

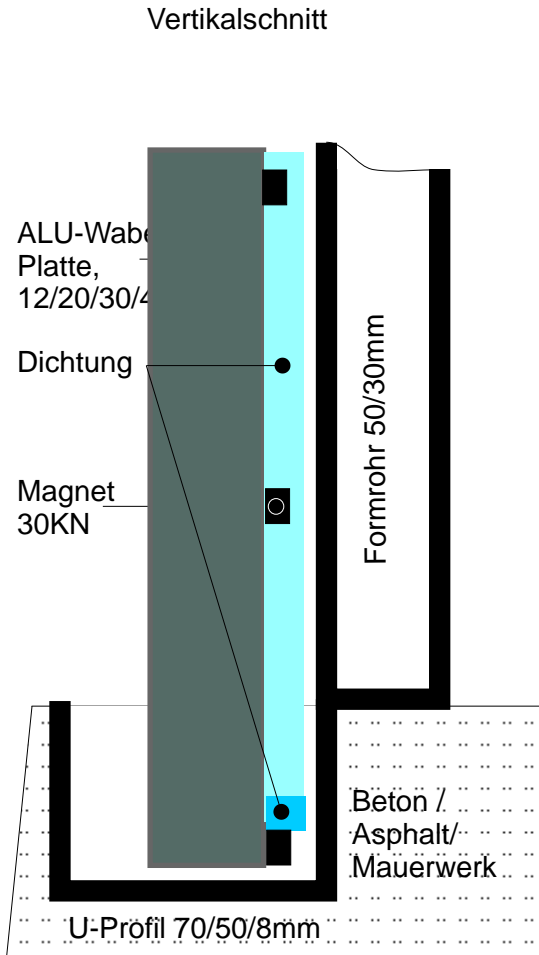


## Montagevarianten WHS-Hochwasserschutz

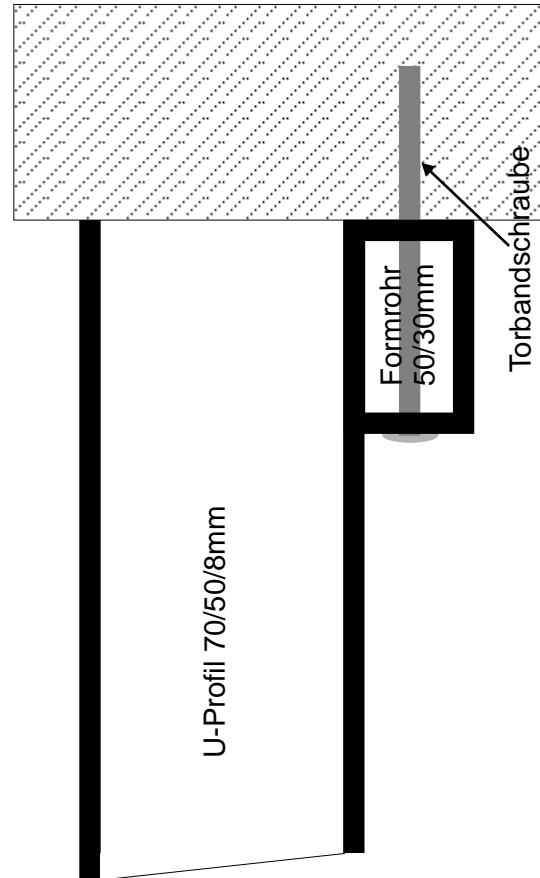
### INHALT

	Seite(n)
Garagen, Einfahrten, mit U-Schiene.....	1 - 2
Türen, 2 Seitenteile mit "Nase".....	3
Fenster, Türen (Rahmen 3- und 4 seitig).....	4
Rahmensysteme mit Vollwärmeschutz.....	5
Türen, drehbar.....	6-8
Löschwasserrückhaltung, doppelseitig verwendbar.....	9-10

