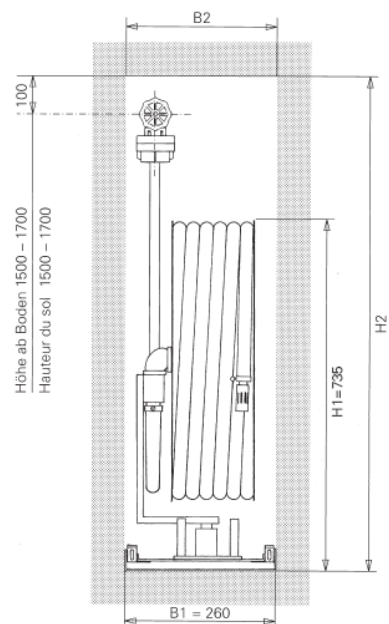


## Datenblatt Wandhydrant 6000 Standard



Modell	Schlauch L    Ø	Haspel Ø	Nischenmasse B2 x H2 x T	Auszugs- länge
6030	30 m 19/27 mm	600 mm	270 x 920 x 910 mm	770 mm
6040	40 m 19/27 mm	600 mm	270 x 920 x 910 mm	770 mm
Variante 6030 / 6040			270 x 920 x 810 mm	680 mm

Ruhedruck vor dem Wasserlöschposten :  
min. 3 bar Leistung min. 16 Liter, 5-8 bar

### Text:

#### Minimax Wandhydrant Modell 6030

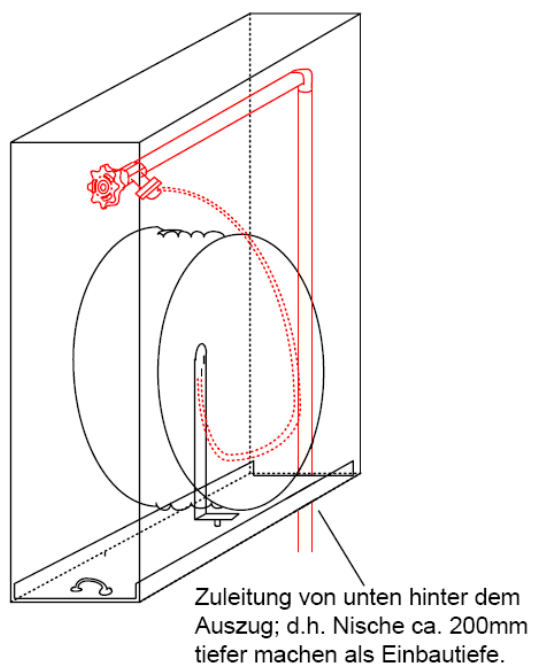
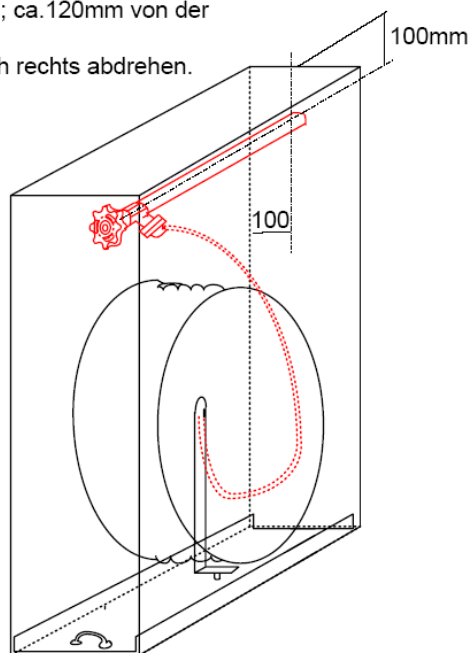
Ausziehbarer und ausschwenkbarer Schlauchhaspel, rot RAL 3000 pulverbeschichtet, samt 30m Hochdruckschlauch  $\varnothing$  16/24mm und Wasserführung durch die drehbare Haspelachse. Abstellbares Mehrzweckstrahlrohr, Feuerhahn 5/4" mit Raccord- bzw. Storzanschluss und Verbindungsschlauch, F-Schild

