



1299  
13  
1299-CPD-0107



ISO 9001:2008



TS. EN 671.1  
TS. EN 671.2



Yangın Korunum Sistemleri

**NORM TEKNİK MALZEME TİC. İNŞ. SAN. LTD. ŞTİ.**  
Eyüp Sultan Mah. Ulubatlı Hasan Cad. Başkent Sok. No: 6  
34885 Samandıra Sancaktepe İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: +90 216 311 40 41 pbx Fax: +90 216 311 90 91  
www.normeks.com.tr • info@normeks.com.tr  
www.normteknik.com.tr • norm@normteknik.com.tr

 NORM TEKNİK LTD. ŞTİ'NİN TESCİLLİ MARKASIDIR.

## YANGIN DOLABI MONTAJ TALİMATI

1. Yangın dolabı ambalajını dikkatle açın.
2. Dolap kapağını açın.
3. Gömme tiplerde, montaj civatalarını gevşeterek çerçeveyi kasadan ayırın.
4. Gömme tipte kasayı duvardaki yuvasına koyun.  
Kasanın terazide olması ve yerinde hiçbir şekilde kasıntı yapmaması önemlidir. Terazisizlik veya kasılma, dolap kapağının açılmasını ve tambur hareketlerini engeller.  
Sıva üstü tipte arka montaj sacını duvara monte edin.  
Sacın terazide olması ve arka duvarın düzgün ve dik olması önemlidir. Terazisizlik ve kasılma dolap kapağının açılmasını ve tambur hareketini engeller.
5. Sıva, boya vb. işler tamamlandıktan sonra gömme tipte ayarlanabilir çerçeveyi monte edin.  
Sıva, boya vb. işler tamamlandıktan sonra sıva üstü tipte kasayı monte edin.
6. Tamburu yerine yerleştirin.
7. 1" veya 2" vananın hatta bağlantısını yapın.
8. 1" vanalı dolaplarda giriş üstten yapılmalıdır. (Siparişe göre sol veya sağ) 2" vana **sağ yandan** veya **sol yandan** bağlanmalıdır.
9. Vana-boru bağlantısında rakor veya kayar manşon kullanılmalıdır.
10. 2" vana var ise yavru hortum-vana bağlantısını yapın.
11. Dolap kapağı içindeki kendisinden yapışkanlı etiketi dolap ön kısmına görünür ve düzgün bir şekilde takın.
12. Dolap kapağını açıp kapatarak ve tamburu hareket ettirerek kasıntı olup olmadığını kontrol edin.

## INSTRUCTIONS FOR MOUNTING THE FIRE HOSE CABINETS

1. Carefully open the package of the fire hose cabinet.
2. Open the cabinet door.
3. In case of built-in types, separate the frame from the case by loosening the mounting bolts.
4. Place the built-in type case into the slot on the wall.  
It is important the case is balanced and not shrink in its place in any way. Imbalance, or shrinkage, prevents the opening of the cabinet door and the drum movements.  
In case of the surface type, mount the rear mounting sheet iron on the wall it is important that the sheet is balanced and the rear wall is smooth and perpendicular.  
Imbalance and shrinkage prevent the opening of the cabinet door and the drum movements.
5. In case of the built-in type, mount the adjustable frame after completing the plastering, painting, etc.  
In case of surface type, however, mount the case after completing the plastering, painting, etc.
6. Insert the drum in its place.
7. Connect the 1" or 2" valve to the mains.
8. In the 1" valve cabinets, the entry must be made from the top. (According to order left or right) 2" valve connections must be made from the **right** or **left side** of the cabinet.
9. In the valve-pipe connection, coupling or sliding sleeve must be used.
10. If there is 2" valve, make secondary hose-valve connection.
11. Affix the self-adhesive label in the cabinet door on the front side of the cabinet visibly and properly.
12. Check any shrinkage by opening-closing the cabinet door and moving the drum.