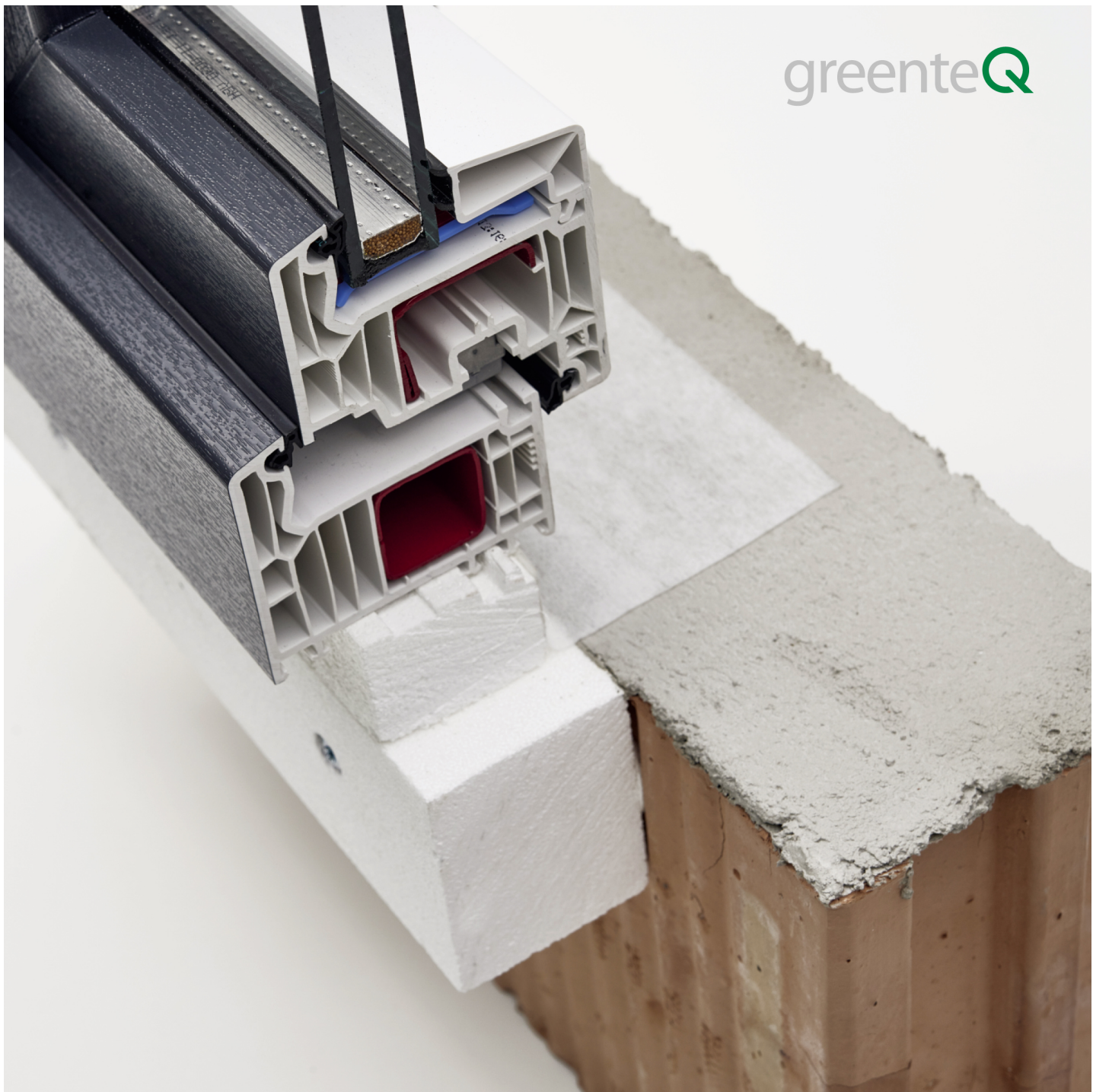


The logo for greenteQ, featuring the word "greente" in a light gray sans-serif font followed by a large, bold green "Q".