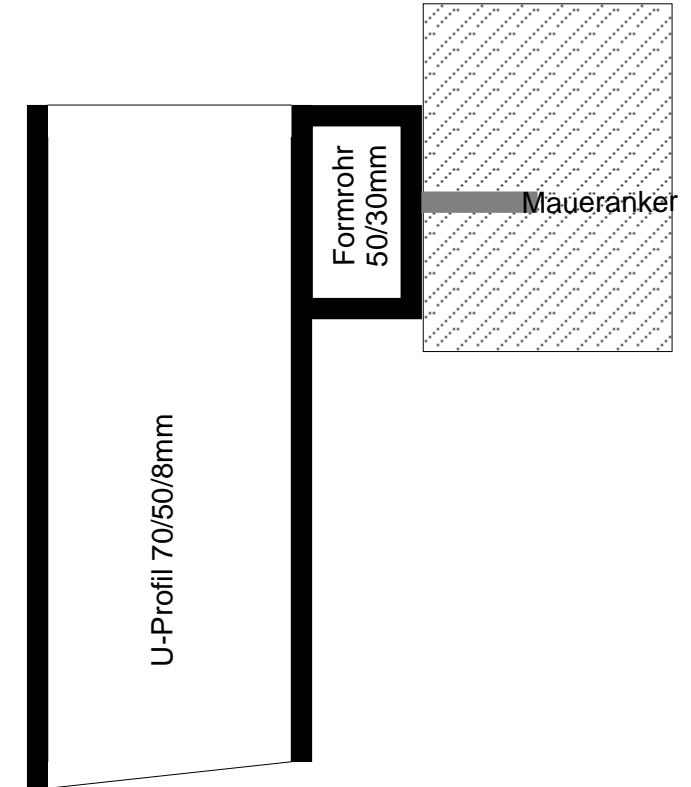
A) Formrohr mit U-Profil unten



A.1.) Horizontalschnitt in der Leibung



A.2.) Horizontalschnitt an der Wand



**ME Hochwasserschutzsysteme** Handelsges.m.b.H

WHS - DPS 2000 - AMARI - FLOODSTOP - ALPINA -  
BEAVER- CHT - AQUASTOP - AQUALOCK - LENOIR

Büro: A-3423 St.Andrä-Wördern, Nibelungenring 4

Tel.: +43 2242 32070

Mobil: +43 664 101 48 69

eMail: office@me-hochwasserschutz.at

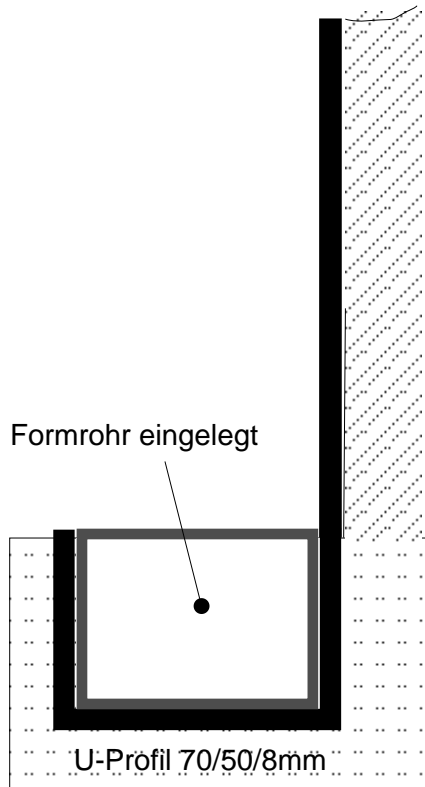
Web: [www.me-hochwasserschutz.at](http://www.me-hochwasserschutz.at)

