydro C4



Suurendatud
kandevõime



Paksus
0,6 mm



Tulekindlus
tule



Niiskuskindlus

NIDA U Hydro C3 ⁴⁾ SEINAPROFIIL NIDA U Hydro C3 ⁴⁾



- ▶ Profiili kasutatakse vaheseintes, seinakatetes, isekandvates lagedes ja paigalduspüstistusehitistes. On 100 mm laiuse (üherealiste konstruktsioonide korral) kandva konstruktsiooni baaselemendiks. Profiili C külge plekikruvidega kinnitatud NIDA k-k plaatkate moodustab võimsa ja jäiga konstruktsiooni, tagades seejuures aastatepikkuse garanteeritud turvalisuse. Profiilil on seinasisest elektripaigaldise installatsiooni võimaldavad spetsiaalsed avaused.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.

Sümbol	Toote kirjeldus	Laius [mm]	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
91141	Profiil NIDA U 50 Hydro C3	50,00	4,00	0,61	8	1,28
91143	Profiil NIDA U 75 Hydro C3	75,00	4,00	0,78	8	1,39
91139	Profiil NIDA U 100 Hydro C3	100,00	4,00	0,91	8	1,69

Seotud tooted



Profiil NIDA C
Hydro C3



K-k plaat
NIDA Hydro



Plekikruvid
NIDA Hydro C4



Suurendatud
kandevõime



Paksus
0,6 mm



Tulekindlus
tule



Niiskuskindlus



M +37 062 693 523
Töötame: E-R kell 8:00 – 16:00

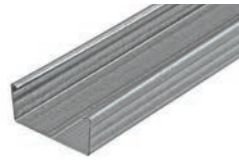


www.siniat.ee

Tutvuge NIDA Hydro üksikasjadega – sisenege leheküljele www.siniat.ee ja laadige alla brošüürid!

Erisüsteemid Siniat
– professionaalsed süsteemlahendused

NIDA CD 60 Hydro C3 PEAPROFIIL NIDA CD 60 Hydro C3



- Ripplagedes, katusealuse ehitistes, kandvates konstruktsioonides ja ankurdatud seinakatetes kasutatav profiil. Tänu oma konstruktsioonile on kasutatav koos rea NIDA kuivehituse süsteemide tarvikutega. Valmistatuna 0,6 mm paksusest plekist võimaldab NIDA plekikruvide abil plaate vahetult profiilile paigaldada
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.

Sümbol	Toote kirjeldus	Laius [mm]	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
91134	Profiil NIDA CD 60 Hydro C3	60,00	4,00	0,61	8	1,22

Seotud tooted	Profiil NIDA UD 27 Hydro C3	NIDA Hydro C3 tarvikud	K-k plaat NIDA Hydro

NIDA UD 27 Hydro C3 SEINAKINNITUSE PROFIIL NIDA UD 27 Hydro C3



- Ripplagedes, katusealuse ehitistes ja ankurdatud seinakatetes kasutatav ringprofiil. Paigaldatakse vahetult seinale. Ripp- või vahelagede, põrandate või seinakatete süsteemides on profiili NIDA CD 60 Hydro C3 asjakohase asetuse ja tasakaalustuse oluliseks elemendiks.
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.

Sümbol	Toote kirjeldus	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
91137	Profiil NIDA UD 27 Hydro C3	4,00	0,41	16	1,04

Seotud tooted	Profiil NIDA CD 60 Hydro C3	Mürasummutusteip NIDA	Survetüüblid NIDA

NIDA UA Hydro C3 RAAMPROFIIL NIDA UA Hydro C3



- 2 mm paksusega erakordselt kõrge vastupidavuse tagav profiil. Kasutatakse peamiselt raamide tugevdamisel.
- Kõrge kandevõime tagab profiilist UAR tehtud ehitise aastatepikkuse ja turvalise kasutuse.
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.

Sümbol	Toote kirjeldus	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
4044330	Profiil NIDA UA 50 Hydro C3	3,00	1,89	24	5,65
4044331	Profiil NIDA UA 50 Hydro C3	4,00	1,89	24	5,65
4044341	Profiil NIDA UA 75 Hydro C3	3,00	2,29	24	6,25
4044340	Profiil NIDA UA 75 Hydro C3	4,00	2,29	24	6,25
4044337	Profiil NIDA UA 100 Hydro C3	3,00	2,64	24	7,35
4044336	Profiil NIDA UA 100 Hydro C3	4,00	2,64	24	7,35

Seotud tooted	Nurkteras NIDA profiilile UA Hydro C3	Kruvi NIDA M8	Plekikruvid 2 mm NIDA

NIDA UA Hydro C3 Nurkteras NIDA profiilile UA Hydro C3



- Paigalduselement hoone kandva konstruktsiooniga raamprofiilidele NIDA UA Hydro C3. Nurkterase paigaldus raamprofiilile toimub kahe kruvi NIDA M8 abil.
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044093	Nurkteras NIDA profiilile UA 50 Hydro C3	48	0,40
4044306	Nurkteras NIDA profiilile UA 75 Hydro C3	48	0,60
4044308	Nurkteras NIDA profiilile UA 100 Hydro C3	48	0,80

Seotud tooted	Kruvi NIDA M8	Profiil NIDA UA Hydro C3

NIDA ES 60 Hydro C3 KINNITUSELEMENT NIDA ES 60 Hydro C3



- ▶ Baaselement teraskonstruksiooni NIDA CD 60 Hydro C3 kinnitamiseks puitkonstruksiooni, nt katusearika aga ka massiivsete seinte ja vahelagede, külge. Seinakatete, lagede või katusealuste ehitiste süsteemi element. Võimaldab k-k plaatidest konstruksiooni vahelae või seina pinnast eemale viia.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042544	Kinnituselement NIDA ES 60/75 Hydro C3	100	0,15
4042542	Kinnituselement NIDA ES 60/125 Hydro C3	100	0,18
4042545	Kinnituselement NIDA ES 60/75 ptaski Hydro C3	100	0,19
4042543	Kinnituselement NIDA ES 60/125 ptaski Hydro C3	100	0,25

Seotud tooted



Profiil NIDA CD 60 C3



Plekikruvid 2 mm 3,5 x 9,5/11



Ankurdavad elemendid

NIDA WGN Uni Hydro C3 Nooniuse ülemine kandur NIDA WGN Uni Hydro C3



- ▶ Siniat pakkumises saadaval olevatest suurimat riputuse kõrgust võimaldava nooniuskanduri ülemine element. Vahelaele ankurdatuna moodustab kindla ja tugeva kanduri tervele laele. Nooniuse laius on 16 mm, mis annab võimaluse elemendi koostööks nooniuse pikendusega (14 mm).
- ▶ Nooniuse pikendus ühendatakse pöördkinnitusega kanduriga NIDA WON 60 Hydro C3, andes ripplaele täieliku kõrguse reguleerimisega kanduri. Kõik Kõik elementide ühendused nooniuskanduris on teostatud nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C5 sõrmedega, kaks igale kinnituselemendile. Sel viisil konstrueeritud riputuse komplekt moodustab, Siniat kaubamärgi laiast tootevalikust, tugeva ja vastupidava lae ning vahelae ühenduse.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042569	Kandur NIDA WGN Uni Hydro C3	40	0,25

