



DACORA  
KATUS JA FASSAAD PLAADID

Eternit  Baltic

ANNAME KATUSTELE ISELOOMU







<b>3</b>	<b>INSPIREERIV KOGEMUS</b>	
<b>5</b>	<b>NEILE, KES OTSIVAD ERILIST FASSAADI</b>	
6		DACORA KIUUTSEMENTPLAATIDE ERILISED OMADUSED
6		IŠSKIRTINĖS PLUOŠTINIO CEMENTO PLOKŠTELIŲ „DACORA“ SAVYBĖS
<b>7</b>	<b>ŪKS TOODE – LOENDAMATUD VÕIMALUSED</b>	
7		DACORA KATUSE- JA FASSAADIPLAATIDE EELISED
7		ESMAKLASSILISED KATUSE- JA FASSAADIPLAADID
<b>8</b>	<b>PEALISPINNAD</b>	
<b>9</b>	<b>ELEGANTNE ÜHTLUS</b>	
10		TERAVNURKSELT ROMBJAS KATMISVIIS
<b>11</b>	<b>NEILE, KES OTSIVAD ERILIST KATUST</b>	
12		TOPELTKATMISVIIS
<b>13</b>	<b>ORIGINAALSED ARHITEKTUURILISED LAHENDUSED</b>	
14		HORISONTAALNE KATMISVIIS
<b>15</b>	<b>KATUSEPLAADID INDIVIDUAALSETELE FASSAADIDELE</b>	
16		PAIGALDUSMUSTRID
16		FASSAADIPLAATIDE EELISED
<b>17</b>	<b>VÄRVIVALIK</b>	
<b>17</b>	<b>PLAATIDE KINNITUSVAHENDID</b>	
<b>18</b>	<b>TÕHUSAD SOOJUSTUSLAHENDUSED</b>	



3 **INSPIREERIV  
KOGEMUS**

TOPELTKATMISVIIS



TOPELTKATMISVIIS



TOPELTKATMISVIIS



HORISONTAALNE KATMISVIIS



TERAVNURKSELT ROMBJAS KATMISVIIS



# NEILE, KES OTSIVAD ERILIST FASSAADI



## DACORA KIUdTSEMENTPLAATIDE ERILISED OMADUSED

### PIIRAMATU LOOMINGULINE VABADUS

Plaadid sobivad igat tüüpi katustele ja fassaadidele ning neid saab kasutada nii uute hoonete ehitamisel kui ka vanade renoveerimisel. Samu katmisviise kasutatakse nii katuste kui ka fassaadide katmiseks, seega saab Dacora plaatide abil täielikult järgida hoone arhitektuurilist ühtsust. Plaatide erinevad suurused, rikkalik värvivalik ja katmisviiside mitmekesisus annab võimaluse teha katusest ja fassaadist unikaalne arhitektuuriline lahendus.

### KERGUS

Kergete plaatidega võib katta ka kergeid karkasstarindeid, ilma neid täiendavalt kindlustamata. See on suurepärane lahendus hoone renoveerimisel, kuna ei nõua tarindite täiendavat tugevdamist.

### KESKKONNASÕBRALIKKUS

Kiudtsement on kerge materjal, mis on valmistatud looduslikest, kergesti mittelagunevatest kuid siiski 100% ümbertöödeldavatest toorainetest: tsemendist, veest, õhust ja tsellulooskiust. Kohalikust toormest valmistatud Eterniti plaadid Dacora on keskkonnasõbralik ja ümbertöödeldav toode.