<sup>1)</sup>Stärke abhängig von Fläche

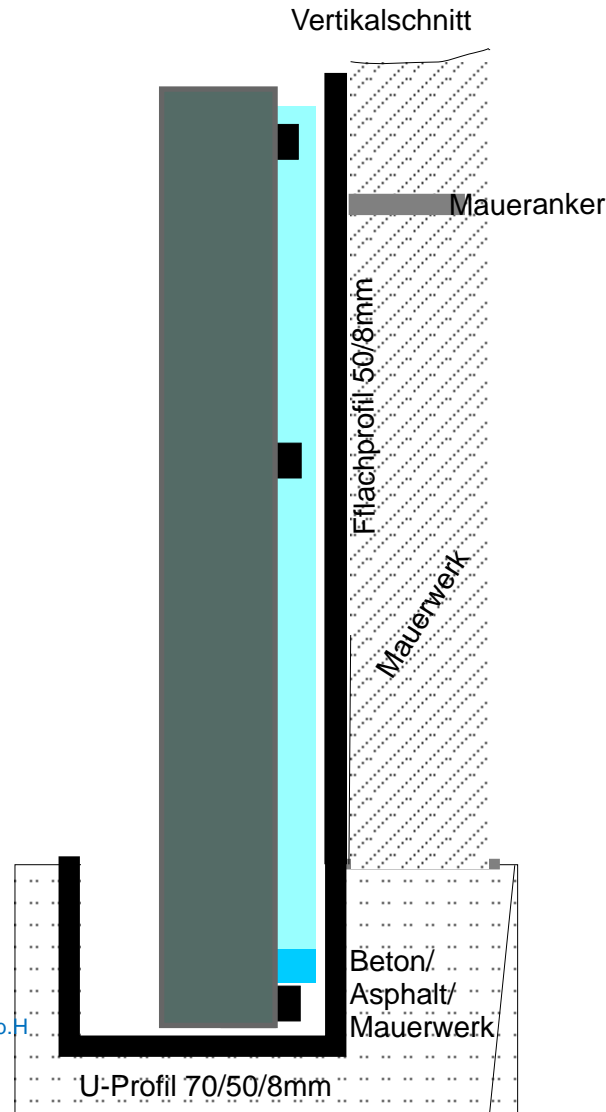
Bei Bedarf (Vollwärmeschutz, unterschiedliche Mauertiefen,...) kann auch stärkeres oder unterschiedlich starkes Formrohr verwendet werden.