Seotud tooted



Nooniuse pikendus NIDA PN Hydro C3



Kanduri sõrm NIDA PWN Hydro C3



Ankurdavad elemendid

NIDA WGN 20 Hydro C3 Nooniuse ülemine kandur NIDA WGN 20 Hydro C3



- ▶ Nooniuskanduri ülemine element. Vahelaele ankurdatuna moodustab kindla ja tugeva kanduri tervele laele.
- ▶ Tänu piki nooniuse telge täielikule reguleerimisele, on riputuse ulatus, mida seda tüüpi kanduriga saavutada võib 160 kuni 280 mm. Nooniuse komplekti asendamatuks osaks on pöördkinnitusega kandur NIDA WON 60 Hydro C3, millega ülemine kandur on ühendatud kahe nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C3 sõrme abil. Sel viisil konstrueeritud kandur moodustab, Siniat kaubamärgi laiast tootevalikust, tugeva ja vastupidava lae ning vahelae ühenduse.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042566	Kandur NIDA WGN 20 Hydro C3	20 cm	40	0,26

Seotud tooted



Alumine kandur NIDA WON 60 Hydro C3



Nooniuse NIDA PWN Hydro C3 kanduri sõrm



Ankurdavad elemendid

NIDA WGN 30 Hydro C3 Nooniuse ülemine kandur NIDA WGN 30 Hydro C3



- ▶ Nooniuskanduri ülemine element. Vahelaele ankurdatuna moodustab kindla ja tugeva kanduri tervele laele.
- ▶ Tänu piki nooniuse telge täielikule reguleerimisele, on riputuse ulatus, mida seda tüüpi kanduriga saavutada võib 260 kuni 380 mm. Nooniuse komplekti asendamatuks osaks on pöördkinnitusega kandur NIDA WON 60 Hydro C3, millega ülemine kandur on ühendatud kahe nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C3 sõrme abil. Sel viisil konstrueeritud kandur moodustab, Siniat kaubamärgi laiast tootevalikust, tugeva ja vastupidava lae ning vahelae ühenduse.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042568	Kandur NIDA WGN 30 Hydro C3	30 cm	40	0,31

Seotud tooted



Nooniuse NIDA WON 60 Hydro C3 alumine kandur



Nooniuse NIDA PWN Hydro C3 kanduri sõrm



Ankurdavad elemendid

NIDA WON 60 Hydro C3

Nooniusega pöördkinnitatav kandur
NIDA WON 60 Hydro C3

- Teraprofiilidest NIDA CD 60 Hydro C3 laeprofiilide konstruktsioonide ehitamiseks kasutatav nooniusega pöördkinnitatav kandur.
- Ehitatud teraselemendist (profiili CD 60 paigalduspesa) ja ülemise kanduriga ühendavast nooniuse elemendist.
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042572	Kandur NIDA WON 60 Hydro C3	250	0,35

Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
	Nooniuse NIDA WON 20 Hydro C3 ülemine kandur		Nooniuse NIDA PWN Hydro C3 kanduri sõrm
	Profiil NIDA CD 60 Hydro C3		

NIDA LPN, 16/90 mm Hydro C3

NOONIUSE PIKENDUSE LIITMIK NIDA LPN,
16/90 mm Hydro C3

- Võimaldab nooniuse NIDA PN Hydro C3 kahe pikenduse ühendamist. Ühendused toimuvad nooniuskanduri 4 sõrme abil (kaks igale kinnituspunktile).
- On kasutusel ripplagedes, nooniuse- ja universaalkandurile tuginevates süsteemides. Liitmiku laius on 16 mm ja pikkus 90 mm.
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4043165	Nooniuse NIDA LPN Hydro C3 pikenduse liitmik	100	0,26

Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
	Nooniuse pikendus NIDA PN Hydro C3		Nooniuse WGN Uni Hydro C3 ülemine kandur
	Nooniuse NIDA WON 60 Hydro C3 alumine kandur		

NIDA PN Hydro C3

NOONIUSE PIKENDUS NIDA PN Hydro C3



- Võimaldab täielikku reguleerimist ja nooniuskandurile tugineva lae riputuse kõrguse olulist tõstmist. Teeb koostööd universaalse nooniuse ülemise kanduri ja nooniuse pöördkanduriga.
- Pikenduse standardpikkus on 3 m, siiski saab seda ühendada järgmise pikendusega nooniuse NIDA LPN Hydro C3 pikenduse liitmiku abil. Selline lahendus võimaldab pikki nooniust saavutada riputuse täielikult reguleeritavat kõrgust. Kõik ühendused toimuvad nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C3 sõrmede abil, kaks igale kinnituspunktile.
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042559	Nooniuse NIDA PN Hydro C3 pikendus	20	1,46

Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
	Nooniuse NIDA WGN Uni Hydro C3 ülemine kandur		Nooniuse NIDA WON 60 Hydro C3 alumine kandur
	Nooniuse NIDA LPN Hydro C3 pikenduse liitmik		

NIDA PWN Hydro C3

Nooniuse kanduri sõrm NIDA PWN Hydro C3



- Kõikides nooniuse tüüpi riputuste ühendustes kasutatav element. Moodustab nooniuse elementide vahel turvalise ühenduse.
- Unikaalne kuju kaitseb paigaldustööde ajal sõrme väljakukkumise eest. Tagatud kandevoime saavutamiseks on igal ühendusel nõutav kahe sõrme kasutamine.
- Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042562	Nooniuse NIDA PWN Hydro C3 kanduri sõrm	200	0,14



Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
	Nooniuse WGN Uni Hydro C3 ülemine kandur		Nooniuse NIDA WON 60 Hydro C3 alumine kandur
	Nooniuse pikendus NIDA PN Hydro C3		

NIDA LW 60 Hydro C3 PIKILIITMIK NIDA LW 60 Hydro C3



- ▶ Kahte NIDA CD 60 Hydro C3 profiili pikisuunaliselt ühendav element. Kasutatakse ripplagede süsteemides ja katusealuse ehitistes. Profiili nimipikkusest pikemate konstruktsioonide korral kindlustab pikiliitmik, kogu konstruktsiooni turvalisust tagades, piki nende telge kahe profiili tugeva ühenduse. Liitmiku keskel paikneb selle, profiili NIDA CD 60 Hydro C3, väära paigaldamise võimalust piirav vahetükk. Soovitatav on profiili ja liitmiku mehhaaniline ühendamine NIDA plekikruvide abil.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042555	Pikiliitmik NIDA LW 60 Hydro C3	100	0,19

Seotud tooted  Profiil NIDA CD 60 Hydro C3  Plekikruvid 2 mm 3,5 × 9,5/11

NIDA LK 60 Hydro C3 RISTLIITMIK NIDA LK 60 Hydro C3

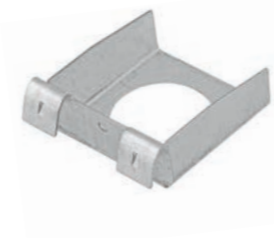


- ▶ Kahetasandiliste ristriplagede ja katusealuse ehitiste süsteemides, ristsuunalises süsteemis kahte NIDA CD 60 C3 terasprofiili (pea- ja kandvat) ühendav element. Soovitatav vahetuks paigalduseks ka loodimist mitte vajava vahelae alla või süsteemis "lagi lae all".
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042548	Ristliitmik NIDA LK 60 Hydro C3	100	0,23

Seotud tooted  Profiil NIDA CD 60 Hydro C3

NIDA LPJ 60 Hydro C3 ÜHEPOOLNE RISTLIITMIK NIDA LPJ 60 Hydro C3



- ▶ Ühetasandiliste ristriplagede süsteemides, ristsuunalises süsteemis NIDA CD 60 Hydro C3 terasprofiile (pea- ja kandvat) ühendav element.
- ▶ Sellist tüüpi lagede peamiseks eeliseks on ehitise kõrguse vähendamine. Täiendavaks stabiliseerimiseks on liitmikul peaprofiiliga NIDA CD 60 Hydro C3 kokku keeramist võimaldav avaus.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042552	Ühepoolne ristliitmik NIDA LPJ 60 Hydro C3	100	0,32



