

greenteQ Klima Konform aknapaigaldusprofiil

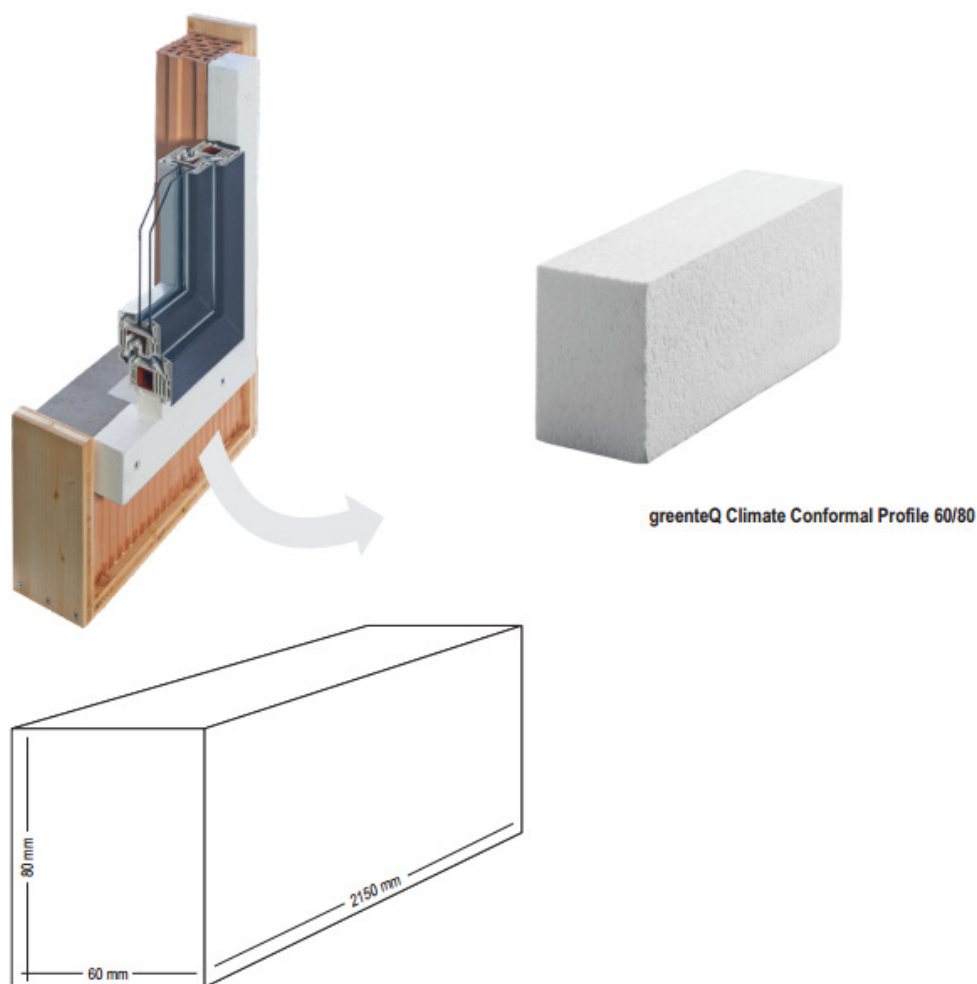
greenteQ Klima Konform aknapaigaldussüsteem

Omadused:

GreenteQ Klima Konformi profiil 60/80 on uut tüüpi isolatsiooni ehitusmaterjal, mis kombineerib kõrgema tasemega jäikuse ja parima soojusisolatsioonimaterjalide omadused. Tootel on silmapaistev disain – kõrge jäikus (maksimaalse töökoormuse all on toote kokkusurumine vaid 2%), pikaajaline stabiilsus ja ilma eelpuurimiseta aknakruvide kinnitamine. Lihtne ja usaldusväärne aknalahendus, mis saavutatakse tänu toote kõrgele plastilisusele. Hoolimata suurest jäikusest on katkevenivus rohkem kui 10%.