### TUULEKINDLUS

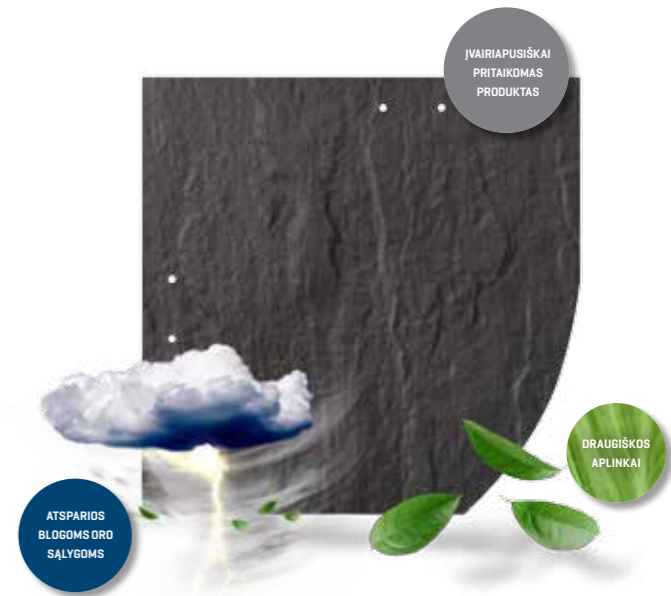
Katuse või fassaadi katmisel kinnitatakse iga plaat eraldi, seetõttu peab niisugune kate vastu ka tugevale tuulele ja tormile. Dacora plaate kasutates ei pea Te kartma isegi marutuult. Plaatide omadustele antakse 30-aastane garantii.

### SÄÄSTLIKKUS

Kiudtsemendiga on lihtne ja mugav töötada. Selleks piisab plaatide löikamisvahendist ja haamrist. Kui kasutate suurimate mõõtmetega plaate (60 x 40), piisab ühe ruutmeetri katmiseks 9,7 plaadist. Fassaadi plaatimisel ei kasutata mingeid vedelaid materjale, seepärast ei avalda ilmastikutingimused, mis tavaliselt fassaadikatmist aeglustavad, antud juhul mingit mõju. Kiudtsementplaadid on pea kõige vastupidavam ja ökoloogilisem lahendus fassaadide kaitsmiseks. Dacora plaadid on parimaks lahenduseks neile, kes soovivad tagada maja katuse ja fassaadi kaitset ilmastiku mõjude eest mõistliku hinnaga.

### VASTUPIDAVUS

Vaatamata oma väikesele kaalule on kiudtsement eriti tugev ja vastupidav materjal. Plaatidega kaetud fassaad on vastupidav löökidele ja muudele välistele mõjutajatele.