Seotud tooted  Profiil NIDA CD 60 Hydro C3

NIDA LPP 60 Hydro C3 KAHEKORDNE RISTLIITMIK NIDA LPP 60 Hydro C3



- ▶ Ühetasandiliste ristriplagede süsteemides, ristsuunalises süsteemis NIDA CD 60 Hydro C3 terasprofiile (peaprofiili kahe kandva profiiliga) ühendav element. Sellist tüüpi lagede peamiseks eeliseks on ehitise kõrguse vähendamine. Elemendil on kogu süsteemi pleki külge kinnikeeramist võimaldavad paigaldusavad, tänu millele on suurendatud konstruktsiooni jäikust ja kasutusohutust.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht võimaldab paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C3.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042553	Kahekordne ristliitmik NIDA LPP 60 Hydro C3	24	0,79

Seotud tooted  Profiil NIDA CD 60 Hydro C3  Plekikruvid 2 mm 3,5 × 9,5/11

Plekikruvid NIDA Hydro C4



- ▲ Keskkonnas korrodeeruvuse klassiga C4 kasutamiseks mõeldud plekikruvid NIDA.
- ▲ On ette nähtud kips-kartongplaatide kinnitamiseks NIDA profiilist teraskonstruksioonile kõrge kondensatsiooni sagedusega ja saastatusega, nt tootmisprotsessidest, keskkondades. Võimaldavad kuni 15 mm paksusega plaatkatte paigaldust.
- ▲ Vastavad tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Kruvi mõõtmed [mm]	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/pakend.]
4045646	Plekikruvid NIDA Hydro C4	3,5 × 25 mm	1000	32,72
4045650	Plekikruvid NIDA Hydro C4	3,5 × 41 mm	1000	38,89

Seotud tooted

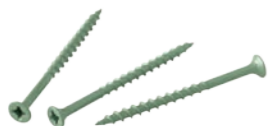


Plaat NIDA Hydro



NIDA profiilid Hydro C3/C5

Puidukruvid NIDA Hydro C4



- ▲ Keskkonnas korrodeeruvuse klassiga C4 kasutamiseks mõeldud puidukruvid NIDA Hydro C4. On ette nähtud kips-kartongplaatide kinnitamiseks puitkonstruktsioonile kõrge kondensatsiooni sagedusega ja saastatusega, nt tootmisprotsessidest, keskkondades.
- ▲ Võimaldavad kuni 25 mm kogupaksusega plaatkatte paigaldust.
- ▲ Vastavad tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Pakkide arv kastis	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/pakend.]
4055438	Puidukruvid NIDA Hydro C4 4,0 × 50 mm	1	250	8,00
4055429	Puidukruvid NIDA Hydro C4 4,0 × 60 mm	1	250	9,00

Seotud tooted



K-k plaat NIDA



NIDA profiilid Hydro C3/C5

GOTOWA MASA SZPACHLOWA NIDA Hydromix VALMIS PAHTLIMASS NIDA Hydromix



- ▲ Valmis pahtlimass on ette nähtud kipsplaatide NIDA Hydro, NIDA Twarda ühenduste käsitsi vuukimiseks ja seinte ning lagede kogupinnaliseks käsitsi pahteldamiseks, aga ka nurkade paigaldamiseks ja kriimustuste ning mõrade maskeerimiseks.
- ▲ Kasutamiseks märgades ja pikaajaliselt niisketes ning kuivades, löökidele vastupidavuse nõuetega, keskkondades.
- ▲ **Tehnilised andmed:** Kasutuskõlblikkuse aeg alates tootmise kuupäevast: **9 kuud**; ühe kihi maksimaalne paksus: **kuni 1,0 – 1,5 mm**; ligikaudne kulu: umb **1,5 kg/m² /mm**; kuivamise aeg: **umb 24 h**.
- ▲ Kipspahtelduse tase: **Q1, Q2, Q3**.

*prezentowane opakowanie może się różnić szatą graficzną.

Sümbol	Toote kirjeldus	Sisaldus pakendis	Pakendite arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/kg]	Netohind [€/szt.]
99256	NIDA Hydromix	25 kg	36	900	2,95	73,75
99263	NIDA Hydromix	5 kg	75	375	3,55	17,75

Seotud tooted



Plaat NIDA Hydro



Plaat NIDA Tugev

Kaitsepihusti NIDA Hydro



- ▲ Terasprofiile mehhaanilise löökamise ajal korrosiooni eest kaitsev pihusti.
- ▲ Soovitav kasutamiseks peamiselt keskkonna korrodeeruvuse kõrgemate kategooriate korral (terasprofiilid NIDA Hydro C3/C5).
- ▲ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044470	Kaitsevalmistis NIDA Hydro	400 ml	1	37,50

Seotud tooted



NIDA profiilid

M +37 062 693 523
Töötame: E-R kell 8:00 – 16:00

www.siniat.ee

Tutvuge NIDA Hydro üksikasjadega – sisenege leheküljele www.siniat.ee ja laadige alla brošüürid!Erisüsteemid Siniat
– professionaalsed süsteemlahendused

PLAAT NIDA Hydro 1) 2) PLAAT NIDA Hydro 1) 2) (TÜÜP GMFH11)



- ▶ Eriotstarbeline kiududega kipsplaat vee ja hallituse toimele vastupidavust nõudvate keskkondade kaitseks.
- ▶ Omab klaaskiul tuginevast materjalist valmistatud oranži pealiskihti.
- ▶ Plaadi sisematerjal on rikastatud hallituse teket vältivate vahenditega.
- ▶ Suurendatud mehaanilised näitajad, erakordne veekindlus (märguvus alla 3%) ja kaitse hallituse tekke eest, samal ajal standardse kips-kartongplaadi eelised ning näitajad (lõikamise, paigalduse ja transportimise hõlpsus) säilitades.
- ▶ Võib probleemitult kasutada pikaajakselt märgade ja niiskete ruumide, nagu nt basseini ja saunad, kuivehitistes.
- ▶ Kasutatakse ka keraamiliste plaatide aluspinnana köögis ja vannitoas ning seina- ja laekatetena niisketes ruumides, nagu sanitaarruumid, restoranid, garaažid ja keldrid.
- ▶ Omab suuremat vastupidavust sellele koormuste (kapid, peeglid, pildid) kinnitamise korral.
- ▶ Tänu oma kõrgetele parameetritele on NIDA Hydro esimene plaat, mida võib kasutada välitingimustes katusealusena, ripplaena ja välisfassaadi kattena.
- ▶ Sai loodud alternatiivina tsementplaatidele, omades samal ajal standardse kipsplaadi eeliseid (nagu nt transportimise ja lõikamise hõlpsus).
- ▶ Plaat on suurendatud lõõgikindlusega – märgistus 'I' (v EN15283-1).
- ▶ Kuulub süsteemi NIDA Hydro, mille koostises on pahtlimassid ja profiilid ning tarvikud korrodeeruvuse klassis C3 ja C5 (eritellimuse korral esineb sealhulgas ka NIDA Hydro kontroll-luukide tarne võimalus).
- ▶ Tööde teostajad hindavad selle kergust, töötlemise ja paigaldamise hõlpsust.
- ▶ Kasutamine: sise ja välitingimustes.

