



FRÄNKISCHE

FSD = 2 Funktionen
in 1 System:

- ① die verlorene Schalung =
- ② die Ringdränage

Der Neubau benötigt eine Bodenplatte mit Ringdränage.

- Für das Gießen der Bodenplatte ist eine exakte nivellierte Schalung Voraussetzung.
 - Nur ein sorgfältig und korrekt verlegtes Dränrohr garantiert seine optimale Funktion.
- Bisher waren viele Arbeitsgänge notwendig.

Das Fränkische Schal-Drän-System FSD reduziert diesen Aufwand auf ein Minimum !

1 Arbeitsgang:

Verschalen der
Fundamentplatte
und
Verlegen der
Ringdränage



Verschalen = das Dränrohr verlegen → keine Schalbohlen → weniger Arbeitszeit



Ausschalen und mögliche
Beschädigungen der
Schalbohlen

entfällt



Entnageln der
Schalbohlen

entfällt



Reinigen des
Schalmaterials

entfällt



Abtransport und
Lagerhaltung des
Schalmaterials

entfällt

Die Vorteile von FSD liegen klar auf der Hand !

- **Einsparung der Schalbohlen und von mindestens 4 zusätzlichen Arbeitsgängen.** (siehe „entfällt“)
- **Wasseraufnahme unterhalb Oberkante Kellersohle, daher technisch perfekte Lage der Ringdränage.**
- **Verlegen** ohne „Durchhänger“ und ohne Gefälle; - **wirkungsvoller Schutz vor gefährlichem Wasseranstau.**



Erich Meyer-Gillessen AG
Rektor-Cremer-Strasse, 39
4780 St. Vith - Belgien

Tel.: +32 (0)80 22 74 80
Fax: +32 (0)80 22 63 16

e-mail: info@emg-meyer.be
www.emg-meyer.be