# Montagevarianten WHS-Hochwasserschutz

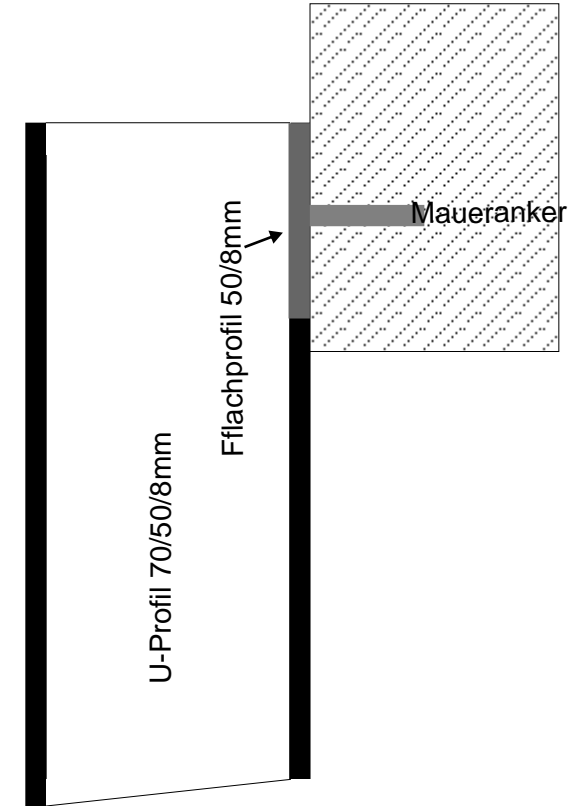
A/B Abgedeckt



B) Flachprofil mit U-Profil unten



Horizontalschnitt



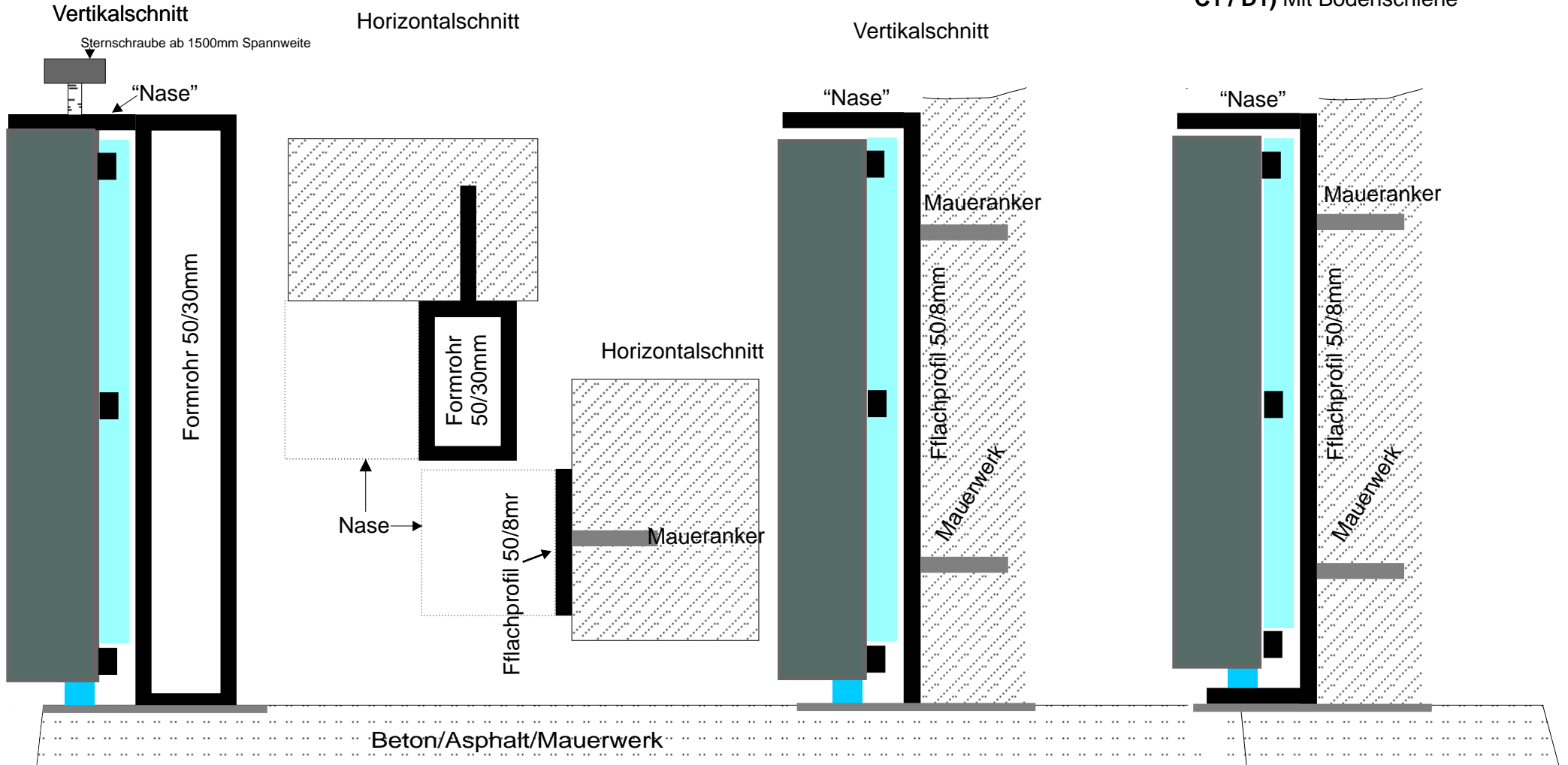
**ME Hochwasserschutzsysteme** Handelsges.m.b.H.  
WHS - DPS 2000 – AMARI - FLOODSTOP - ALPINA –  
BEAVER- CHT – AQUASTOP – AQUALOCK - LENOIR  
Büro: A-3423 St.Andrä-Wördern, Nibelungenring 4  
Tel.: +43 2242 32070  
Mobil: +43 664 101 48 69  
eMail: office@me-hochwasserschutz.at  
Web: [www.me-hochwasserschutz.at](http://www.me-hochwasserschutz.at)