Sümbol	Serva liik	Standardmõõtmed [mm] paks. x laius x pikk.	m ² kaal kg-s	m ² arv alusel	Plaatide arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/m ²]
99613	KS	12 x 1200 x 2600	10,80	124,80	40	1348	17,05
92375	KS	15 x 1200 x 2400	13,50	115,20	40	1555	19,63

Seotud tooted



NIDA Hydromix



Profiilid NIDA C Hydro C5



NIDA tarvikud Hydro C5



PROFIL ŚCIENNY NIDA C Hydro C5 5) SEINAPROFIIL NIDA C Hydro C5 5)



- ▶ Profiili kasutatakse vaheseintes, seinakatetes, isekandvates lagedes ja paigalduspüstitusehitistes. On kandva konstruktsiooni põhielemendiks. Profiili C külge plekikruvidega kinnitatud NIDA k-k plaatkate moodustab võimsa ja jäiga konstruktsiooni, tagades seejuures aastatepikkuse garanteeritud turvalisuse. Profiilil on seinasisest elektripaigaldise installatsiooni võimaldavad spetsiaalsed avaused. Valmistatud 0,6 mm paksusest plekist.
- ▶ Suurendatud paksusega tsiingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.

Sümbol	Toote kirjeldus	Laius [mm]	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
4044347	Profiil NIDA C 50 Hydro C5	50,00	4,00	0,78	8	5,93
4044346	Profiil NIDA C 75 Hydro C5	75,00	4,00	0,90	8	6,43
4044345	Profiil NIDA C 100 Hydro C5	100,00	4,00	1,03	8	7,14

Seotud tooted



Profiil NIDA U Hydro C5



Plaat NIDA Hydro



Plekikruvid NIDA Hydro C4



PROFIL ŚCIENNY NIDA U Hydro C5 5) SEINAPROFIIL NIDA U Hydro C5 5)



- ▶ Ringprofiili kasutatakse vaheseintes, seinakatetes, isekandvates lagedes, paigalduspüstitusehitistes ja hoonete kandvates konstruktsioonides. Püstloodsete tasapindadega süsteemides kinnitatakse survetüüblite abil aluspinna külge, moodustades aluse profiili C paigaldusele. Vältides profiili C ristliikumist, tagavad U profiilid seinakonstruktsiooni sirge asetumise. Valmistatud 0,6 mm paksusest plekist.
- ▶ Tsiingikihi suurendatud paksus ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.

Sümbol	Toote kirjeldus	Laius [mm]	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
4044344	Profiil NIDA U 50 Hydro C5	50,00	4,00	0,61	8	6,10
4044343	Profiil NIDA U 75 Hydro C5	75,00	4,00	0,78	8	6,50
4044342	Profiil NIDA U 100 Hydro C5	100,00	4,00	0,91	8	6,56

Seotud tooted



Profiil NIDA C Hydro C5



Plaat NIDA Hydro



Plekikruvid NIDA Hydro C4



PROFIL GŁÓWNY NIDA CD 60 Hydro C5 PEAPROFIIL NIDA CD 60 Hydro C5



- Ripplagedes, katusealuse ehitistes, kandvates konstruktsioonides ja ankrutatud seinakatetes kasutatav profiil. Tänu oma konstruktsioonile on kasutatav koos rea NIDA kuivehituse süsteemide tarvikutega. Valmistatuna 0,6 mm paksusest plekist võimaldab NIDA plekikruvide abil plaate vahetult profiilile paigaldada. Valmistatud 0,6 mm paksusest plekist.
- Tsingikihi suurendatud paksus ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.

Sümbol	Toote kirjeldus	Laius [mm]	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
4042617	Profiil NIDA CD 60 Hydro C5	60,00	4,00	0,61	12	4,01



PROFIL PRZYŚCIENNY NIDA UD 27 Hydro C5 SEINAKINNITUSE PROFIIL NIDA UD 27 Hydro C5



- Ripplagedes, katusealuse ehitistes ja ankrutatud seinakatetes kasutatav profiil. Paigaldatakse vahetult seinale. Ripp- või vahelagede, põrandate või seinakatete süsteemides on profiili NIDA CD 60 Hydro C5 asjakohase asetuse ja tasakaalustuse oluliseks elemendiks. Valmistatud 0,6 mm paksusest plekist.
- Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.

Sümbol	Toote kirjeldus	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
91137	Profiil NIDA UD 27 Hydro C3	4,00	0,41	16	1,00
4042619	Profiil NIDA UD 27 Hydro C5	4,00	0,41	16	3,19



PROFIL OŚCIEŻNICOWY NIDA UA Hydro C5 RAAMPROFIIL NIDA UA Hydro C5



- 2 mm paksusega profiil tagab erakordselt kõrge vastupidavuse. Kasutatakse peamiselt raamide tugevdamisel. Kõrge kandevõime tagab profiilist UAR tehtud ehitise aastatepikkuse ja turvalise kasutuse.
- Tsingikihi suurendatud paksus ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.

Sümbol	Toote kirjeldus	Standard pikkus [mb]	Kaal mb [kg]	Tükkide arv pakend./kimp	Netohind [€/mb]
4044332	Profiil NIDA UA 50 Hydro C5	3,00	1,89	4	13,35
4044333	Profiil NIDA UA 50 Hydro C5	4,00	1,89	4	13,35
4044339	Profiil NIDA UA 75 Hydro C5	3,00	2,29	4	18,12
4044338	Profiil NIDA UA 75 Hydro C5	4,00	2,29	4	18,12
4044335	Profiil NIDA UA 100 Hydro C5	3,00	2,64	4	19,65
4044334	Profiil NIDA UA 100 Hydro C5	4,00	2,64	4	19,75



ELEMENT DO MOCOWANIA NIDA ES 60 Hydro C5 KINNITUSELEMENT NIDA ES 60 Hydro C5



- Baaselement teraskonstruktsiooni NIDA CD60 Hydro C5 kinnitamiseks puitstruktsiooni, nii katusesarika kui ka massiivsete seinte ja vahelagede külge. Seinakatete, lagede või katusealuste ehitiste süsteemi element.
- Tsingikihi suurendatud paksus ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5. Võimaldab k-k plaatidest konstruktsiooni vahelae või seina pinnast eemale viia.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044317	Kinnituselement NIDA ES 60/75 Hydro C5	100	0,88
4043617	Kinnituselement NIDA ES 60/125 Hydro C5	100	0,90
4044318	NIDA ES 60/75 lame kinnituselement Hydro C3	100	0,88
4044319	NIDA ES 60/125 lame kinnituselement Hydro C3	100	0,90



NIDA WGN Uni Hydro C5 NOONIUSE ÜLEMINE KANDUR NIDA WGN Uni Hydro C5



- Siniat pakkumises saadaolevatest suurimat riputuse kõrgust võimaldava nooniuskanduri ülemine element. Vahelaele ankurdatuna moodustab kindla ja tugeva kanduri tervele laele. Nooniusse laiuse on 16 mm, mis annab võimaluse elemendi koostöökse nooniusse pikendusega (14 mm). Nooniusse pikendus ühendatakse pöördkinnitusega kanduriga NIDA WON 60 Hydro C5, andes ripplaele täieliku kõrguse reguleerimisega kanduri. Kõik elementide ühendused nooniuskanduris on teostatud nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C5 sõrmedega, kaks igale kinnituselemendile. Sel viisil konstrueeritud kandur moodustab Siniat kaubamärgi laiast tootevalikust tugeva ja vastupidava lae ning vahelae ühenduse.
- Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5. Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4043714	Kandur NIDA WGN Uni Hydro C5	40	0,74



NIDA WON 60 Hydro C5 NOONIUSEGA PÖÖRDKINNITATAV KANDUR NIDA WON 60 Hydro C5



- Terasprofiilidest NIDA C60 Hydro C5 laeprofiilide konstruktsioonide ehitamiseks kasutatav nooniussega pöördkinnitav kandur.
- Ehitatud teraselemendist (profiili CD60 paigalduspesa) ja ülemise kanduriga ühendavast nooniusse elemendist.
- Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042571	Kandur NIDA WON 60 Hydro C5	100	1,35



