

## WPM STOP-END PROFIIL

ART.NR. 0005

Veekindel STOP-END PROFIIL

### Toote kirjeldus

WPM STOP-END PROFIIL koosneb teraspleki lehest, mis on ühelt poolt kaetud spetsiaalse elastse mineraalse kattega, mis tagab ühenduskoha veekindluse ning venitatud lehtvõrgust hõlmadest. Veetõkke lehe laius on 150 mm, hõlmade laiused sõltuvalt konstruktsiooni paksusest. STOP-END PROFIIL paigaldaks konstruktsiooni keskele armatuuride vahele. Hõlmad on venitatud lehtvõrgust trapetsikujulise profiiliga, mis annab tekkivale vuugile tapikujulise ristlõike ja säilitab sellega konstruktsiooni tugevus omadused.

### Kasutusala

WPM STOP-END PROFIIL kasutatakse veekindla töövuugi kujundamiseks. Toode kasutatakse põranda, seina või lae raketiste jaoks peidetud raketisena töövuugis.

### Omadused

- Põranda-, seina- või lae raketisedetail
- Tekitatud töövuuk on veetihe
- Läbinud tootjapoolsed ja sõltumatud katsetused
- Spetsiaalne elastne mineraalne nakkuv kattekiht
- Tagatud surveveekindlus 2,5 bar
- Toode Eestis

### Tehnilised näitajad

- Terasleht: galvaniseeritud teras
- Teraslehe laius: 150 mm
- Teraslehe paksus: u.1,0 mm
- Profiili pikkus: 2,5 m, 1,22 m, 0,62 m
- Kattekiht: elastne mineraalne kattekiht
- Kattekihiga vuugipleki kogu paksus; u. 2,1 mm
- Värvus: hall / metalne
- Temperatuurikindlus: -35°C - +75°C
- Paigaldustemperatuur: piiranguid ei ole

### Ladustamine

36 kuud (jahedas ja kuivas originaalpakendis)

### Paigaldus

Profiil paigaldatakse armatuuride vahele, konstruktsiooni keskele. Profiilid jätkatakse omavahel 10 cm üle kattega, liimitakse ja fikseeritakse klambritega. Kanda üle katte keskele komplektis olevast tuubist liimitriip, suruda profiilid kokku ja fikseerida klambritega. Profiilide kinnitamiseks armatuuride vahele kasutatakse sidumistraati.

### Vajalikud töövahendid

Kindad, sidumistraat ja ühendusklambrid

## Profiilide mõõdud

Artikli number	Konstruktsooni paksus (mm)	Profiili nimetus	Profiili kõrgus ca (mm)
0005-200-25	200-250	WPM STOP-END PROFILE 200 2,5 m	160
0005-300-25	300-350	WPM STOP-END PROFILE 300 2,5 m	270
0005-400-25	400	WPM STOP-END PROFILE 400 2,5 m	330
0005-500-25	500	WPM STOP-END PROFILE 500 2,5 m	440
0005-600-25	600	WPM STOP-END PROFILE 600 2,5 m	550
0005-200-12	200-250	WPM STOP-END PROFILE 200 1,22 m	160
0005-300-12	300-350	WPM STOP-END PROFILE 300 1,22 m	270
0005-400-12	400	WPM STOP-END PROFILE 400 1,22 m	330
0005-500-12	500	WPM STOP-END PROFILE 500 1,22 m	440
0005-600-12	600	WPM STOP-END PROFILE 600 1,22 m	550
0005-200-06	200-250	WPM STOP-END PROFILE 200 0,62 m	160
0005-300-06	300-350	WPM STOP-END PROFILE 300 0,62 m	270
0005-400-06	400	WPM STOP-END PROFILE 400 0,62 m	330
0005-500-06	500	WPM STOP-END PROFILE 500 0,62 m	440
0005-600-06	600	WPM STOP-END PROFILE 600 0,62 m	550
0005-200-12L	200-250	WPM STOP-END PROFILE 200 1,22 m LEFT CORNER	160
0005-300-12L	300-350	WPM STOP-END PROFILE 300 1,22 m LEFT CORNER	270
0005-400-12L	400	WPM STOP-END PROFILE 400 1,22 m LEFT CORNER	330
0005-500-12L	500	WPM STOP-END PROFILE 500 1,22 m LEFT CORNER	440
0005-600-12L	600	WPM STOP-END PROFILE 600 1,22 m LEFT CORNER	550
0005-200-12R	200-250	WPM STOP-END PROFILE 200 1,22 m RIGHT CORNER	160
0005-300-12R	300-350	WPM STOP-END PROFILE 300 1,22 m RIGHT CORNER	270
0005-400-12R	400	WPM STOP-END PROFILE 400 1,22 m RIGHT CORNER	330
0005-500-12R	500	WPM STOP-END PROFILE 500 1,22 m RIGHT CORNER	440
0005-600-12R	600	WPM STOP-END PROFILE 600 1,22 m RIGHT CORNER	550

### Vastutusest loobumine

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 proovikatseted või küsida nõu.