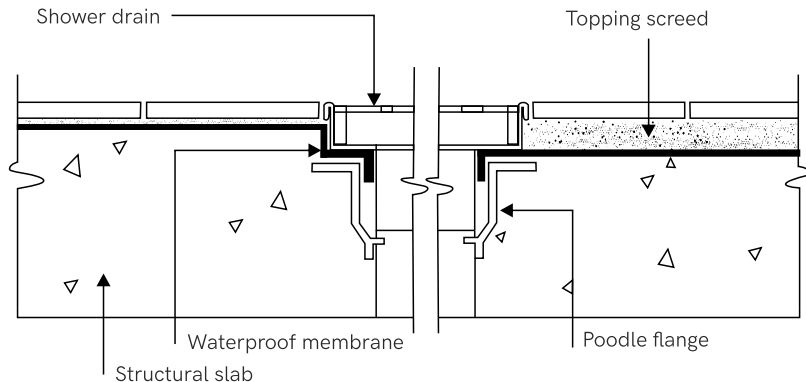


## LINEAR FLOOR STRAINER

### Installation Instruction

Petunjuk Pemasangan

# Installation Guide



**for membrane directly  
beneath the tile**

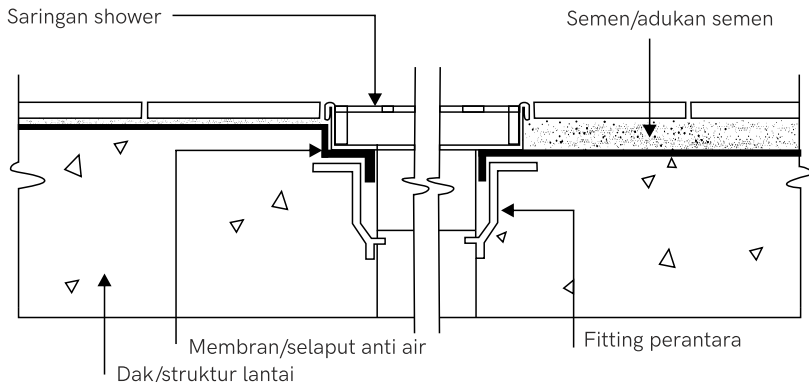
**for membrane directly  
beneath the topping screed**

## NOTES:

1. Applicable detail for floor slab and elevated slab.
2. Concrete slab structure should be sufficient strength to take weight of finished shower base.
3. Shower channel trench envelope should be "blocked out" during concrete slab pour to allow the shower channel to be installed separately from the main structural floor slab.
4. Pipe stub should be fully accessible to allow transition coupler to be installed prior to finished concrete pour around shower channel body.
5. Refer to hot mop painted membrane manufacturers regarding membrane application and properties.
6. Finished shower floor should slope a minimum of 1% (1/8" per 1 ft) to the shower channel.

\* This installation instruction is suitable for LFS 01 SS, LFS 02 SS, LFS 03 SS, LFS 04 SS and LFS 05 SS.

# Petunjuk Pemasangan



untuk membran yang  
berada persis dibawah lantai

untuk membran yang berada  
persis dibawah adukan semen

## CATATAN:

1. Detail pemasangan berlaku untuk pelat lantai dan pelat yang ditinggikan.
2. Struktur pelat beton harus cukup kuat untuk menahan beban dari dasar pembuangan air yang telah terpasang.
3. Saluran buka tutup parit harus "diblokir" selama proses penuangan pelat beton agar saluran shower dapat dipasang terpisah dari struktur utama pelat lantai.
4. Tabung pipa harus sepenuhnya dapat diakses, agar coupler transisi dapat terpasang sebelum menyelesaikan proses penuangan beton pada badan saluran air.
5. Ikuti petunjuk pemasangan dan pemakaian membran/selaput.
6. Tingkat kemiringan lantai saluran pembuangan air yang telah selesai terpasang setidaknya (minimum) 1% (1/8" per 1 ft) dari saluran aliran air.

\* Instruksi pemasangan ini dapat diaplikasikan untuk LFS 01 SS, LFS 02 SS, LFS 03 SS, LFS 04 SS dan LFS 05 SS.



[www.aer.co.id](http://www.aer.co.id)