

## WPM® STOP-END PROFII

ART.NR. 0005  
10.10.2022

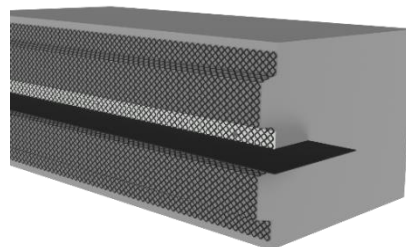
Veetiheda töövuugi element põranda, seina või lae raketise asendajaks

### TOOTE KIRJELDUS:

WPM® STOP-END profiil on kombinatsioon mineraalse kattega vuugiplekist ja tsingitud ning perforeeritud trapetsprofiilist, mis koosneb kahest erinevast komponendist:

- Tsingitud terasleht - 150mm lai, kaetud spetsiaalse mineraalse kattega, mis tagab veekindla ühenduse betooniga.
- Perforeeritud trapetsprofiil - laius sõltub konstruktsiooni paksusest.

Element paigaldatakse armatuurraudade vahele enne betooni valu. Tsingitud mineraalse kattega terasplekiga risti ühendatud perforeeritud trapetsprofiil annab tekitavale töövuugile siduva kuju, mis aitab säilitada konstruktsiooni tugevusomadused.



### KASUTUSALAD:

WPM® STOP-END profiili kasutatakse armeeritud paigalvaluga põranda ja seina betoonkonstruktsiooni töövuukide lõpetamiseks peidetud raketisena, mis jääb konstruktsiooni sisse, kui ka hüdroisolatsiooni elemendina samas töövuugis.

### OMADUSED:

- Põranda-, seina- või lae raketisetail ja hüdroisolatsioonielement
- Veetihe trapetsprofiili kujuline töövuuk
- Spetsiaalne mineraalne kate, elastne, veega mitte reageeriv
- Mineraalne kate loob betooniga kontaktis tardudes homogeense ühenduse
- Ametlikult testitud TalTechi ülikoolis – katse nr. N° 372-A/19
- Tagab veetiheduse kuni 2,4 bar
- Toodetud Eestis

### TEHNILISED ANDMED:

- Terasleht: galvaniseeritud teras
- Teraslehe laius: 150 mm
- Teraslehe paksus: 0,7 mm
- Elemendi pikkus: 2,2 m, 1,095 m
- Perforeeritud trapetsprofiili laius: sõltub konstruktsiooni paksusest
- Kate: mineraalne kate
- Teraslehe paksus mineraalse kattega: u. 1,7 mm
- Värvus:
  - Mineraalne kate: tumehall
  - Tsingitud terasvõrk: metallne
- Temperatuurikindlus: -35°C - +75°C
- Paigaldustemperatuur: piiranguid ei ole

### OMADUSED JA EELISED:

- Lihtne paigaldada, kuni 80% paigaldustööjõu kokkuhoidu võrreldes traditsioonilise hüdroisolatsiooniga
- Säilitab konstruktsiooni tugevusomadused (siduv trapetsprofiili kuju)
- Saab kasutada kandvates konstruktsioonides
- Hüdroisoleerib ja töötab peidetud raketisena samaaegselt
- Spetsiaalne mineraalne kate ei reageeri enne ega paigaldamise ajal veega

Tootelehes toodud teave põhineb ja vastab olemasoleval infol. Garantii hõlmab materjale ja ei laiene nende vale paigaldusele ning kasutusotstarbele. Kasutaja kohustus on hinnata materjali sobivust kasutuskohaga. Kahtluste korral on vajalik teostada proovikatseid või küsida nõu valmistajatehaselt.



- Mineraalne kate muutub betooniga kontaktis tardudes homogeenseks – veekindlam ühendus
- Saab kasutada koos erinevate töövuugiprofiilidega
- Oodatav eluiga konstruktsioonis terve konstruktsiooni eluea

#### PAKENDID:

- Karp: 6 x 2,2 m põhidetail, ühendusklambrid, 3x liimituub, metallikruvid, tsingitud ning perforeeritud trapetsprofiil.
- Karp: 6 x 1,095 m põhidetail, ühendusklambrid, 3x liimituub, metallikruvid, tsingitud ning perforeeritud trapetsprofiil

#### HOIUSTAMINE:

36 kuud (jahedas ja kuivas originaalpakendis)

#### PAIGALDUS:

WPM® STOP-END profiil paigaldatakse armatuuride vahele. Elementide ühendamiseks omavahel või teiste töövuugiprofiilidega, paigaldage 10 cm ülekatte vahele liimiriba ning fikseerige klambritega. Kasutage sidumistraati, et kinnitada element armatuurvarraste vahele.

Kõik WPM® veetihedad profiilid tekitavad raudbetoonkonstruktsioonis katkematu ühenduse kõikide töövuukide ja kontrollitud mahukahanemispragude vahel.

#### TÖÖVAHENDID:

Ühendusklambrid, liimituub, sidumistraat, sidumiskonks, kruvikeeraja (akutrell) ja metallkruvid.

#### OHUTUS:

Toote käsitsemisel kannu kindaid ja muid isikukaitsevahendeid.

#### WPM® STOP-END PROFII LI MÕÕDUD:

Artikli nr.	Konstruktsiooni paksus	Profiili nimetus
0005-200-22	200	WPM® STOP-END PROFILE 200 2,2 m
0005-250-22	250	WPM® STOP-END PROFILE 250 2,2 m
0005-300-22	300	WPM® STOP-END PROFILE 300 2,2 m
0005-350-22	350	WPM® STOP-END PROFILE 350 2,2 m
0005-400-22	400	WPM® STOP-END PROFILE 400 2,2 m
0005-500-22	500	WPM® STOP-END PROFILE 500 2,2 m
0005-600-22	600	WPM® STOP-END PROFILE 600 2,2 m
0005-200-11	200	WPM® STOP-END PROFILE 200 1,095 m
0005-250-11	250	WPM® STOP-END PROFILE 250 1,095 m
0005-300-11	300	WPM® STOP-END PROFILE 300 1,095 m
0005-350-11	350	WPM® STOP-END PROFILE 350 1,095 m
0005-400-11	400	WPM® STOP-END PROFILE 400 1,095 m
0005-500-11	500	WPM® STOP-END PROFILE 500 1,095 m
0005-600-11	600	WPM® STOP-END PROFILE 600 1,095 m

Tootelehes toodud teave põhineb ja vastab olemasoleval infol. Garantii hõlmab materjale ja ei laiene nende vale paigaldusele ning kasutusotstarbele. Kasutaja kohustus on hinnata materjali sobivust kasutuskohaga. Kahtluste korral on vajalik teostada proovikatseid või küsida nõu valmistajatehaselt.