# ÜKS TOODE – LOENDAMATUD VÕIMALUSED

## "DACORA" STOGO IR FASADO PLOKŠTELIŲ PRIVALUMAI

✓ Terviklikud katuse- a fassaadilahendused

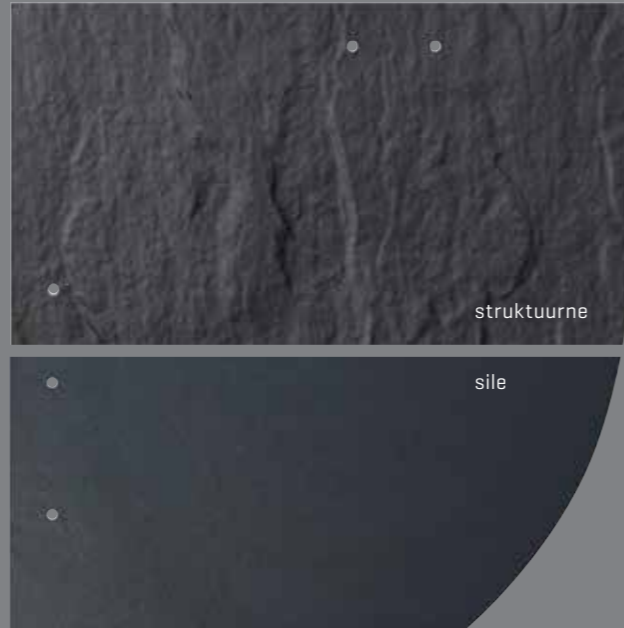
✓ Ilmastiku- ja külmakindel kate

✓ Korrosioonikindlus

✓ Originaalsed tarvikud

✓ Tulekindlus

✓ Kaalub vähe



## ESMAKLASSILISED KATUSE- JA FASSAADIPLAADID

Dacora kiudsement on valmistatud looduslikest koostisosadest – tugevduskiust, portlandtsemendist, veest ja õhust. Toodete kvaliteeti kinnitavad omistatud sertifikaadid: meie katuse- ja fassaadiplaatidel on toodete keskkonnadeklaratsioon ning need on ka serditud rahvusvaheliste standardite ISO 14025 ja EN 15804 alusel, tooted vastavad ka DIN EN 492 rangetele nõuetele. Täpsemalt lugege [www.etsnit.lt](http://www.etsnit.lt).



## PEALISPINNAD



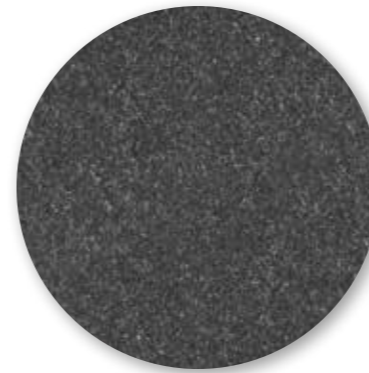
### Sile pealispind

Sileda pealispinnaga Dacora katuse- ja fassaadiplaatidel on väga head kasutusomadused ning need on väga nägusad. Dacora plaatidest saab paigaldada suurepäraseid katuseid ja fassaade nii uutele kui ka renoveeritavatele hoonetele.



### Struktuurne pealispind

Kiudsemendist Dacora struktuursete plaatide valikus leidub nii regioonile iseloomulike kui ka tänapäevaste arhitektuurilahenduste jaoks sobivaid tooteid. Valguse ja varjude mäng muudab hoone eksterjööri väga veetlevaks



### Loomulik pealispind

Selline pind rõhutab tahtlikult kiudsemendi loomulikku struktuuri. Värviliste fassaadiplaatide kivipinda, mis tundub samas ka sametisena, tahaks meelsasti puudutada





# ELEGANTNE ÜHTLUS

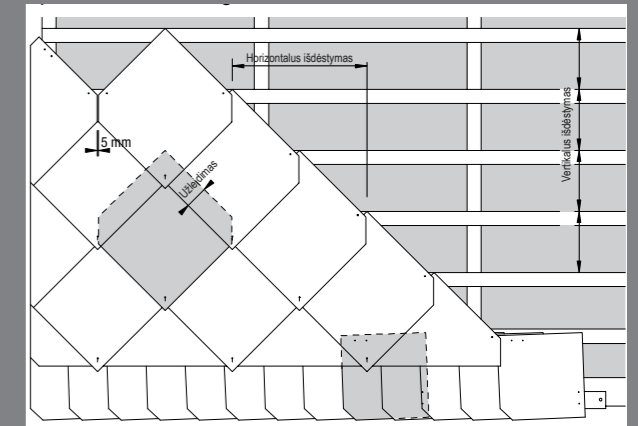
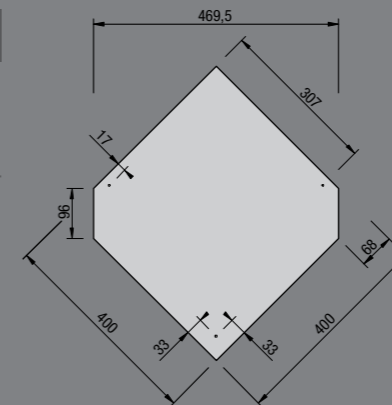


## TERAVNURKSELT ROMBJAS KATMISVIIS



### Tehniline teave

Soovitav kalle	$\geq 30^\circ$
Minimaalkalle	$20^\circ$



### PINNAD



Sile pind Fakturipind

### VÄRVITOONID



Mustjassinine [X] Tumepruun [N] Klassikaline punane [K] Helehall [L]

Katuse kalle	Ülekate, cm	Kaal*, kg	Materjalikulu				Paigutus	
			Plaadid, tk/m <sup>2</sup>	Naelad, tk/m <sup>2</sup>	Rõhknaelad, tk/m <sup>2</sup>	Prussid, m/m <sup>2</sup>	Vertikaalselt, cm	Horizontaalselt, cm
$\geq 30^\circ$	8	13,4	9,8	19,6	9,8	5,24	21,5	47,5

\* Ilma kinnitusdetailide ja katusetarindita.