greenteQ Klima Konform sistēma

izdevums I / 2015





greenteQ Klima Konform sistēma

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 0,04 W/mK siltum-vadītspēja | 1.050 Pa aizsardzība pret nokrišņiem | < 0,1 hermētiskums | 3.000 Pa profila spiediens un vilķme |
| 4. klase izturības klase | 150 kg nestspēja | B1 ugunsdrošības klase | |



Pēdējos gados vērojama enerģijas taupīšanas rādītāju pastiprināšana (Vācijas direktīva EnEV), kas neapšaubāmi tiek veikta, lai optimizētu telpu un ēku enerģijas taupīšanas efektivitāti. Nevar nepamanīt, ka sakarā ar šiem pastiprinājumiem projektētājiem, arhitektiem un būvniekiem rodas milzum daudz jautājumu.

Šeit tad arī viņiem palīdzēs mūsu uzstādīšanas speciālisti, piedāvājot inovatīvus risinājumus, kas ne tikai atbilst direktīvas prasībām, bet arī piesaista ar tā vienkāršo pielietojumu praksē.

Šī sistēma jums kā speciālistam piedāvā trīs interesantus uzstādīšanas variantus: standarta uzstādīšana, āra uzstādīšana (VAM-uzstādīšana) un uzstādīšana uz iegremdētas aplodas (BS-uzstādīšana). Piedāvātie varianti ļaus katrā individuālā gadījumā atrisināt uzstādīšanas uzdevumu, turklāt visi varianti ir vienkārši pielietojami:

greenteQ Klima Konform profils

- + greenteQ polimēra līme
MS-polimērs, balts
- + greenteQ skrūve logu rāmjiem ar
FK galvu
- + greenteQ skrūve logu rāmjiem ar
ZK galvu

greenteQ Klima Konform sistēma

www.greenteQ.info

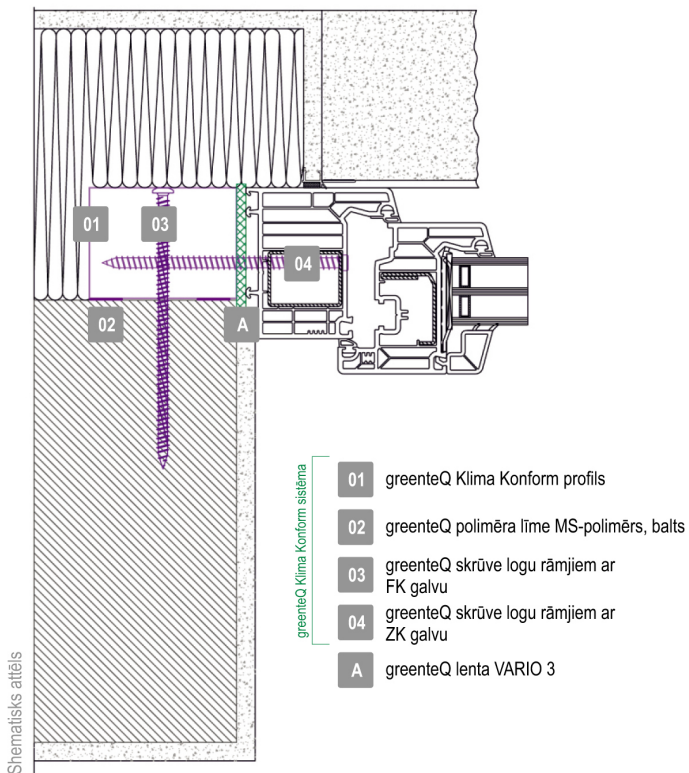
greenteQ Klima Konform sistēma sastāv no četrām komponentēm, tā ir universāla un tai piešķirts IFT ROSENHEIM atbilstības sertifikāts.



