



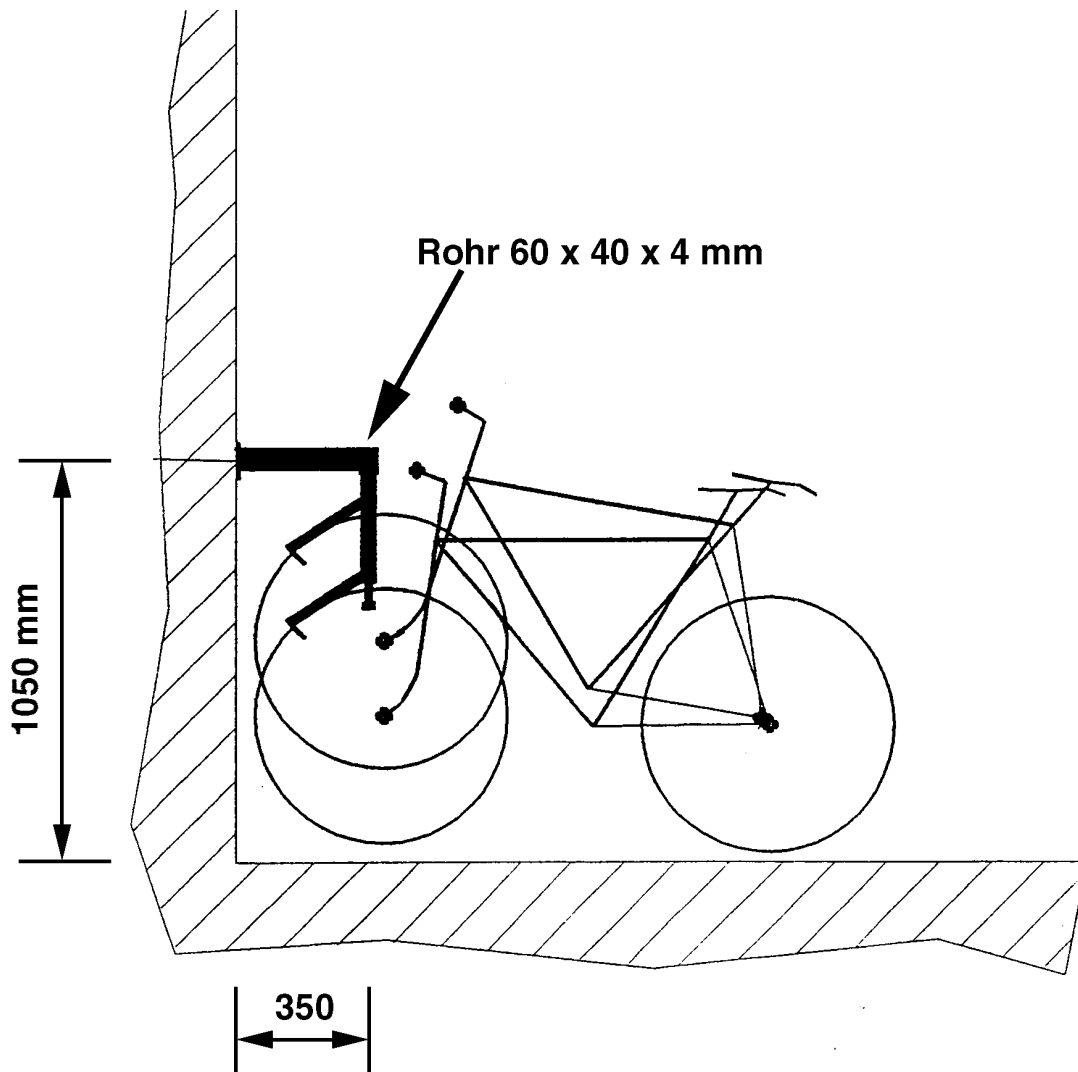
Basel, © 6.11.2007/ Vi,sg

Montageanleitung HE-Velohalter

Die Velohalter HE können mit Wandkonsolen, siehe Zeichnung unten, oder auch mit Bodenkonsolen montiert werden. Bei Wandmontage sind die Konsolen maximal 3.50 m auseinander anzuordnen. In die Wandkonsolen werden die Quertraversen geschoben. Vor dem definitiven Aufschieben werden die HE-Velohalter abwechselnd hoch und tief aufgeschoben. Mittels den Inbusstellschrauben können die Abstände der Velohalter HE frei gewählt werden.

- Montage: Die Wandkonsole wird an zwei Punkten befestigt.
Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang nicht inbegriffen.
Für die Montage in einer kompakten Betonmauer werden benötigt:
- 2 Stk. Plastikdübel UL12 (95 mm lang) mit Steinbohrer \varnothing 12 mm.
 - 2 Stk. Holzschrauben Sechskant 8 x 120 mm.
 - 2 Stk. U-Scheiben M10.

Alternativ können auch Schlaganker verwendet werden.
In rotem Backstein sind Klebanker zu verwenden.