# NEILE, KES OTSIVAD ERILIST KATUST



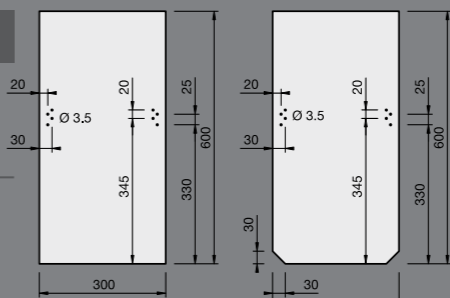
## TOPELTKATMISVIIS



### Tehniline teave

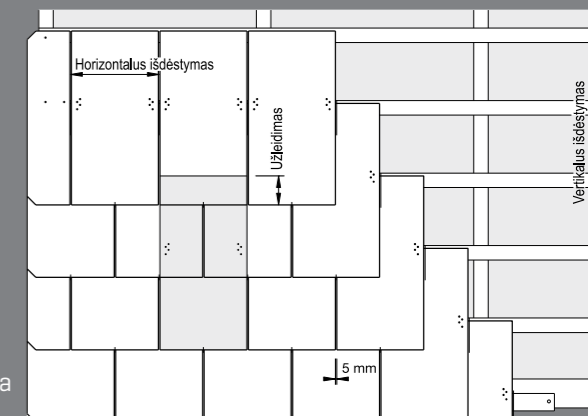
Soovitav kalle  $\geq 25^\circ$

Minimaalkalle  $15^\circ$



30x60 cm  
täisnurksete

30x60 cm  
lõigatud nurkadega



## PINNAD



Sile pind

Faktuarpind

## VÄRVITOONID



Mustjassinine [X]

Tumepruun [N]

Klassikaline punane [K]\*

Helehall [L]\*

Katuse kalle	Ülekate, cm	Kaal**, kg	Materjalikulu				Paigutus	
			Plaadid, tk/m <sup>2</sup>	Naelad, tk/m <sup>2</sup>	Kabliad, vnt./m <sup>2</sup>	Prussid, m/m <sup>2</sup>	Vertikaalselt, cm	Horizontaalselt, cm
$\geq 25^\circ$	12	22,2	13,7	27,4	13,7	4,17	24,0	30,5
$\geq 30^\circ$	10	21,4	13,2	26,4	13,2	4,00	25,0	30,5
$\geq 40^\circ$	8	20,6	12,7	25,4	12,7	3,85	26,0	30,5
$\geq 50^\circ$	6	19,8	12,2	24,4	12,2	3,71	27,0	30,5
Siena	5	19,5	12,0	24,0	12,0	3,64	27,5	30,5

\*Mittestandardised värvilised plaadid.

