

**Sealfire W300/W350**  
**CE Tuletõkkevaht**  
**(ETA-13/0261 ja ETA-13/0262)**



**Paisuv ühekomponentne polüuretaanvaht isoleerimiseks ja tihendamiseks, vuukide täitmiseks ning kinnitamiseks, mis pärast kuivamist moodustab suitsutiheda ja tuld taluva vuugi.**

**Nakkub tugevalt erinevate ehitusmaterjalidega: tellis, betoon, teras, kips, puit. Täidab tihedalt ebaühtlased vuugid. Vastupidav kemikaalide, vananemise ja vee toimele. Vuuki võib värvida või vuugiseguga tasandada.**

**Kasutamine:** Enne töö alustamist loksuta purki umb. 1 minuti jooksul. Kasuta purki põhi ülespoole asendis. Alusta vuugitäitmist alt üles või kõige sügavamast vuugist. Täida vuugid umbes pool sügavusest, vaht paisub kuivades ja täidab vuugi. Vahu väljavoolusurvet saab reguleerida purgi otsikut vajutades (W300 kõrrevaht) või vahupüstoli päästikule vajutades (W350 püstolivaht). Suuremad vuugid tuleb täita kihtidena, enne järgmist kihti tuleb eelnev lasta tolmukuivaks kuivada. Vaht kuivab õhuniiskuse toimele. Parima tulemuse saavutamiseks on soovitatav tuletõkkevahtu kihtide vahel niisutada. Püüdke kasutada paigaldamisel kogu purgi sisu.

Paigaldustemperatuur	+5°C...+30°C (Optimaalne +20°C).
Temperatuuritaluvus	-40°C ...+90°C.
Vahukogus	Purgist saab umb. 38 l vahtu
Kuivamine	Vaht on tolmukuiv umb. 20 minuti määduks ja täiesti kuivanud umb. 2 - 4 tunniga. Ümbritsevad tingimused ja õhuniiskuse mõjutavad kuivamisega. Ideaaltingimustel on kuivamisega lühem.
Viimistlemine	Kuivanud vahujäägid lõigatakse ära terava noa või saega. Vuuki tuleb kaitsta päikesekiirguse eest (UV-kiirgus) näit. Sealfire W100 või Sealfire W200 tuletõkkekemassiga.
Mürasummutus	10 mm vuugi laius 59 dB 20 mm vuugi laius 58 dB

Tuletõkke vastupidavus on 10 aastat ETA-heakskiidu 1.2.1 kohaselt.

**Sealfire W300 CE Tuletõkkevaht Kõrs 0893 303 350**  
**Sealfire W300 CE Tuletõkkevaht Püstol 0893 303 351**

## Sealfire W300/W350 CE tuletõkkevaht: tehnilised andmed ja paigaldusjuhised

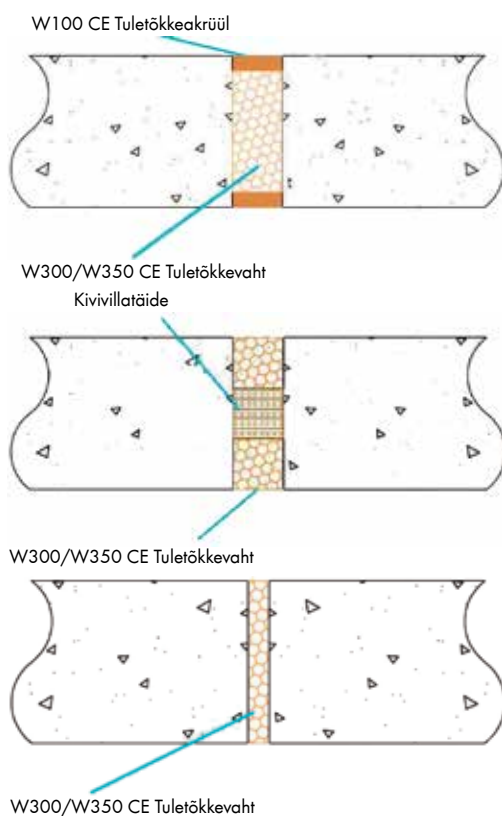
Tehnilised andmed ETA-13/0262

Sealfire W300/W350 CE: Vertikaalsed vuugid seinas							
Materjal	Materjali min. paksus (mm)	Vuugi max. laius (mm)	Tuletõkke asukoht	Täitmine	Täitmise sügavus (mm)	Tuletõkke sügavus (mm)	Tulepüsisus-klass EI
Tellis / Betoon	150	10	Kogu tühimik	N/A	N/A	150	90
Tellis / Betoon	150	20	Kogu tühimik	N/A	N/A	150	60
Tellis / Betoon	150	50	Mõlemalt poolt	Kivivill*	50	50	180
Tellis / Betoon	150	50	Mõlemalt poolt	Sealfire W350	130	10***	240
Tellis / Betoon / Puit	150	20	Kogu tühimik	N/A	N/A	150	90

\* Kivivill 90 kg/m<sup>3</sup>      \*\*\*Sealfire W100 CE Tuletõkkeakrüül  
N/A = andmed ei ole kättesaadavad

Sealfire W300/W350 CE: Horisontaalsed vuugid vahelagedes							
Materjal	Materjali min. paksus (mm)	Vuugi max. laius (mm)	Tuletõkke asukoht	Täitmine	Täitmise sügavus (mm)	Tuletõkke sügavus (mm)	Tulepüsisus-klass EI
Tellis / Betoon / Puit	150	20	Kogu tühimik	N/A	N/A	150	60

N/A = andmed ei ole kättesaadavad



## Sealfire W300/W350 CE Tuletõkkevaht: tehnilised andmed ja läbiviikude paigaldusjuhised

Tehnilised andmed ETA-13/0261

<b>Sealfire W350 CE: Läviviigud 150 mm massiivseintest</b>							
Ava läbimõõt (mm)	Läviviik	Tuletõke			Isolatsiooni paksus (mm)	Isolatsioon (Armaflex)	Tulepüsivusklass EI
		Tsooni poolt	Täitmine	Vastaspoolt			
50	Kaablikimp: 1xØ20 mm + 7xØ15 mm kaablid	150mm Sealfire W350 CE			N/A	N/A	120
40	1xØ30 mm kaablid	150mm Sealfire W350 CE			N/A	N/A	90
100	Kaablikimp: 4xØ20 mm + 15xØ15 mm kaablid	50 mm Sealfire W350 CE	50 mm kivivill*	50 mm Sealfire W350 CE	N/A	N/A	120
50	Kaablikimp: 1xØ20 mm + 3xØ15 mm kaablid	50 mm Sealfire W350 CE	50 mm kivivill*	50 mm Sealfire W350 CE	N/A	N/A	120
100	89 mm terastoru 5 - 14,2 mm toru seinapaksus	150 mm Sealfire W350 CE			25	Isoleerimata toru	30
						min. 500 mm isolatsioon**	90
50	35 mm vasktoru 1,2 - 14,2 mm toru seinapaksus	150 mm Sealfire W350 CE			19	Isoleerimata toru	15
						min. 500 mm isolatsioon**	90

\* kivivill 90 kg/m<sup>3</sup>

\*\* ainult ühele poolele

N/A = andmed ei ole kättesaadavad