Soojusisolatsiooni omadused on olemas greenteQ Klima Konform profiilidelka vähese isolatsioonpaksusega, parandada oluliselt üleüldistaknasüsteemi toimimist. Kindlad omadused tagavad usaldusväarsuse, pikajalise püsivuse ka kokku puutel teiste materjalidega ning võimaldab ettenägematu niiskuse kiire eraldumise. Muutuvates keskkonnatingimustes toote kuju ja mõõdud ei muutu, on vastupidav külmale ja kuumale ning isotroopne materjal garanteerib toote pika vastupidavuse ilma üllatusteta. GreenteQ Klima Konform 60/80 profiili saab saagida, freesida ja lihvida ilma eriliste tööriistadeta.

Toote pilt:



TOOTE ANDMELEHT

greenteQ

PAIGALDUSMATERJAL – Klima Konform profiil 60x80

Kasutus- ja teenindusjuhised ning toote andmed, nii nagu ka muu tehniline teave meie greenteQ toodete kohta on üldised juhtnöörid. Need on mõeldud ainult toote omaduste ja toimimise kohta teabe andmiseks ega ole käsitletavad garantiina BGB (Saksamaa tsiviilkoodeksi) peatüki 443 mõistes. Tänu võimalike rakenduste mitmekesisusele on üheks või teiseks soovitud otstarbeks sobivuse testimine kasutaja ülesandeks. Meie poolt suuliselt, kirjalikult või katsetena antud tehnilised soovitusused on Teile ainult teadmiseks ja ei ole mingilgi määral siduvad.

Versioon 2/2014 | www.vbh.ee

greenteQ Klima Konform aknapaigaldusprofiil

greenteQ Klima Konform aknapaigaldussüsteem

Tehnilised andmed:

	Standard	
Keskmine pingeline deformatsiooni f_c ($\epsilon=5,0\%$)	EN 826	1,74 N/mm ²
Keskmine pingeline deformatsiooni f_c ($\epsilon=2,0\%$)	EN 826	1,55 N/mm ²
Elastsusväärtus lineaarses elastses vahemikus Youngi moodul		85,0 N/mm ²
Soovitav lubatud pingeline (töökoormuse all) σ_{perm}		0,78 N/mm ²
Soojusjuhtivuse nominaalväärtus λ	EN 12667	0,04 W/m ² K
Max. Vee imendumine (kui täielikult veeall) max. H ₂ O imendumine	EN 12087	5-10 vol % WL (T) 10
Materjali tuletõkkeomadused	DIN EN 13501-1	E
Katkevenivus (max. Deformatsioon pausi seisundis)		>10 %
Libisemise väärtus (max. Eeldatav peale pikaajalistdeformatsiooni)		< 3 %
U-arv		0,666 W/m ² K
Veetakistuse veeauru koefitsient	EN 12086-1	~ 20 μ
Soojuspaisuvustegur (20 o)		5-10*10 (1/K)
Mõõtmete muutus 24 tundi pärast vette kastmist		Ca. 0,5%

Tehnilised andmed:

Liitekohta laiuse ja sügavuse näitajad:

Nimetus	Pakend	VBH katalooginumber
greenteQ Klima Konform profiil 60 x 80 x 2150 (standard)	1 tk	402.585/0000
greenteQ Klima Konform küljeprofiil 80x120x2150 mm	1 tk	402.611/0000
greenteQ Klima Konform alaprofiil 80x90x2150 mm	1 tk	402.612/0000
greenteQ Klima Konform ZM-profiil 120x80x2150mm	1 tk	217.270/2240
greenteQ Klima Konform ZM-profiil 160x80x2150mm	1 tk	217.270/2239

Üldine teave:

Kõik selle andmelehe eelmised versioonid pole enam kehtivad.

TOOTE ANDMELEHT

greenteQ

PAIGALDUSMATERJAL – Klima Konform profiil 60x80

Versioon 2/2014 | www.vbh.ee

Kasutus- ja teenindusjuhised ning toote andmed, nii nagu ka muu tehniline teave meie greenteQ toodete kohta on üldised juhtnöörid. Need on mõeldud ainult toote omaduste ja toimimise kohta teabe andmiseks ega ole käsitletavad garantiina BGB (Saksamaa tsiviilkoodeksi) peatüki 443 mõistes. Tänu võimalike rakenduste mitmekesisusele on üheks või teiseks soovitud otstarbeks sobivuse testimine kasutaja ülesandeks. Meie poolt suuliselt, kirjalikult või katsetena antud tehnilised soovitusused on Teile ainult teadmiseks ja ei ole mingilgi määral siduvad.