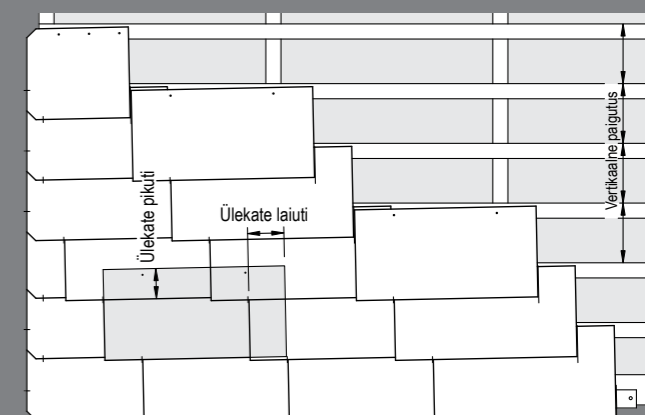
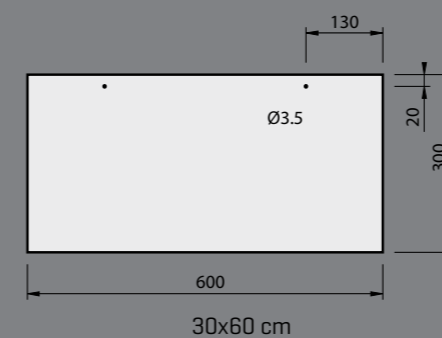
\*\* Ilma kinnitustetailide ja katusetarindita.



# ORIGINAALSED ARHITEKTUURILISED LAHENDUSED



## HORISONTAALNE KATMISVIIS



### Tehniline teave

Rekomanduojamas Katuse kalle	$\geq 30^\circ$
Minimalus Katuse kalle	$20^\circ$

### PINNAD

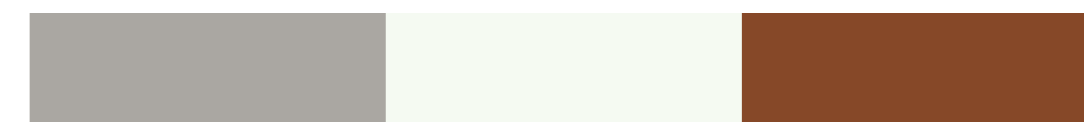


Sile pind Fakturopind

### VÄRVITOONID



Mustjassinine [X] Tumepruun [N] Klassikaline punane [K]



Helehall [L] Valge [W]\* Savipunane [Z]\*

Katuse kalle	Ülekate			Materjalikulu				
	Pikuti, cm	Laiuti, cm	Kaal**, kg	Plaadid, tk/m <sup>2</sup>	Naelad, tk/m <sup>2</sup>	Kabliai, vnt./m <sup>2</sup>	Prussid, m/m <sup>2</sup>	Paigutus, cm
$\geq 30^\circ$	10	12	17,1	10,5	21,0	10,5	5,00	20,0
$\geq 40^\circ$	9	11	15,9	9,8	19,6	9,8	4,77	21,0
$\geq 50^\circ$	8	9	14,6	9,0	18,0	9,0	4,55	22,0
Siena	4	5	11,4	7,0	14,0	7,0	3,85	26,0

\*Mittestandardised värvilised plaadid.

\*\* Ilma kinnitusdetailide ja katusetarindita.

