



KANDILISED vihmarennid sobivad mõne maja arhitektuuriga paremini, ümaras voolab aga vesi paremini.

FOTO: VEIKO TÖKMAN

A Pane tähele Kontrolli vihmaveerenni

KOGUNENUD PRAHT. Torudesse ja rennidesse kogunenud praht tuleb eemaldada. Eriti tähelepanelik tasub olla neil majaomanikel, kel on koduümbruses suuri puid, kuid hooletud ei või olla ka teiste majade omanikud – tuul võib puulehti usumatult kaugele lennutada.

LÄBIVIIGUD KATUSEST. Kindlasti vaata üle kõik läbiviigud katusest ja veendu nende vee-tiheduses. Peamiselt on probleemsed sõlmed korstnad, antenni- ja ventilatsiooni läbiviigud.

LEKKED. Vihmasaju ajal jälgi, ega süsteem kuskilt ei leki. Läbitilkumise oht on väiksem, kui pole üleliigseid jätkukohi. Seetõttu tasub maja vihmaveesüsteemi tellida nagu rätsepaülikonda – täpselt mõõdu järgi.

Hea renn peab ilmale vastu
Et rennid ilusasti vormis püsiksid, tasuks eelistada paksemat materjali, õhem ja odavam võib lumerohkel talvel välja venida ja loperguseks muutuda. Vihmavett katusele alla juhtivate torude paksus pole nii tähtis, sest nendele langev koormus on väiksem. Korrekse paigalduse ja regulaarse hoolduse korral peab vihmarenn vastu sama kaua kui katus. Peamised põhjused, miks vihmaveesüsteemid amortiseeruvad, on tingitud paigalduspraagist: vale asend katusekatte suhtes, mistõttu voolab vesi rennist mööda, vähene hooldus või ebapiisava läbimõõduga rennid ja liiga vähe allatulekuid. Viimase puuduse tunnuseks on ülevoolavad rennid iga suurema vihmahoo ajal.

”
Kui kõrgust ei karda, saab vihmaveerenni ise puhtaks teha.

0,55

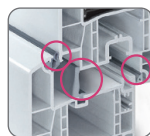
mm on hariliku vihmaveesüsteemi paksus.

K A T U S



**KVALITEET
ÜLETAB HINNA!**

PARIM GENEOR[®] UUDNE RAU-FIPRO[®]



Keskthend

Kolme uudse tihendilahendusega GENEOR aknaprofiil hoolitseb parimate soojapidavusomaduste eest. Erakordselt elastsed, pikaajalisele koormusele vastupidavast materjalist tihendid garanteerivad akende pika eluea.



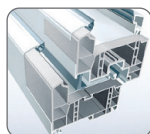
Sale disain

Profiilsüsteem tagab elegantset saleda joone (115 mm) ka suuremõõtmeliste akende puhul. Tänu REHAU innovatiivsele klaaspaketi liimimise tehnoloogiale on võimalik valmistada ka maast laeni aknaid nõutud stabiilsuses.



Soojapidavuse optimeerimine

GENEOR profiil omab funktsionaalseid kambreid, mida võib kasutada eri otstarbeks. Näiteks GENEOR MD Plusi puhul paigaldatakse sinna termomoodulid.



RAU-FIPRO profiilsüdamik

kõrgtehnoloogiline RAU-FIPRO materjal annab GENEOR aknaprofiilile maksimaalse stabiilsuse.



Kuni
76%*
soojapidavam
GENEOR[®]

REHAU
QUALITY **ENERGIA-
SÄÄSTLIK**

Küsi GENEOR profiilist tooteid REHAU aknatootjatelt!



www.rehau.ee

* Energia kokkuhoid on saadud, kui võrrelda 1980. aastate puittaknaid (U_f=1,9 W/m²K, U_t=3,0 W/m²K) innovatiivsete GENEOR profiilist akendega (U_f=0,91 W/m²K, U_t=0,5 W/m²K), mõõtudega 1230 x 1480 mm.