

Trokšņu slāpēšanas sistēma notekūdeņiem

Jaunums: SiTech+



Mexichem.
Building & Infrastructure

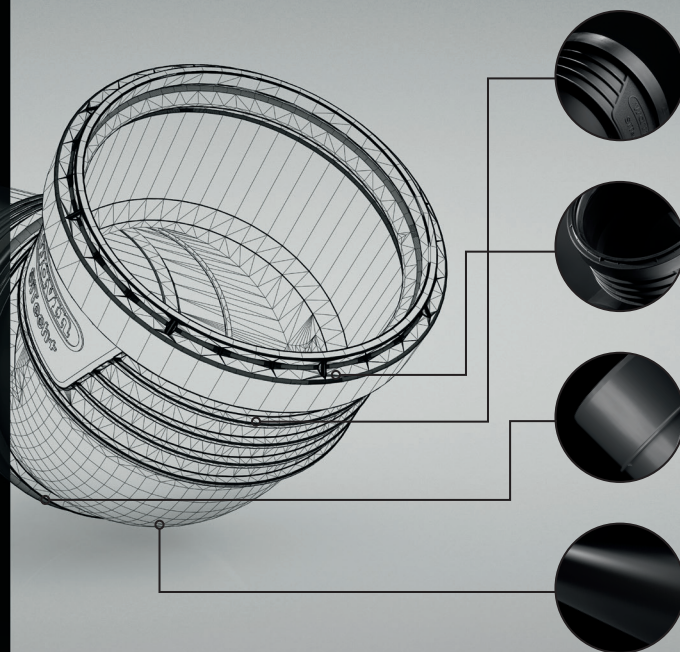
wavin

CONNECT TO BETTER

SiTech+

Wavin SiTech+ atbilst visiem standartiem, kas noteikti notekūdeņu novadīšanas sistēmām (EN1451-1), ieskaitot trokšņu slāpēšanu un ugunsizturību (EN13501-1). Cauruļu un veidgabalu detaļu blīvums tieši ietekmē notekūdeņu akustikas īpašības. Wavin SiTech+ ir ideāls risinājums uzstādīšanai daudzstāvu ēkās un ēkās, kas pakļautas augstam trokšņu līmenim, piemēram, daudzdzīvokļu mājās, viesnīcās, biroju ēkās, slimnīcās, pansionāti un bibliotēkās. Inovatīvi produkta modeļi risinājumus padara vēl ērtāk izmantojamus grūti pieejamām vietām.

padara instalāciju vēl ērtāku



Savienošanas veidgabali

Izstrādājumu savienojuma daļām ir ribota ārpusē, ļaujot labāk rīkoties un vieglāk uzstādīt sistēmas elementus pat tad, ja ir sarežģīti uzstādīšanas apstākļi.

Rotēšanas leņķu apzīmējums

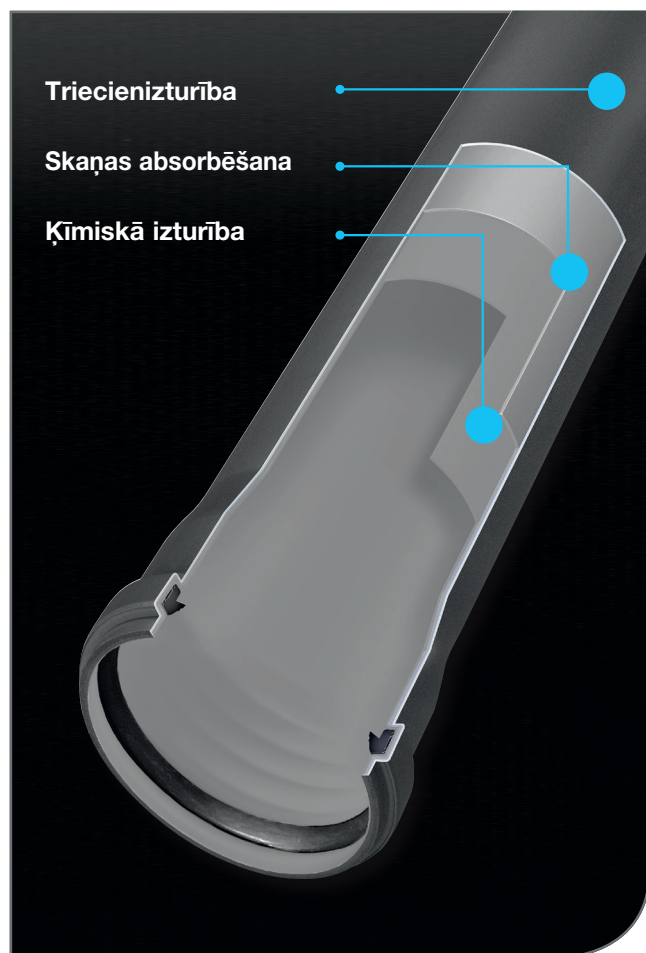
Vienkāršāki regulēšanai veidgabaliem ir dažādas atzīmes ar 15° un 45° intervāliem. SiTech+ ļauj viegli pielāgot veidgabalus, kuri jāuzstāda leņķī.

Ievietošanas dziļums

Profilētā uznavas iekšpusē ļauj kontrolēt pilnīgu ievietošanu uznavā. Šis viegli redzamās SiTech+ atzīmes ļauj noteikt 10 mm atstarpi, kas nepieciešama, lai kompensētu garo cauruļu termisko izplešanos.

Jauna melna krāsa

Jauna melna krāsa uzlabo SiTech+ sistēmas izturību un stiprību. Melna krāsa palielina aizsardzību pret UV starojumu, kad sistēma atrodas būvlaukumā. Turklāt melna matēta virsma ir izturīgāka pret netīrumiem un piešķir sistēmai profesionālu izskatu.



Raksturlielumi

Raksturlielumi	Nominālvērtība
Sortiments	32 - 160 mm
Ugunsizturība	C - s2 - d0 (EN 13501-1)
Blīvums	Caurule 1.30 g/cm ³ (UNI EN ISO 1183-1) Veidgabali 1.50 g/cm ³ (UNI EN ISO 1183-1)
Darba temperatūra	90°C ūdens novadīšana 95°C īslaicīga maksimālā slodze
Lineārā izplašanās	0.12 mm/mK (ASTM D 696)
Aploces stingrums	≥ 6 kN/m ²

Akustikas līmenis saskaņā ar EN 14366 ar 2 l/s aprēķināts Fraunhoferas Institutā

Akustikas līmenis saskaņā ar EN 14366 ar 2 l/s aprēķināts Fraunhoferas Institutā	Gaisā radītā skaņa	Konstrukcija radītā skaņa
Bismat 1000 stiprinājumi (ziņojuma Nr. PBA 24/2016)	52 dB(A)	12 dB(A)
Mupro Optimal zaļie stiprinājumi (ziņojuma Nr. P-BA 25/2016)	52 dB(A)	20 dB(A)



UAB „Wavin Baltic“ | Kirtimų g. 45, LT-02244 Vilnius | Tel. (8 5) 269 1800 | Tel.+371 29 339 896 | El. pasts wavin.latvia@wavin.com | www.wavin.lv