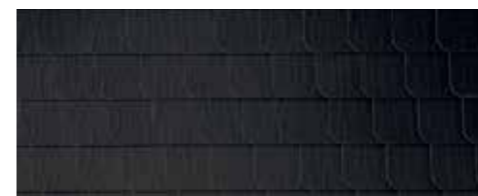


# KATUSEPLAADID INDIVIDUAALSETELE FASSAADIDELE

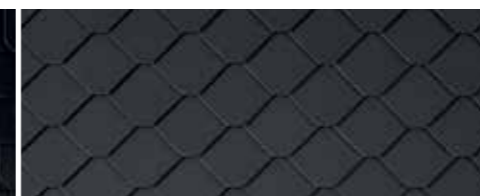


## PAIGALDUSMUSTRID

KASUTATAKSE AINULT FASSAADIDEL



SILMUSMUSTER



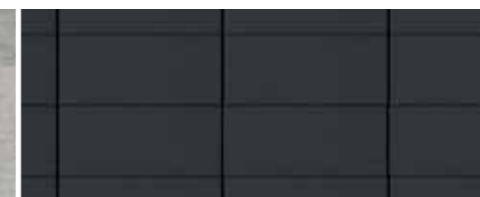
KÄRGMUSTER



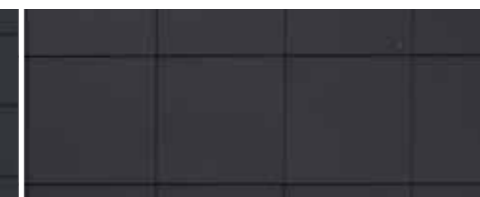
LINUM MUSTER



RISTKÜLIKMUSTER



VERTIKAALNE MUSTER



RUUTMUSTER

## FASSAADIPLAATIDE EELISED

Kui valite ventileeritava rippfassaadi väiksematest fassaadiplaatidest, on hoone ruumides aastaringselt tagatud optimaalne sisekliima.

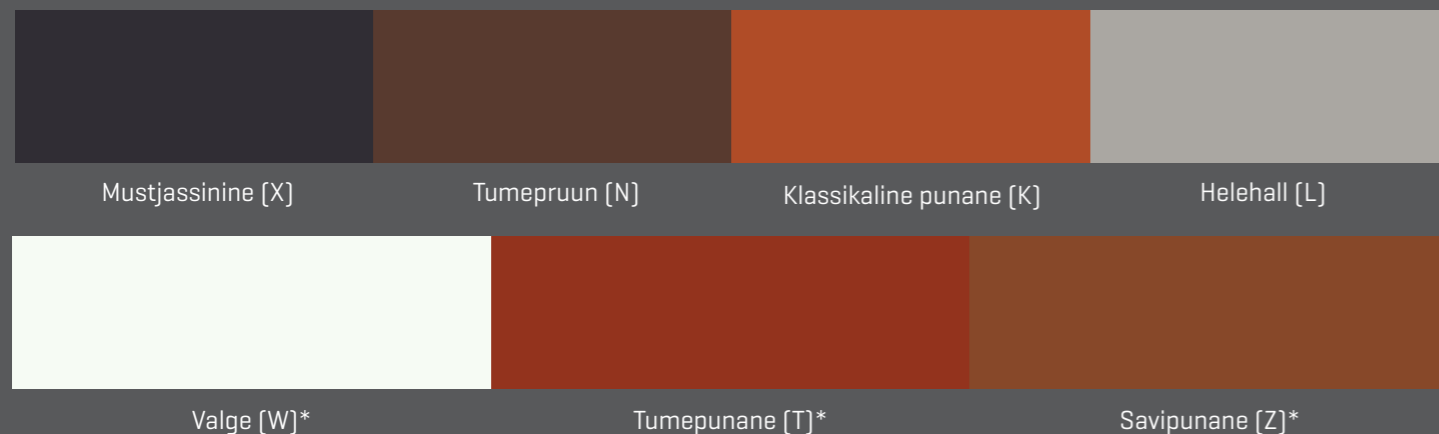
Selline sein soojeneb suvel aeglasemalt ning väiksema temperatuurikõikumise tõttu muutub ka hoone sisekliima vähem. Ventileeritava fassaadiga hoonesse ei pääse suvel üleliigset soojust, mistõttu on ruumides püsiv temperatuur.

Talvel ei kahjusta pakane välisseina. Fassaadiplaatidest soojusisolatsioon tagab kaitse tormi, rahe, vihmahoogude ja paduvihma eest. Ruumid püsivad soojana, mis tagab meeldiva sisekliima ja tunduvalt väiksema kütusekulu. Optimaalse niiskuskaitse tagamiseks tuleb soojusisolatsioonikihti kaitsta kondensaadi tekke eest.

Fassaadiplaatide kasutamine välistab kondensaadi tekke riski, mistõttu hallituse tekkimise oht on minimaalne. Fassaadide rippüsteemid on ka tõhusad helisolaatorid, sest peegeldunud helilained neelduvad isolatsioonimaterjalis.



SILED A PINNAGA PLAADID



PLOKŠTELĒS STRUKTŪRINI U PAVIRŠIUMI



\*Mittestandardised värvilised plaadid.