#### Minimax Wandhydrant Modell 6040

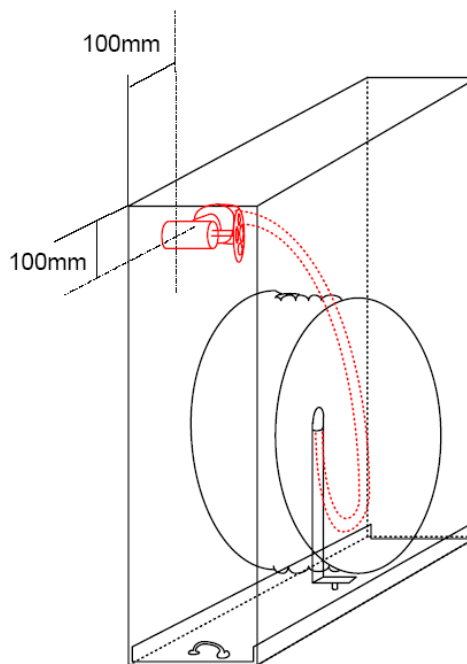
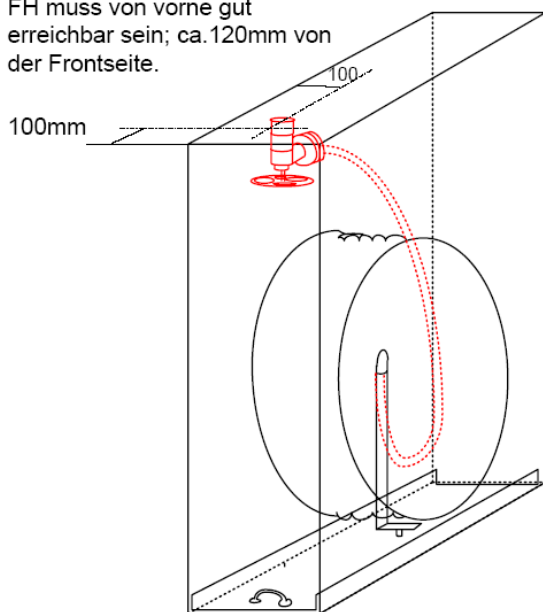
Ausziehbarer und ausschwenkbarer Schlauchhaspel, rot RAL 3000 pulverbeschichtet, samt 40m Hochdruckschlauch  $\varnothing$  19/27mm und Wasserführung durch die drehbare Haspelachse. Abstellbares Mehrzweckstrahlrohr, Feuerhahn 5/4" mit Raccord- bzw. Storzanschluss und Verbindungsschlauch, F-Schild

Mögliche Positionen Feuerhahn:

FH muss von vorne gut erreichbar sein; ca. 120mm von der Frontseite.  
Anschluss nach rechts abdrehen.



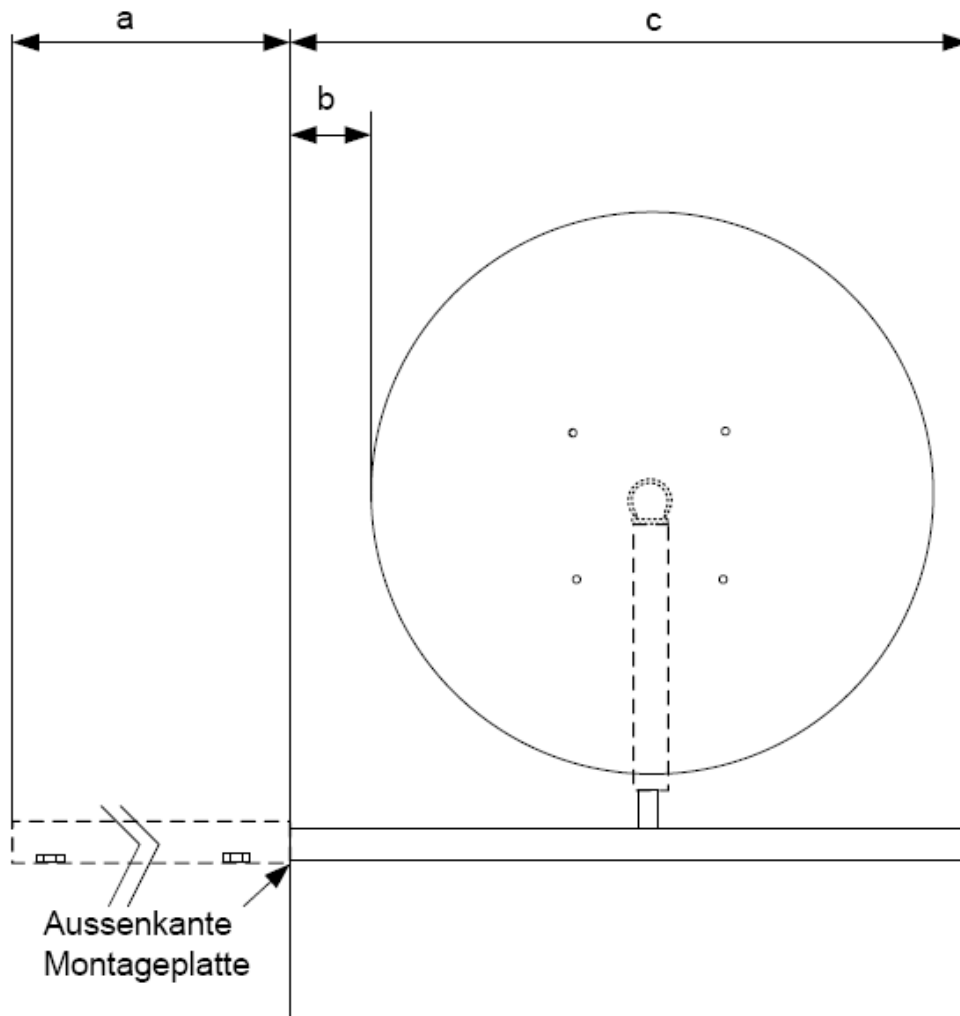
FH muss von vorne gut erreichbar sein; ca. 120mm von der Frontseite.



900er Schiene und 40m Haspel  $\varnothing$  580mm  
a = 910mm, b= 150mm, c = 770mm

800er Schiene und 40m Haspel  $\varnothing$  580mm  
a = 810mm, b= 60mm, c = 680mm

Achtung Mass b: Bei Bauseitiger Tür auch Verkleidung Türdicke berücksichtigen. Um Haspel einwandfrei abzdrehen muss Abstand Haspel v. Mauer 40mm sein.



a = Einbautiefe  
b = Abstand Haspel / Aussenkante Montageplatte  
c = Auszugslänge Schiene