Bei Bedarf (Vollwärmeschutz, unterschiedliche Mauertiefen,...) kann auch stärkeres oder unterschiedlich starkes Formrohr verwendet werden.

C) Mit "Nase" oben

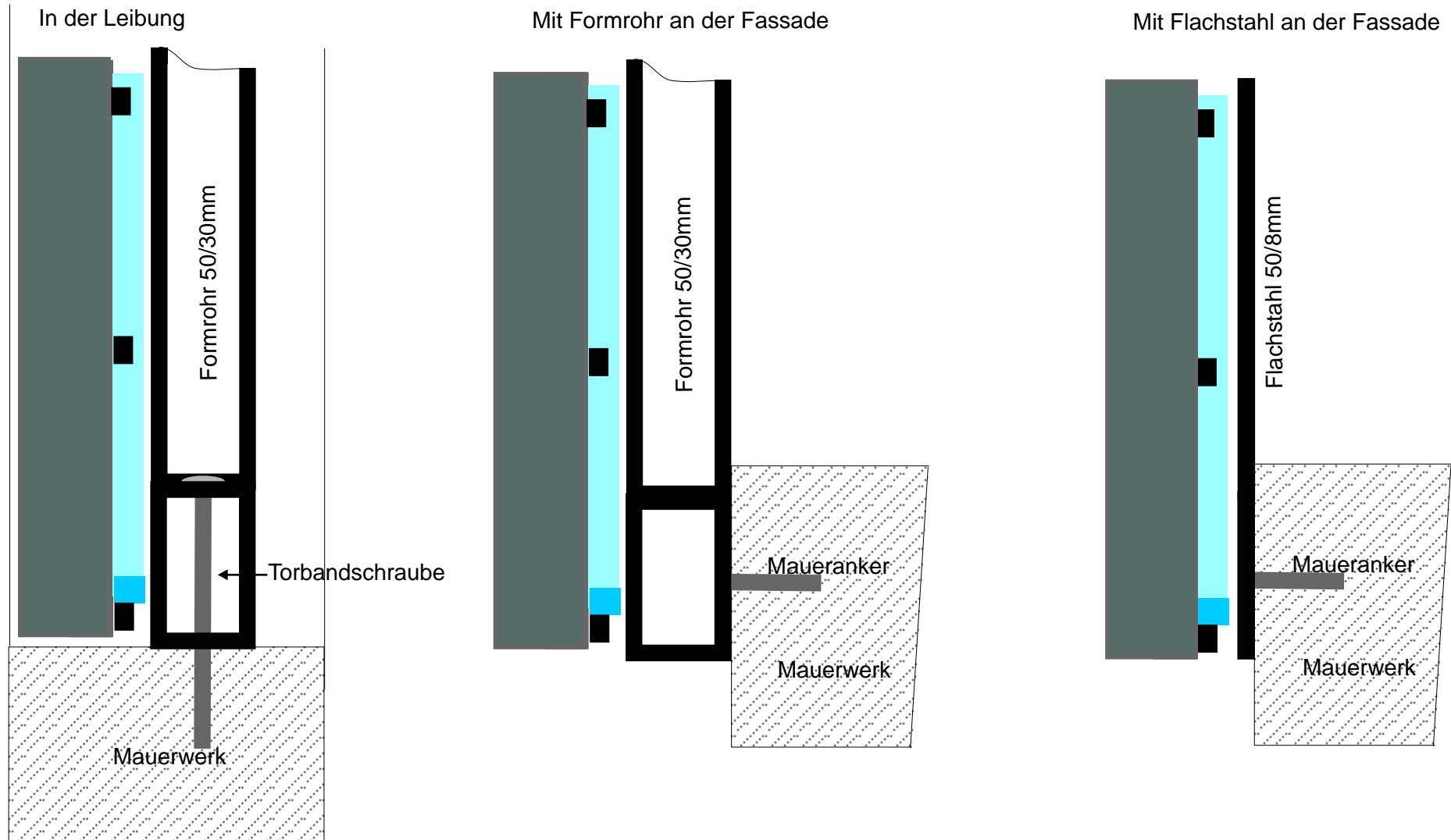
D) Flachprofil mit "Nase" oben

C1 / D1) Mit Bodenschiene



Bodenschiene 50/8mm bei unebenen Boden od. Fliesen. Kann auch in den Boden eingeschlizt werden