NIDA WGN 20 Hydro C5 NOONIUSE ÜLEMINE KANDUR NIDA WGN 20 Hydro C5



- Siniat pakkumises saadaolevatest suurimat riputuse kõrgust võimaldava nooniuskanduri ülemine element. Vahelaele ankurdatuna moodustab kindla ja tugeva kanduri tervele laele. Nooniusse laiuse on 16 mm, mis annab võimaluse elemendi koostöökse nooniusse pikendusega (14 mm). Nooniusse pikendus ühendatakse pöördkinnitusega kanduriga NIDA WON 60 Hydro C5, andes ripplaele täieliku kõrguse reguleerimisega kanduri. Kõik elementide ühendused nooniuskanduris on teostatud nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C5 sõrmedega, kaks igale kinnituselemendile. Sel viisil konstrueeritud riputuse komplekt moodustab Siniat kaubamärgi laiast tootevalikust tugeva ja vastupidava lae ning vahelae ühenduse.
- Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5. Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042567	Kandur NIDA WGN 20 Hydro C5	20 cm	50	1,95



NIDA WGN 30 Hydro C5 NOONIUSE ÜLEMINE KANDUR NIDA WGN 30 Hydro C5



- Nooniuskanduri ülemine element. Vahelaele ankurdatuna moodustab kindla ja tugeva kanduri tervele laele.
- Tänu piki nooniusse telge täielikule reguleerimisele, on riputuse ulatus, mida seda tüüpi kanduriga saavutada võib 260 kuni 380 mm. Nooniusse komplekti asendamatuks osaks on pöördkinnitusega kandur NIDA WON60 Hydro C5, millega ülemine kandur on ühendatud kahe nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C5 sõrme abil. Sel viisil konstrueeritud kandur moodustab, Siniat kaubamärgi laiast tootevalikust, tugeva ja vastupidava lae ning vahelae ühenduse.
- Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044098	Kandur NIDA WGN 30 Hydro C5	30 cm	50	1,05



NIDA LPN, 16/90 MM HYDRO C5

NOONIUSE PIKENDUSE LIITMIK
NIDA LPN, 16/90 mm Hydro C5

- ▶ Võimaldab nooniusse NIDA PN Hydro C5 kahe pikenduse ühendamist. Ühendused toimuvad nooniuskanduri 4 sõrme abil (kaks igale kinnituspunktile).
- ▶ On kasutusel ripplagedes, noonius- ja universaalkandurile tuginevates süsteemides. Liitmiku laius on 16 mm ja pikkus 90 mm.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044311	Nooniuse NIDA LPN Hydro C5 pikenduse liitmik	100	0,65

Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
Nooniuse pikendus NIDA PN Hydro C5	Nooniuse WGN Uni Hydro C5 ülemine kandur	Nooniuse NIDA WON 60 Hydro C5 alumine kanduri	

NIDA PN Hydro C5

NOONIUSE PIKENDUS NIDA PN Hydro C5



- ▶ Võimaldab täielikku reguleerimist ja nooniuskandurile tugineva lae riputuse kõrguse olulist tõstmist.
- ▶ On kasutatav koos universaalse nooniusse ülemise kanduri ja nooniusse pöördkanduriga. Pikenduse standardpikkus on 3 m, siiski saab seda ühendada järgmise pikendusega nooniusse NIDA LPN Hydro C5 pikenduse liitmiku abil. Selline lahendus võimaldab pikki nooniusse saavutada riputuse täielikult reguleeritavat kõrgust. Kõik ühendused toimuvad nooniuskanduri NIDA PWN Hydro C5 sõrmede abil, kaks igale kinnituspunktile.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042560	Nooniuse NIDA PN Hydro C5 pikendus	20	6,85

Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
Nooniuse NIDA WGN Uni Hydro C5 ülemine kandur	Nooniuse NIDA WON 60 Hydro C5 alumine kanduri	Nooniuse NIDA LPN Hydro C5 pikenduse liitmik	

NIDA PWN Hydro C5

NOONIUSE KANDURI SÕRM NIDA PWN
Hydro C5

- ▶ Kõikides nooniusse tüüpi riputuste ühendustes kasutatav element. Moodustab nooniusse elementide vahel turvalise ühenduse.
- ▶ Unikaalne kuju kaitseb paigaldustööde ajal sõrme väljakukkumise eest. Tagatud kandevõime saavutamiseks on igal ühendusel nõutav kahe sõrme kasutamine.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042563	Nooniuse NIDA PWN Hydro C5 kanduri sõrm	100	0,86

Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
Nooniuse WGN Uni Hydro C5 ülemine kandur	Nooniuse NIDA WON 60 Hydro C5 alumine kanduri	Nooniuse pikendus NIDA PN Hydro C5	

NIDA LW 60 Hydro C5

PIKILIITMIK NIDA LW 60 Hydro C5



- ▶ Kahte NIDA CD 60 Hydro C5 profiili pikisuunaliselt ühendav element.
- ▶ Kasutatakse ripplagede süsteemides ja katusealuse ehitistes. Profiili nimipikkusest pikemate konstruktsioonide korral kindlustab pikiliitmik kahe profiili tugeva ühenduse, tagades seejuures kogu konstruktsiooni turvalisuse. Liitmiku keskel paiknev vahetükk, mis piirab profiili NIDA CD 60 Hydro C5 väära paigaldamise võimalust. Soovitav on profiili ja liitmiku mehhaaniline ühendamine NIDA plekikruvide abil.
- ▶ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▶ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042556	Pikiühendus NIDA LW 60 Hydro C5	100	0,98

Seotud tooted	Seotud tooted	Seotud tooted
Profiil NIDA CD 60 Hydro C5	Plekikruvid 2 mm 3,5 x 9,5/11	



M +37 062 693 523
Töötame: E-R kell 8:00 – 16:00



www.siniat.ee



Tutvuge NIDA Hydro üksikasjadega – sisenege leheküljele www.siniat.ee ja laadige alla brošüürid!

Erisüsteemid Siniat
– professionaalsed süsteemlahendused

NIDA LK 60 Hydro C5 RISTLIITMIK NIDA LK 60 Hydro C5



- ▲ Kahetasandiliste ristriplagede ja katusealuse ehitiste süsteemides, ristsuunalises süsteemis kahte NIDA CD 60 C5 terasprofiili (pea- ja kandvat) ühendav element. Soovitatav vahetuks paigalduseks ka loodimist mitte vajava vahelae alla või süsteemis "lagi lae all".
- ▲ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▲ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4042549	Ristliitmik NIDA LK 60 Hydro C5	100	1,42

Seotud tooted



Profiil NIDA CD 60 Hydro C5

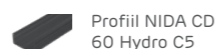
NIDA LPJ 60 Hydro C5 ÜHEPOOLNE RISTLIITMIK NIDA LPJ 60 Hydro C5



- ▲ Ühetasandiliste ristriplagede süsteemides, ristsuunalises süsteemis NIDA CD60 Hydro C5 terasprofiile (pea- ja kandvat) ühendav element. Sellist tüüpi lagede peamiseks eeliseks on ehitise kõrguse vähendamine.
- ▲ Täiendavaks stabiliseerimiseks on liitmikul peaprofiiliga NIDA CD 60 Hydro C5 kokku keeramist võimaldav avaus.
- ▲ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▲ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044312	Ühepoolne ristliitmik NIDA LPJ 60 Hydro C5	100	0,80