sistēmiski pārbaudīts

greenteQ KLIMA KONFORM sistēma Blīvējuma variants A

šķērsgrīzums



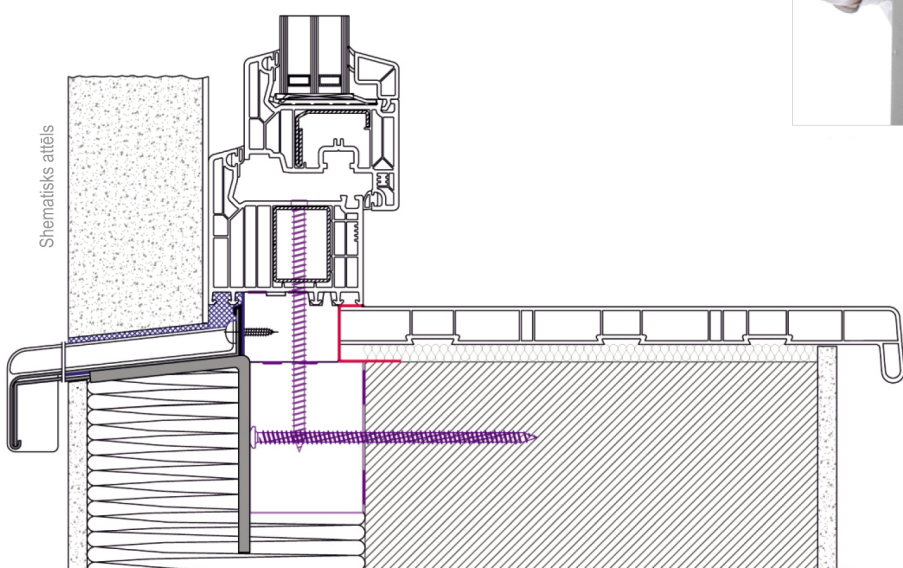
Izmantojot **greenteQ Klima Konform sistēmu**, iespējama loga bloka uzstādīšana tieši izolācijas plaknē. Tādejādi iegūstam iebūvi bez aukstuma tiltiem.

greenteQ Klima Konform sistēmas atšķirīgās iezīmes:

- vienkārša uzstādīšana
- vienkārša profilu apstrāde
- maz sastāvdāļu
- trīs varianti ar dažādiem blīvējumu veidiem (A, B, C, D)
- trīs uzstādīšanas varianti (standarta uzstādīšana, āra uzstādīšana (VAM-uzstādīšana) un uzstādīšana uz iegremdētas aplodas (BS-uzstādīšana))
- viegli materiāli
- rāmja iepriekšējas izgatavošanas iespēja
- ātra loga uzstādīšana
- iespēja nomainīt logu bez papildu darbu veikšanas (uz iegremdētas aplodas)



apakšējais grīzums



Kāpēc vajadzētu pielietot greenteQ Klima Konform sistēmu?

Jebkuras fasādes siltuma izolācijas vājā vieta mūsdienās ir logs. Tieši šeit arī vajadzētu pielietot **greenteQ Klima Konform sistēmu**. Pateicoties vismūsdienīgāko sintētisko blīvējumu un izolācijas materiālu izmantošanai, **greenteQ Klima Konform sistēma** būtiski samazina siltuma zudumu un uzlabo trokšņa izolāciju. Pateicoties savām izolācijas īpašībām, tā novērš potenciālo siltuma tiltu rašanos un ļauj brīvi izvēlēties loga uzstādīšanas veidu – no arējās vai iekšējās ailes puses.

Šī sistēma samazinās apkures izmaksas, tādējādi saudzējot ne tikai īpašnieka macīņa saturu, bet arī apkārtējo vidi.