## E) 3 od 4-seitiger Rahmen

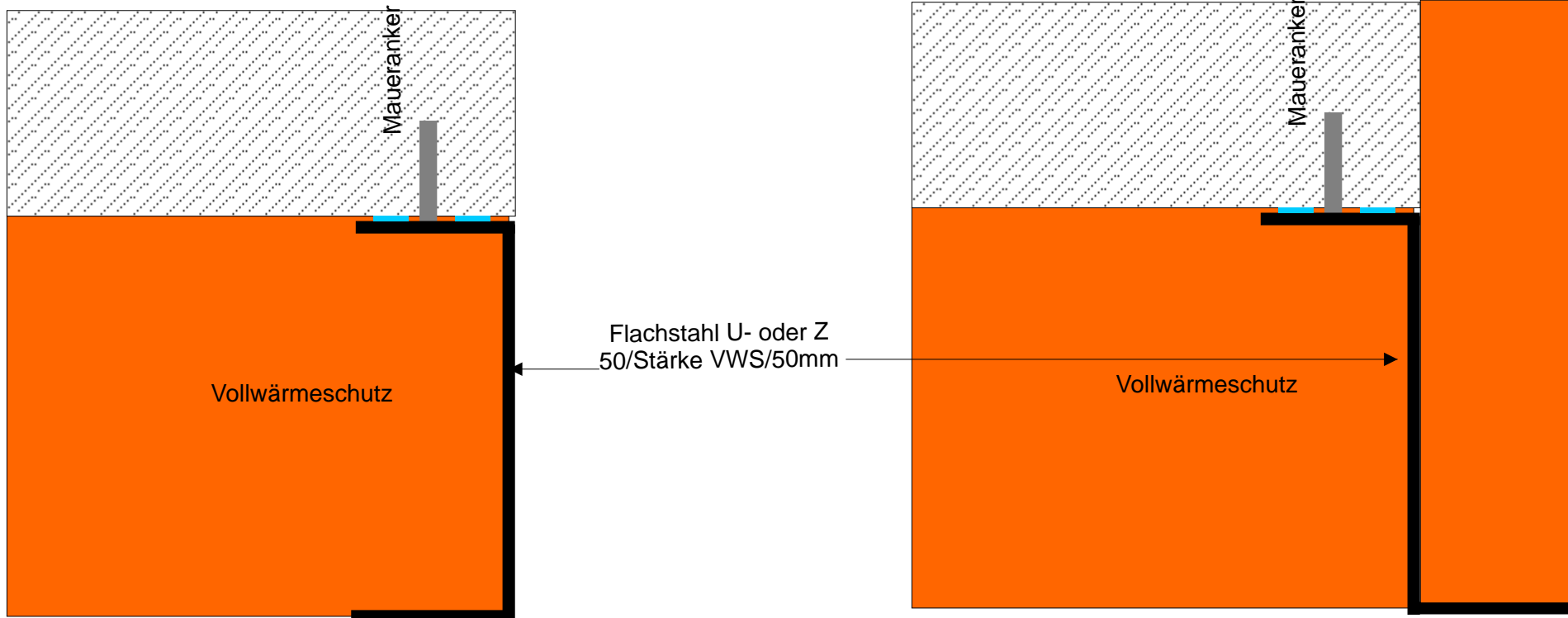


Bei Bedarf (Vollwärmeschutz, unterschiedliche Mauertiefen,...) kann auch stärkeres oder unterschiedlich starkes Formrohr verwendet werden.

## F) Varianten mit Vollwärmeschutz

F.1) U-Lösung