Wandmontage:

In Beton und Kalksandsteinmauer:
Verankerung mit langen Nylondübel
und Holzschrauben. Im Beton eignen
sich auch Schlaganker.
In roter Backsteinmauer mit Klebean-
ker montieren.



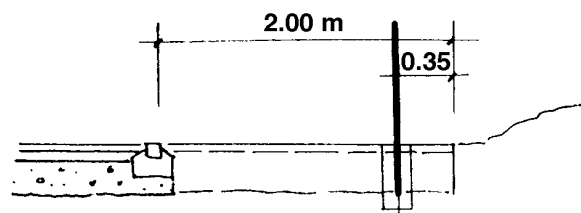
Bodenmontage:

Bei Betonböden mit Nylondübel
und Holzschrauben oder mit
Schlaganker.
Montage in Asphalt nicht
möglich, zuwenig stabil.



Schnitt Abstellfläche für HE

Oberfläche: Asphalt oder Mergel 6-8 cm
Koffer : Gelbkies oder Kieskoffer 20-25 cm

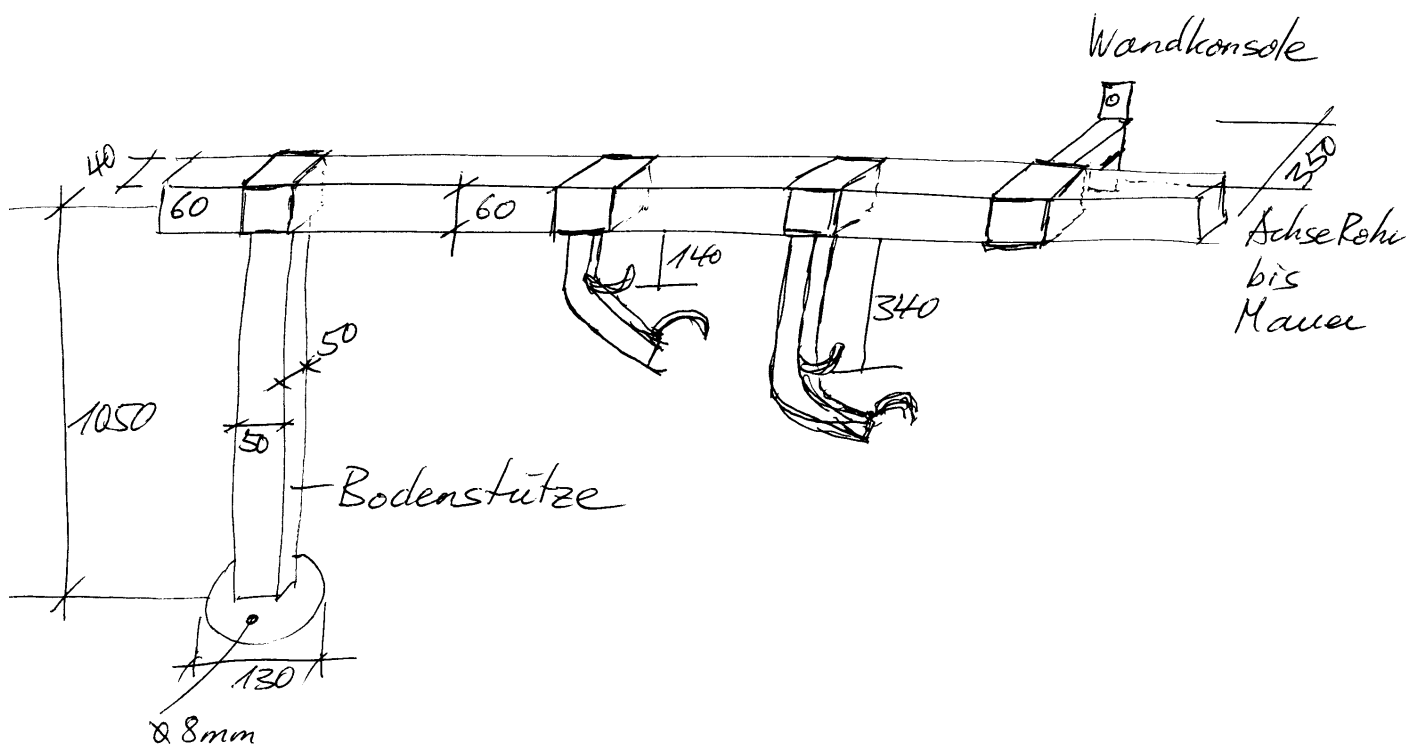


Zementrohr \varnothing 20 cm x Länge ca. 50-60 cm
ausen einsanden oder einbetonieren.
Stützen werden in die Rohre gestellt
und dann mit Beton eingegossen.

Bodenmontage auf Fundamente:

Mit Nylondübel und Holzschrauben oder mit
Schlaganker auf Punktfundamente oder aus-
gegossene Zementrohre.

Masse Velohalter HE



Sicherungsseile für Velohalter HE



Mit den Sicherungsseilen können die Velos fix am Velohalter angeschlossen werden. Ein Wegtragen der Velos ist nicht mehr möglich.