Atkarībā no fasādes **greenteQ Klima Konform sistēma** piedāvā trīs loga optimālas pozicjonēšanas variantus:

- Klima Konform standarta uzstādīšana
- Klima Konform āra uzstādīšana (VAM-uzstādīšana)
- Klima Konform uzstādīšana uz iegremdētas aplodas (BS-uzstādīšana)

Blīvējumu un salaiduma vietu apstrādi atkarībā no tās vai citas situācijas var veikt jebkurā nepieciešamā veidā.

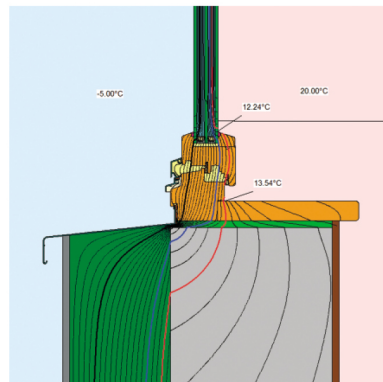
IFT ROSENHEIM atbilstības sertifikāts garantē augstu sistēmas drošību jebkurā no norādītajiem uzstādīšanas variantiem.

greenteQ Klima Konform sistēma sastāv tikai no 4 komponentēm, atšķiras ar pielietošanas vienkāršību (vieglā profilu apstrāde un uzstādīšana ailā) un ilgstošu kalpošanas laiku.

Nepieciešamības gadījumā loga nomaiņu var veikt bez jebkādas papildu apstrādes.

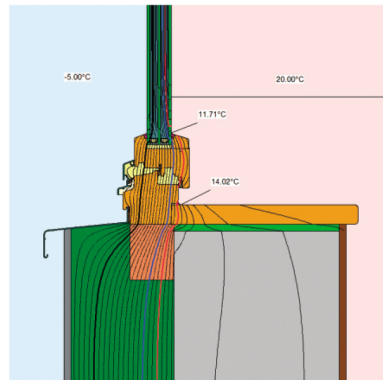
greenteQ Klima Konform sistēma uzstādīšana uz iegremdētas aplodas (BS-uzstādīšana) pieļauj uzstādīšanu būvniecības nobeiguma fāzē, kā arī garantē 100% drošību, mainot logus pēc gadu desmitiem.

3-10 L
Heizoliersparnis
pro Fenstereinheit
und Jahr



Vecā shēma
loga uzstādīšana (standarts)

Ψ-koefficients: 0,091 W/mk



Logu uzstādīšanas
greenteQ Klima Konform
sistēma izvirzīta plaknē

Ψ-koefficients: -0,0033 W/mk



sistēmiski pārbaudīts



greenteQ Klima Konform profili mērišana un pielāgošana
Nepieciešams veikt profila izmēšanu un attiecīgi nogriezt



greenteQ polimēra līmes (baltais uzklāšana)
Uz visiem sagatavotajiem profiliem ir jāuzklāj divas vienmērīgas greenteQ polimēra līmes joslas



greenteQ Klima Konform apakšējais profils
Uzstādīt profili horizontāli pie sienas un nostipriniet to ar greenteQ logu skrūvēm

greenteQ KLIMA KONFORM SISTĒMAS montāža



greenteQ Klima Konform sānu profili
Sānu profilius uzstādīt perpendikulāri uzstādītajam apakšējam profilam un nostipriniet tos ar greenteQ logu skrūvēm



greenteQ Klima Konform augšējais profils
Augšējo profili novietojiet uz sānu profiliem un nostipriniet to ar greenteQ logu skrūvēm



Logs greenteQ Klima Konform sistēmā
Idēala integrācija WDVS fasādē, pateicoties **greenteQ Klima Konform sistēmas** pielietojumam



KLIMA KONFORM SISTĒMA: VIENA SISTĒMA, DAUDZ IESPĒJU – IDEĀLS REZULTĀTS



Profesionāls zīmols logu un durvju furnitūrai.

- Vairāk izvēles
- Vairāk servisa
- Vairāk zīmolu
- Vairāk kvalitātes



- Vairāk konsultāciju
- Vairāk tuvības
- Vairāk pieredzes
- Vairāk drošības