F.2) Z-Lösung



**ME Hochwasserschutzsysteme** Handelsges.m.b.H

*WHS - DPS 2000 – AMARI - FLOODSTOP - ALPINA –  
BEAVER- CHT – AQUASTOP – AQUALOCK - LENOIR*

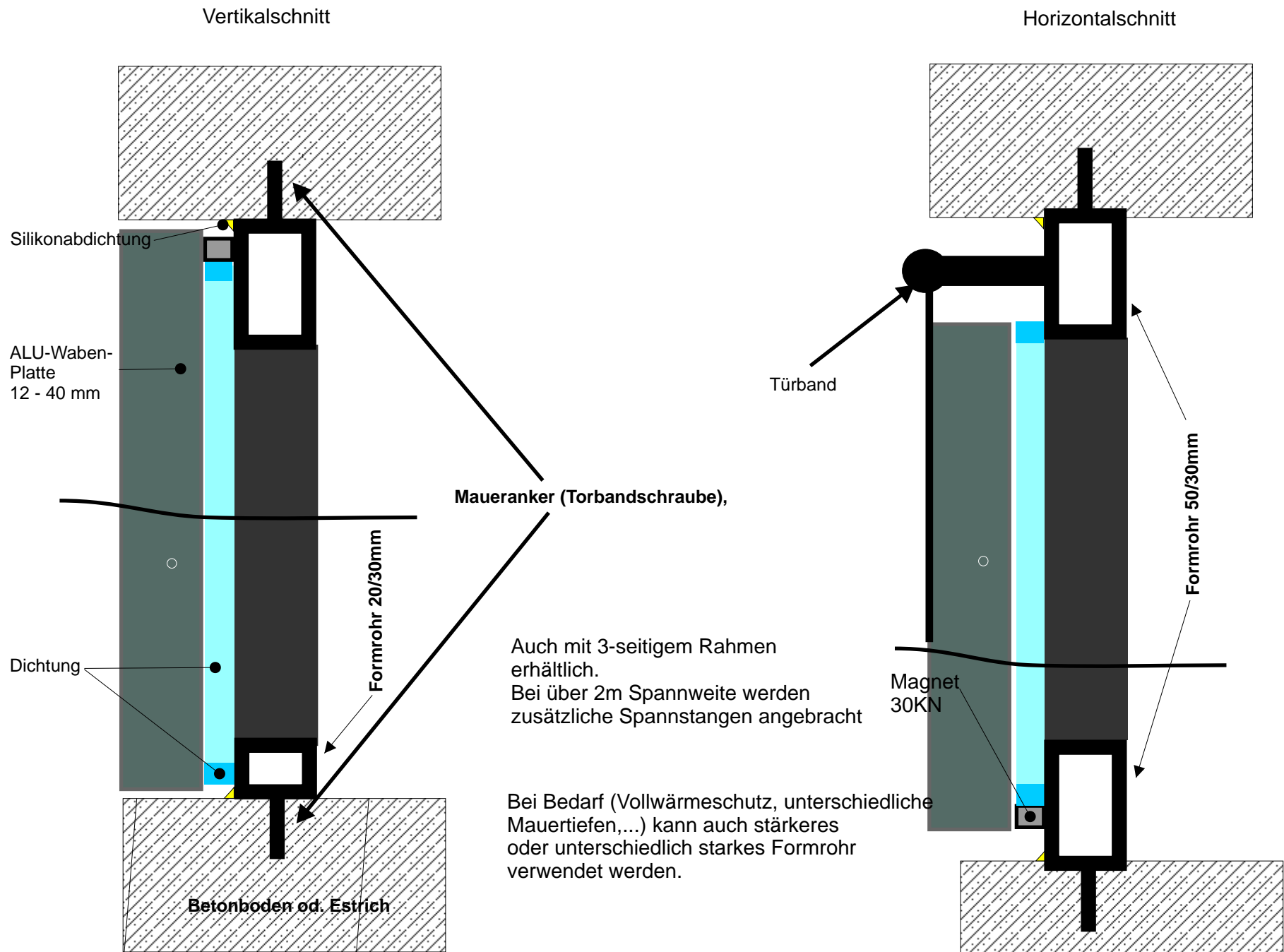
Büro: A-3423 St.Andrä-Wördern, Nibelungenring 4