Seotud tooted



Profiil NIDA CD 60 Hydro C5

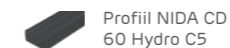
NIDA LPP 60 Hydro C5 KAHEKORDNE RISTLIITMIK NIDA LPP 60 Hydro C5



- ▲ Ühetasandiliste ristriplagede süsteemides, ristsuunalises süsteemis NIDA CD60 Hydro C5 terasprofiile (peaprofiili kahe kandva profiiliga) ühendav element. Sellist tüüpi lagede peamiseks eeliseks on ehitise kõrguse vähendamine.
- ▲ Elemendil on kogu süsteemi pleki külge kinnikeeramist võimaldavad paigaldusavad, tänu millele on suurendatud konstruktsiooni jäikust ja kasutusohutust.
- ▲ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▲ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044313	Kahekordne ristliitmik NIDA LPP 60 Hydro C5	24	1,22

Seotud tooted



Profiil NIDA CD 60 Hydro C5



Plekikruvid 2 mm 3,5 × 9,5/11

Nurkteras NIDA profiilile UA Hydro C5



- ▲ Paigalduselement hoone kandva konstruktsiooni raamprofiilidele NIDA UA Hydro C5.
- ▲ Nurkterase paigaldus raamprofiilile toimub kahe kruvi NIDA M8 abil.
- ▲ Suurendatud paksusega tsingikiht ja värvikiht võimaldavad paigaldust keskkondades korrodeeruvuse kategooriaga C5.
- ▲ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044310	Nurkteras NIDA profiilile UA 50 Hydro C5	48	1,02
4044307	Nurkteras NIDA profiilile UA 75 Hydro C5	48	1,25
4044309	Nurkteras NIDA profiilile UA 100 Hydro C5	48	1,25

Seotud tooted



Kruvi NIDA M8



Profiil NIDA UA Hydro C5

M +37 062 693 523
Töötame: E-R kell 8:00 – 16:00

www.siniat.ee

Tutvuge NIDA Hydro üksikasjadega – sisenege leheküljele www.siniat.ee ja laadige alla brošüürid!Erisüsteemid Siniat
– professionaalsed süsteemlahendused

Plekikruvid NIDA Hydro C4



- ▲ Keskkonnas korrodeeruvuse klassiga C4 kasutamiseks mõeldud plekikruvid NIDA.
- ▲ On ette nähtud kips-kartongplaatide kinnitamiseks NIDA profiilist teraskonstruksioonile kõrge kondensatsiooni sägedusega ja saastatusega, nt tootmisprotsessidest, keskkondades. Võimaldavad kuni 15 mm paksusega plaatkatte paigaldust.
- ▲ Vastavad tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Kruvi mõõtmed [mm]	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/pakend.]
4045646	Plekikruvid NIDA Hydro C4	3,5 × 25 mm	1000	32,72
4045650	Plekikruvid NIDA Hydro C4	3,5 × 41 mm	1000	38,89

Seotud tooted

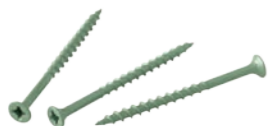


Plaat NIDA Hydro



NIDA profiilid Hydro C5

Puidukruvid NIDA Hydro C4 UUDISED



- ▲ Keskkonnas korrodeeruvuse klassiga C4 kasutamiseks mõeldud puidukruvid NIDA Hydro C4. On ette nähtud kips-kartongplaatide kinnitamiseks puitkonstruktsioonile kõrge kondensatsiooni sägedusega ja saastatusega, nt tootmisprotsessidest, keskkondades.
- ▲ Nad võimaldavad paigaldada plaadi kogupaksusega 15 mm.
- ▲ Vastavad tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Pakkide arv kastis	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/pakend.]
4055438	Puidukruvid NIDA Hydro C4 4,0 × 50 mm	1	250	8,16
4055429	Puidukruvid NIDA Hydro C4 4,0 × 60 mm	1	250	9,38

Seotud tooted



K-k plaat NIDA



NIDA profiilid Hydro C5

GOTOWA MASA SZPACHLOWA NIDA Hydromix VALMIS PAHTLIMASS NIDA Hydromix



- ▲ Valmis pahtlimass on ette nähtud kipsplaatide NIDA Hydro, NIDA Twarda ühenduste käsitsi vuukimiseks ja seinte ning lagede kogupinnaliseks käsitsi pahteldamiseks, aga ka nurkade paigaldamiseks ja kriimustuste ning mõrade maskeerimiseks.
- ▲ Kasutamiseks märgades ja pikaajaliselt niisketes ning kuivades, löökidele vastupidavuse nõuetega, keskkondades.
- ▲ **Tehnilised andmed:** Kasutuskõlblikkuse aeg alates tootmise kuupäevast: **9 kuud**; ühe kihi maksimaalne paksus: **kuni 1,0 – 1,5 mm**; ligikaudne kulu: **umb 1,5 kg/m² /mm**; kuivamise aeg: **umb 24 h**.
- ▲ Kipspahtelduse tase: **Q1, Q2, Q3**.

*prezentowane opakowanie może się różnić szatą graficzną.

Sümbol	Toote kirjeldus	Sisaldus pakendis	Pakendite arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/kg]	Netohind [€/szt.]
99256	NIDA Hydromix	25 kg	36	900	3,03	75,69
99263	NIDA Hydromix	5 kg	75	375	3,52	17,58

Seotud tooted



Plaat NIDA Hydro



Plaat NIDA Tugev

Kaitsepihusti NIDA Hydro



Niiskuskindlus



- ▲ Terasprofiile mehhaanilise löökamise ajal korrosiooni eest kaitsev pihusti.
- ▲ Soovitatav kasutamiseks peamiselt keskkonna korrodeeruvuse kõrgemate kategooriate korral (terasprofiilid NIDA Hydro C3/C5).
- ▲ Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4044470	Kaitsevalmistis NIDA Hydro	400 ml	1	37,80

Seotud tooted



NIDA profiilid

M +37 062 693 523
Töötame: E-R kell 8:00 – 16:00

www.siniat.ee

Tutvuge NIDA Hydro üksikasjadega – sisenege leheküljele www.siniat.ee ja laadige alla brošüürid!Erisüsteemid Siniat
– professionaalsed süsteemlahendused



nida RTG

Innovatiivne süsteem
et kaitstaröntgenülesvõtte

PLAAT NIDA RTG 6) (TÜÜP DF)



Pinna kaitsmiseks röntgenikiirte eest tinatatud kattekihiga eriotstarbeline kips-kartongplaat (tinatatud plaadid 0,5 mm – 3,0 mm). Suurendatud löögikindlus ja tulekaitse.



