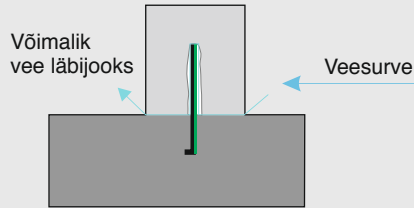
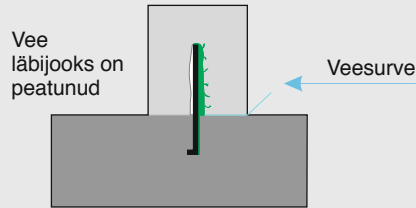


Cetflex'i tööskeem

Plaadi kujuline vuugiprofiil katkestab töövuugiga risti paigutatud vee voolu. Vuugiprofiili ümber ebakorrekse betooni vibreerimise korral pikendab profiil võimaliku vee teekonda.



Plaadikujuline vuugiprofiil **Cetflex** on täiendavalt kaetud bentoniidi kihiga, mis vee toimet paisub ja geelistub ning täidab kõik võimalikud betooni tühikud vuugiprofiili ümbruses.



Cetflex profiilide tüübid

Sirged profiilid



ACF 125 –
montaazjalaga
profiil

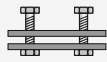


ACF 165 –
montaazjalaga
profiil

AC 165 –
ilma montaazjalata
profiil

AC 250 –
ilma montaazjalata
profiil

Ühenduselemendid:



KS – poltühendus pikkusega
125, 165 ja 250 mm.



KA 18/3 – kinnitusklamber
ACF-le ja AC-le.



MBA 18/3 –
montaaziklamber AC-le.

NB! Cetflex profiili jätkud on vajalik tingimata omavahel klambritega KA 18/3 ühendada.

Cetflex tehnilised andmed

Swelltite hüdroisolatsioonikihi tehnilised andmed:

Materjal:	Swelltite
Paksus:	2 mm
Tihedus:	1,653 g/cm ³
Kaal:	3,30 kg/m ²
Vee läbivoolu kiirus:	10 ⁻¹¹ m/s
Paisumine max pH = 7,0	190 %
Paisumine max pH = 12,5	230 %
Paisumine max pH = 4,5	180 %
Paisumise rõhk:	≤ 45 kPa
Paisumise aeg:	≥ 15 päeva
Vee rõhk max	0,2 MPa

Kandematerjali põhinäitajad:

Materjal:	tsinkplekk
Paksus:	0,75 mm
Tsingi paksus:	≥ 0,25 μ

Olemasolevad sertifikaadid:

Varssavis asuva Ehitustehnika
Instituudi tunnistus

Toote number	Tüüp	Elemendi liik	Laius, mm	Pikkus, m	Kogus, tk/pakend
207-11	ACF 125	profiil	100	2,25	10
207-16	ACF 165	profiil	125	2,25	10
207-12	AC 125	profiil	125	2,25	10
207-13	AC 165	profiil	165	2,25	10
207-14	AC 200	profiil	200	2,25	10
207-15	AC 250	profiil	250	2,25	10
207-01	KA 18/3	klamber	-	-	50
207-02	MBA 18/3	klamber	-	-	50
207-04	KS	tüübel	-	-	10