PLAATIDE KINNITUSVAHENDID

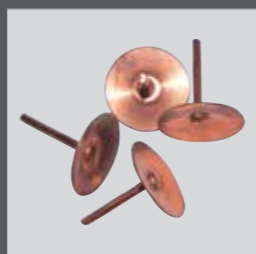


**Kinnitusankrud ja -naelad**

Eterniti plaatide roostevabast terasest kinnitusankrud võivad olla kas värvimata, st alumiiniumi värvi, või mustaks või punaseks värvitud. Kinnitusankrute kate kaitseb neid ilmastikutingimuste mõju eest pikkade aastate jooksul ning tagab, et ankrud on tumehallidel või mustadel plaatidel peaaegu märkamatud.

• Eterniti plaatide innitusankrud on 3 mm läbimõõduga.

• Valida saab järgmisi pikkusi: 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm.



**Rõhknaelad, 22 mm, mõeldud teravnurkse rombi kujulistele plaatidele**

• Materjal: vask, alumiinium  
• Värvus: vask, alumiinium

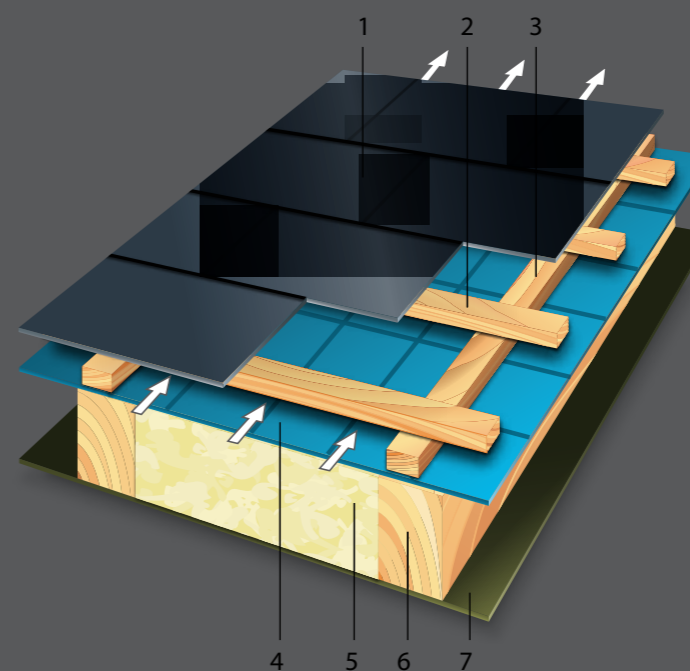


**Naelad, 35 mm**

• Kasutamine: plaatidele  
• Materjal: tsingitud  
• Värvus: tsingitud  
• Naela pikkus: 35 mm  
• Lähimõõt: 2,8 mm

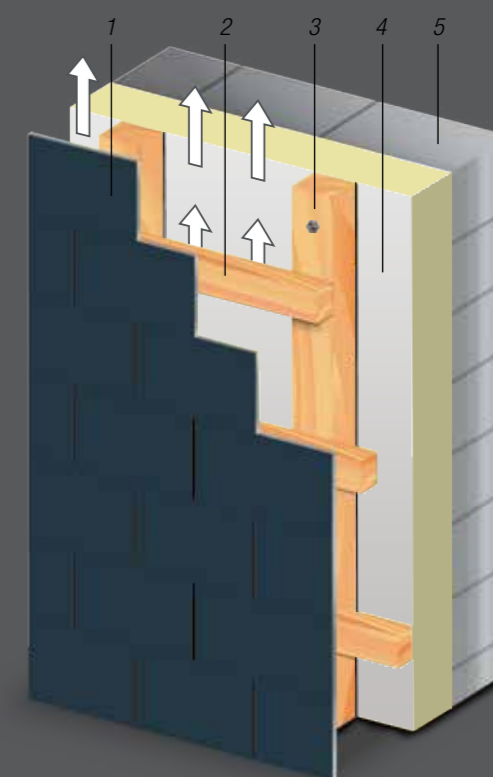
TÕHUSAD SOOJUSTUSLAHENDUSED

KATUSEKATTE PAIGALDAMISE SKEEM: PÕHIPRINTSIIBID



- 1 - Dacora plaadid
- 2 - Horisontaalroovid
- 3 - Vertikaalroovid
- 4 - Difusioonikile
- 5 - Sarikatevaheline soojustus
- 6 - Sarikas
- 7 - Aurutõke