Sümbol	Serva liik	Toote kirjeldus	Standardmõõtmed [mm] paks. x laius x pikk.	m ² kaal kg-s	Plaadi kaal kg-des	Netohind [€/m ²]
4042520	KPO	Plaat 12,5 mm + 0,50 mm (tinatatud kattekiht)	13,00 × 625 × 2000 ⁴	15,90	19,90	57,74
4042521	KPO	Plaat 12,5 mm + 1,00 mm (tinatatud kattekiht)	13,50 × 625 × 2000 ⁴	21,60	27,00	99,91
4042522	KPO	Plaat 12,5 mm + 1,50 mm (tinatatud kattekiht)	14,00 × 625 × 2000 ⁴	27,30	34,10	130,60
4042523	KPO	Plaat 12,5 mm + 2,00 mm (tinatatud kattekiht)	14,50 × 625 × 2000 ⁴	33,00	41,30	160,68
4044328	KPO	Plaat 12,5 mm + 2,50 mm (tinatatud kattekiht)	15,00 × 625 × 2000 ⁴	38,70	48,40	196,00
4044329	KPO	Plaat 12,5 mm + 3,00 mm (tinatatud kattekiht)	15,50 × 625 × 2000 ⁴	44,40	55,50	225,90

Tinatatud teip NIDA RTG (isekleepuv)



- Tinatatud teipi NIDA RTG kasutatakse eriotstarbeliste kips-kartongplaatide NIDA RTG üheduste kokkupuutekohtade turvamiseks.
- Tinatatud teibi kasutamine tagab seinte, plaatkatete ja ripplagede eriotstarbelistes süsteemides röntgenikiirguse eest kaitsva tiheda membraani saavutamise. Kirjeldatav teibi tüübil on paksus 0,5 kuni 3,0 mm.
- Vastab tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Pikkus [mm]	Laius [mm]	Kaal [kg]	Netohind [€/rull]
4042516	Tinatatud teip 0,5 mm	20 000	50,00	5,70	70,98
4042517	Tinatatud teip 1,0 mm	20 000	50,00	11,40	96,72
4042518	Tinatatud teip 1,5 mm	10 000	50,00	8,55	82,11
4042519	Tinatatud teip 2,0 mm	10 000	50,00	11,40	95,82
4044326	Tinatatud teip 2,5 mm	8 000	50,00	11,40	99,22
4044327	Tinatatud teip 3,0 mm	8 000	50,00	13,70	104,11



PLĘTYTA NIDA Twarda PLAAT NIDA Tugev (TÜÜP DEFH1IR)



- ▶ Peamiselt üldkasutatavates (koolid, haiglad, spordisaalid) ja muudes löökidele eluruumidest enamal määral ohustatud hoonetes, perioodiliselt suurendatud niiskusetasemega ja tulekindluse nõuetega ruumides kasutamiseks mõeldud eriotstarbeline, suurendatud löögikindlusega, kiudude ja kartongkattega, kips-saepuruplaat.
- ▶ Suurendatud mehhanilised omadused, vastupidavus niiskuse toimele ja tulekindlus, säilitades samal ajal standardse kips-kartongplaadi eelised ning näitajad (lõikamise, paigalduse ja transportimise hõlpsus).
- ▶ On alternatiiviks kips-kiudplaatidele.

Terastalade /
postide korpus

Löögikindlus

Tulekindlus
tule

Veekindlus

Sümbol	Serva liik	Standardmõõtmed [mm] paks. x laius x pikk.	m ² kaal kg-s	m ² arv alusel	Plaatide arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/m ²]
91860	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	4,25
105241	KPOS	15 × 1200 × 2000	15,40	96,00	40	1478	5,15

Seotud tooted



Planfix Fresh



NIDA profiilid

Plekikruvid
NIDA Tugev

NIDA Twarda Plekikruvid NIDA Tugev



PH2



- ▶ Spetsiaalsed fosfaaditud plekikruvid NIDA Tugev või NIDA Vaikne kips-kartongplaatide NIDA terasprofiilidele kinnitamiseks. Krui pea all leidub vastupidise keermega jätk, mis tagab krui tiheda kinnitumise plaadi pinnale.
- ▶ Võimaldavad kuni 25 mm kogupaksusega plaatkatte paigaldust.
- ▶ Vastavad tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Kruvi mõõdud [mm]	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/pakend.]
4042644	Plekikruvid NIDA Tugev 35	3,9 × 35	1000	22,00
4042645	Plekikruvid NIDA Tugev 45	3,9 × 45	1000	26,00
4041708	Plekikruvid NIDA Tugev 2 mm plekile	3,5 × 50	1000	22,50
4041720	Plekikruvid NIDA Tugev 2 mm plekile	4,2 × 65	500	23,44
4041724	Plekikruvid NIDA Tugev 2 mm plekile	4,2 × 75	500	24,64

Seotud tooted

Plaat NIDA
TugevPlaat NIDA
Vaikne

NIDA profiilid

GIPS SZPACHLOWY NIDA Planfix Fresh KIPSPAHTEL NIDA Planfix Fresh

Käsitsi
pealekandmineIlma
teibita

- ▶ Eriotstarbeliste täitematerjalidega sünteetilise kipsi baasil valmistatud kipspahtel on ette nähtud k-k plaatide ühenduste sissejuhatavaks, kaitseteibita, käsitsi vuukmiseks, aga ka ühenduste sissejuhatavaks pahteldamiseks, nurkade paigaldamiseks ja puudujääkide täitmiseks.
- ▶ Seda iseloomustab äärmiselt hea aluspinnaga nakkuvus, mis ületab standardnõudeid oluliselt. Moodustab peale veega segamist hõlpsalt kasutatava plastilise massi.
- ▶ **Tehnilised andmed:** kasutuskõlblikkuse aeg alates tootmise kuupäevast **6 kuud**; segu vahekorrad **0,55 l vett 1 kg toote kohta**; ühe kihi maksimaalne paksus kuni **3,0 mm**; ligikaudne kulu **0,3 kg/m²**; töötlemise aeg umb **60 min**.
- ▶ Kipspahtelduse tase: **Q1, Q2**.

Sümbol	Toote kirjeldus	Sisaldus pakendis	Pakendite arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/kg]	Netohind [€/szt.]
4042472	NIDA Planfix Fresh	25 kg	42	1000	2,17	27,06
4042473	NIDA Planfix Fresh	5 kg	200	1000	1,22	6,08

Seotud tooted



K-k plaat NIDA

Plekikruvid
NIDA Tugev

Realiseerimine: Lawendowe Termy, Uniejów



PLĘTYTA NIDA Cicha 7) PLAAT NIDA Vaikne 7) (TÜÜP DFH11R)



- ▶ Kõrgemate heliisolatsiooni nõuetega ruumides kasutamiseks mõeldud eriotstarbeline kips-kartongplaat.
- ▶ Suurendatud mehhaanilised omadused, löögikindlus, tulekindlus ja vastupidavus niiskuse toimele.



Sümbol	Serva liik	Standardmõõtmed [mm] paks. x laius x pikk.	m² kaal kg-s	m² arv alusel	Plaatide arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/m²]
94111	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	2,86
94112	KPOS	12,5 × 1200 × 2600	12,80	156,00	50	1997	2,86



NIDA Twarda Plekikruvid NIDA Tugev



- ▶ Spetsiaalsed fosfaaditud plekikruvid NIDA Tugev või NIDA Vaikne kips-kartongplaatide NIDA terasprofiilidele kinnitamiseks. Kruvi pea all leidub vastupidise keermega jätk, mis tagab kruvi tiheda kinnitumise plaadi pinnale.
- ▶ Võimaldavad kuni 25 mm kogupaksusega plaatkatte paigaldust.
- ▶ Vastavad tuleohutuse nõuetele.

