

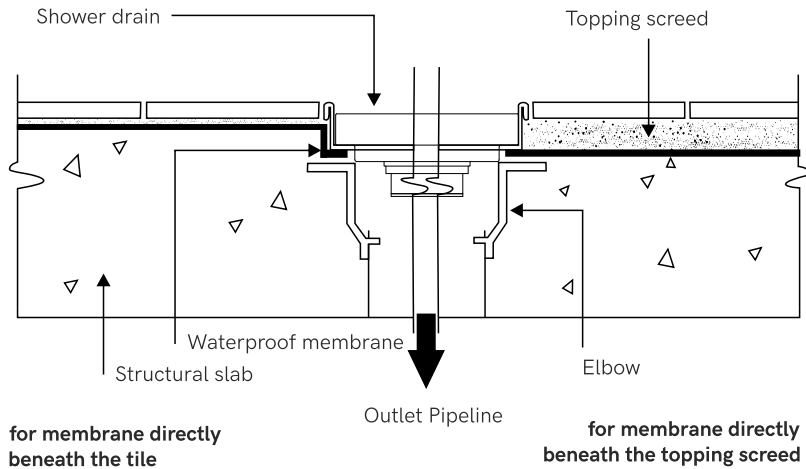
## FLOOR STRAINER

### Installation Instruction

Petunjuk Pemasangan



# Installation Guide

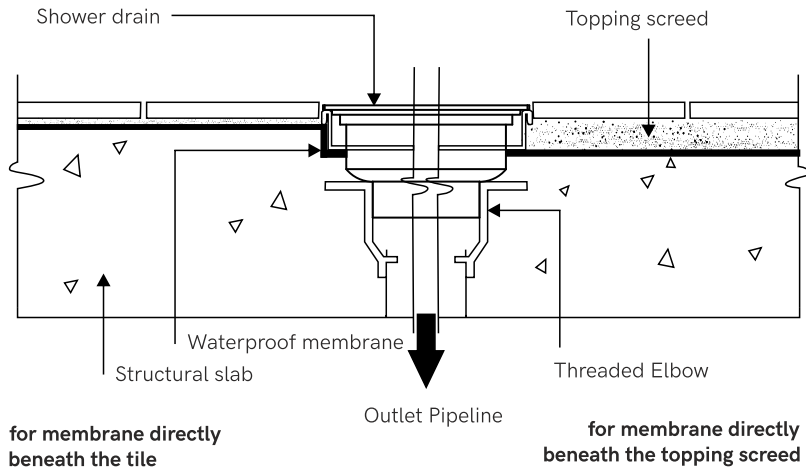


## NOTES:

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 HFS 01, TFS 01 SS and CFS 01 SS

# Installation Guide

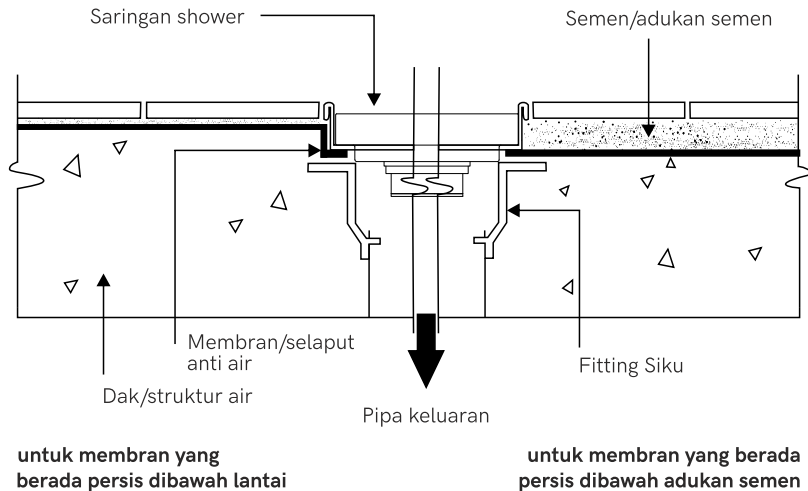


## NOTES:

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 NFS 03K, CO 4 and CO 6

# Petunjuk Pemasangan

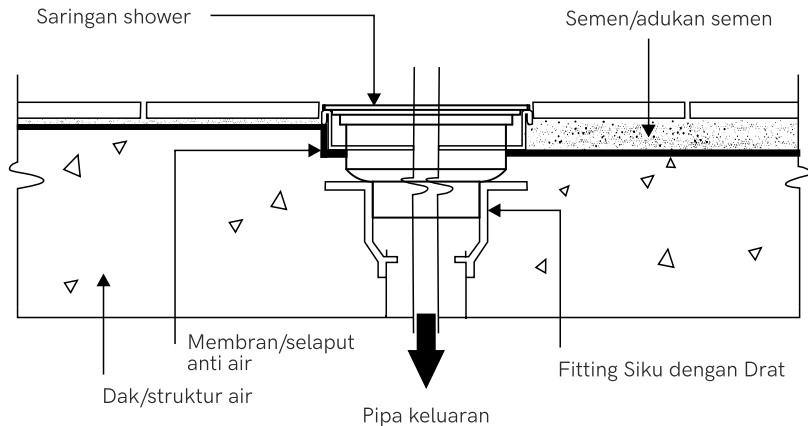


## CATATAN:

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 HFS 01, TFS 01 SS dan CFS 01 SS

# Petunjuk Pemasangan



## 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 NFS 03K, CO 4 dan CO 6





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