FASSAADIKATTE PAIGALDAMISE SKEEM: PÕHIPRINTSIIBID



- 1 - Dacora plaadid
- 2 - Horisontaalprussid
- 3 - Vertikaalprussid
- 4 - Soojustuskiht
- 5 - Tellissein



# ÜLE 20 AASTA TÖÖKOGEMUSED

## Usaldusväärne partner

UAB Eternit Baltic on üks ehitusmaterjalide turu liidreid, kes Baltimaade ainsa kiudtsementplaatide tootjana pakub uuenduslikke ja jätkusuutlikke katuse- ja fassaadilahendusi. Üle 20-aastane töökogemus on teinud meist usaldusväärse ja soliidse partneri, kes on teile abiks elukondlike, äri-, tööstus- ja põllumajandusobjektide projektide elluviimisel.

## Rahvusvahelise organisatsiooni üksus

UAB Eternit Baltic kuulub Belgia ehitustööstusettevõtete gruppi Etex. Ettevõttegrupp Etex on ülemaailmne organisatsioon – 42 maailma riigis töötab üle 15 000 töösse pühendunud inimest.

## Katusekatete ekspert

UAB Eternit Baltic võib pakkuda viilkatuse paigaldamiseks tervikliku kontseptsiooni, sest ettevõtte töötab välja, valmistab ja müüb kõiki selleks vajalikke tooteid. Meie tootevalik hõlmab kõiki vajalikke vahendeid: nii katuseplaate, keraamilisi ja betoonkive kui ka laineplaate. Valides ettevõtte Eternit Baltic, valite ühtlasi ka muretu tuleviku. Just selle poolest olemegi tuntud.

## Akadeemia Eternit

Meie ettevõtte investeerib ehitussektori liikmete ettevalmistusse ja koolitusse. 2016. aasta alguses asutati koolituskeskus Akadeemia Eternit. Tehase vahetus läheduses avati nüüdisaegne kompleks seminaride ja praktilise koolituse läbiviimiseks, kus ehitajad, kaubandustöötajad, üliõpilased ja õpilased saavad tutvuda meie katuse- ja fassaadikatete iseärasustega ja proovida neid ise paigaldada. Kvalifitseeritud spetsialistid jagavad kogemusi ja annavad väärtuslikke nõuandeid, kuidas valida ja paigaldada katuse- või fassaadikate, mis kõige paremini vastaks inimeste vajadustele.

## Jätkusuutlik kvaliteet

Dacora kiudtsement on valmistatud looduslikest koostisosadest – tugevduskiust, portlandtsemendist, veest ja õhust. Toodete kvaliteeti kinnitavad omistatud sertifikaadid: meie katuse- ja fassaadiplaatidel on toodete keskkonnadeklaratsioon ning need on ka serditud rahvusvaheliste standardite ISO 14025 ja EN 15804 alusel, tooted vastavad ka DIN EN 492 rangetele nõuetele.



**DACORA**  
KATUS JA FASSAAD PLAADID

**Eternit**  **Baltic**  
ANNAMU KATUSTELE ISELOOMU

UAB „Eternit Baltic“ J. Dalinkevičiaus g. 2H,  
Naujoji Akmenė, LT-85118 Lietuva  
Tel.: +372 534 49170  
[www.eternit.ee](http://www.eternit.ee)  
[eternit@eternit.ee](mailto:eternit@eternit.ee)