Sümbol	Toote kirjeldus	Kruvi mõõdud [mm]	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/pakend.]
4042644	Plekikruvid NIDA Tugev 35	3,9 × 35	1000	22,00
4042645	Plekikruvid NIDA Tugev 45	3,9 × 45	1000	26,00
4041708	Plekikruvid NIDA Tugev 2 mm plekile	3,5 × 50	1000	18,50
4041720	Plekikruvid NIDA Tugev 2 mm plekile	4,2 × 65	500	14,50
4041724	Plekikruvid NIDA Tugev 2 mm plekile	4,2 × 75	500	15,50

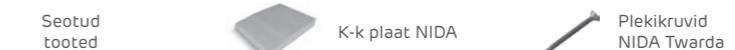


GIPS SZPACHLOWY NIDA Planfix Fresh KIPSPAHTEL NIDA Planfix Fresh



- ▶ Eriotstarbeliste täitematerjalidega sünteetilise kipsi baasil valmistatud kipspahtel on ette nähtud k-k plaatide ühenduste sissejuhatavaks, kaitseteibita, käsitsi vuukmiseks, aga ka ühenduste sissejuhatavaks pahteldamiseks, nurkade paigaldamiseks ja puudujääkide täitmiseks.
- ▶ Seda iseloomustab äärmiselt hea aluspinnaga nakkuvus, mis ületab standardnõudeid oluliselt. Moodustab peale veega segamist hõlpsalt kasutatava plastilise massi.
- ▶ **Tehnilised andmed:** kasutuskõlblikkuse aeg alates tootmise kuupäevast **6 kuud**; segu vahekorrad **0,55 l vett 1 kg toote kohta**; ühe kihi maksimaalne paksus kuni **3,0 mm**; ligikaudne kulu **0,3 kg/m²**; töötlemise aeg umb **60 min**.
- ▶ Kipspahtelduse tase: **Q1, Q2**.

Sümbol	Toote kirjeldus	Sisaldus pakendis	Pakendite arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/kg]	Netohind [€/szt.]
4042472	NIDA Planfix Fresh	25 kg	42	1000	2,17	27,06
4042473	NIDA Planfix Fresh	5 kg	200	1000	1,22	6,08



Realiseerimine: Aula Główna Politechniki Rzeszowskiej



HYDROPANEL

Tsementplaatide seinad, laed ja põrandad.
Niiskuskindel ja vastupidav tulekahju

Hydropanel 2) 8) TSEMENTPLAAT Hydropanel 2) 8)

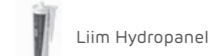


Mitmehiline tsement-kiud plaat seintele ja põrandatele, mille peamiseks komponendiks on portlandi tsement ja tselluloos. Ette nähtud kasutamiseks siseruumides (ka niisketes keskkondades), nagu haiglad, koolid, hotellid, spordisaalid.

Seda iseloomustab väga kõrge lõõgikindlus, vastupidavus troppimisele ja tulekindlus (klass A2-s1.d0). Peab vastu mikroorganismide ja bakterite vohamisele (kinnitatud uurimustega) ning säilitab niisketes keskkondades stabiilsed mõõtmed. On suurendatud heliisolatsiooniga.

Sümbol	Serva liik	Standardmõõtmed [mm] paks. × laius × pikk.	m ² kaal kg	m ² arv alusel	Plaatide arv alusel	Kaal alused [kg]	Netohind [€/m ²]
124639	KS	9 × 1200 × 2600	11,00	93,60	30	1030	17,25
124645	KS	12 × 1200 × 2600	14,60	93,60	30	1366	19,50

Seotud tooted



Klaaskiust teip Hydropanel Strip



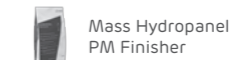
Tsementplaatide Hydropanel kokkupuutekohtade vuukimiseks.

Klaaskiust teibi asjakohaselt valitud tihedus võimaldab pahtlimassis hõlpsat rakendust.

Tänu süttimiskindla klaaskiu kasutamisele võib olla kasutatav tulekindlates süsteemides.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükide arv pakendis	Netohind [€/tk]
4053592	Klaaskiust teip Hydropanel Strip	48 mm × 90 m	1	9,90

Seotud tooted



Plekikruvid Hydropanel



- Plekikruvid Hydropanel – spetsiaalsed kruvid tsementplaatide kinnitamiseks kandvatele metallkonstruktsioonidele. Korrodeeruvuse klass C4.

Sümbol	Toote kirjeldus	Tüüp	Tükkide arv pakendis	Netohind [€/pakend.]
4053601	Plekikruvid Hydropanel 3,9 x 32	3,9 x 32	500	11,90
4053602	Plekikruvid Hydropanel 3,9 x 47	3,9 x 47	500	14,90
4053604	2 mm Hydropanel plekile mõeldud kruvid 4,2 x 30	4,2 x 30	200	24,90
4053605	2 mm Hydropanel plekile mõeldud kruvid 4,2 x 40	4,2 x 40	200	27,90

Seotud tooted



Plaat Hydropanel



NIDA profiilid Hydro C3/C5

PREPARAT GRUNTUJĄCY Hydropanel PM Primer KRUNTPREPARAAT Hydropanel PM Primer



- Siseruumides kasutatav kruntiv valmistis tsementplaatidele.
- Seda iseloomustab kõrge tootlikkus (kontsentraat).
- Kasutamiseks märgades keskkondades.
- Moodustab süsteemi pahtlimassiga Hydropanel PM Finisher.

Sümbol	Toote kirjeldus	Sisaldus pakendis	Pakendite arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/kg]
4053593	Hydropanel PM Primer	5 kg	1	5	7,60

Seotud tooted



Plaat Hydropanel



Pahtlimass Hydropanel Finisher



Liim tsementplaatidele Hydropanel

KLEJ DO PŁYT CEMENTOWYCH Hydropanel LIIM TSEMENTPLAATIDELE Hydropanel



- Elastne ühekomponentne liim ja tihendav toode, MS-hübriidil põhinev polümeer ühekihelistes süsteemides tsementplaatide kleepimiseks.
- Vastavalt Eurokoodile 5 sobib kasutamiseks alades 1 ja 2, sealhulgas märgades siseruumides. Lõhnatu, ei paisu, värvitav.

Sümbol	Toote kirjeldus	Sisaldus pakendis	Netohind [€/szt.]
4053600	Liim tsementplaatidele Hydropanel	310 ml	11,25

Seotud tooted



Plaat Hydropanel



Kruntiv valmistis Hydropanel PM Primer



Klaaskiust teip Hydropanel Strip

MASA SZPACHLOWA Hydropanel PM Finisher PAHTLIMASS Hydropanel PM Finisher



- Tsemendi baasil valmistatud valge pahtlimass on ette nähtud tsementplaatide Hydropanel vuukimiseks ja pahteldamiseks. Seda iseloomustab suur tootlikkus. Kasutamiseks märgades keskkondades. Moodustab süsteemi kruntiva valmistisega Hydropanel PM Primer.
- Sobib välisteks rakendusteks.

Sümbol	Toote kirjeldus	Sisaldus pakendis	Pakendite arv alusel	Aluse kaal kg-des	Netohind [€/kg]
4053595	Hydropanel PM Finisher	20 kg	1	20	2,19

Seotud tooted



Plaat Hydropanel



Kruntiv valmistis Hydropanel PM Primer



Klaaskiust teip Hydropanel Strip

Märkused

- Tooteid müüakse eritellimusel. Väikseim tellimuse kogus – 1 alus.
- Esineb mittetäieliku aluse tarne realiseerimise võimalus – mitmekordsus 10 tükki. Iga kord enne tellimuse esitamist tuleb selline võimalus Siniat KTB-ga kooskõlastada.
- Toodet müüakse eritellimusel.
- Realiseerimise aeg kuni 2 nädalat.
- Tooteid müüakse eritellimusel. Väikseim tellimuse suurus – 1 üks väike kimp / 1 kimp. Tellimuse realiseerimise aeg lepitakse kokku individuaalselt.
- Tellimuse realiseerimise aeg – lepitakse kokku individuaalselt. Väikseim tellimuse kogus – 1 plaat.
- Tellimuse realiseerimise aeg – lepitakse kokku individuaalselt.
- Tellimuse realiseerimise aeg – lepitakse kokku individuaalselt. Väikseim tellimuse kogus – 3 plaati.

M +37 062 693 523
Töötame: E-R kell 8:00 – 16:00

www.siniat.ee

Erisüsteemid Siniat
– professionaalsed süsteemlahendused