Tel.: +43 2242 32070

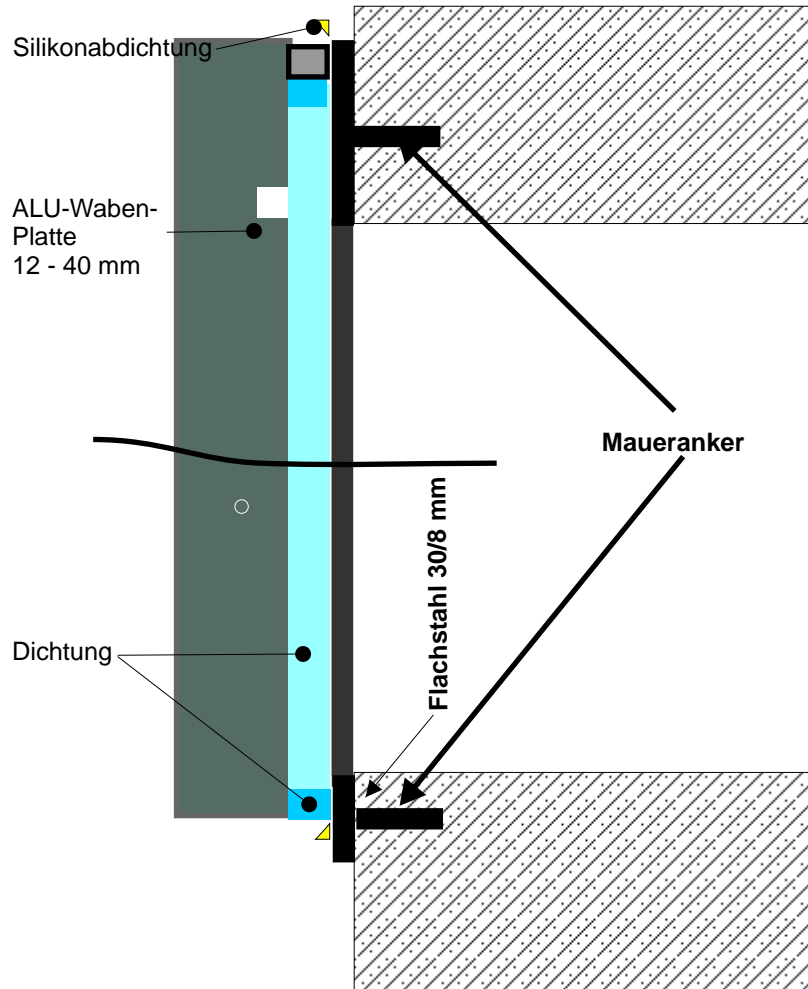
Mobil: +43 664 101 48 69

eMail: [office@me-hochwasserschutz.at](mailto:office@me-hochwasserschutz.at)

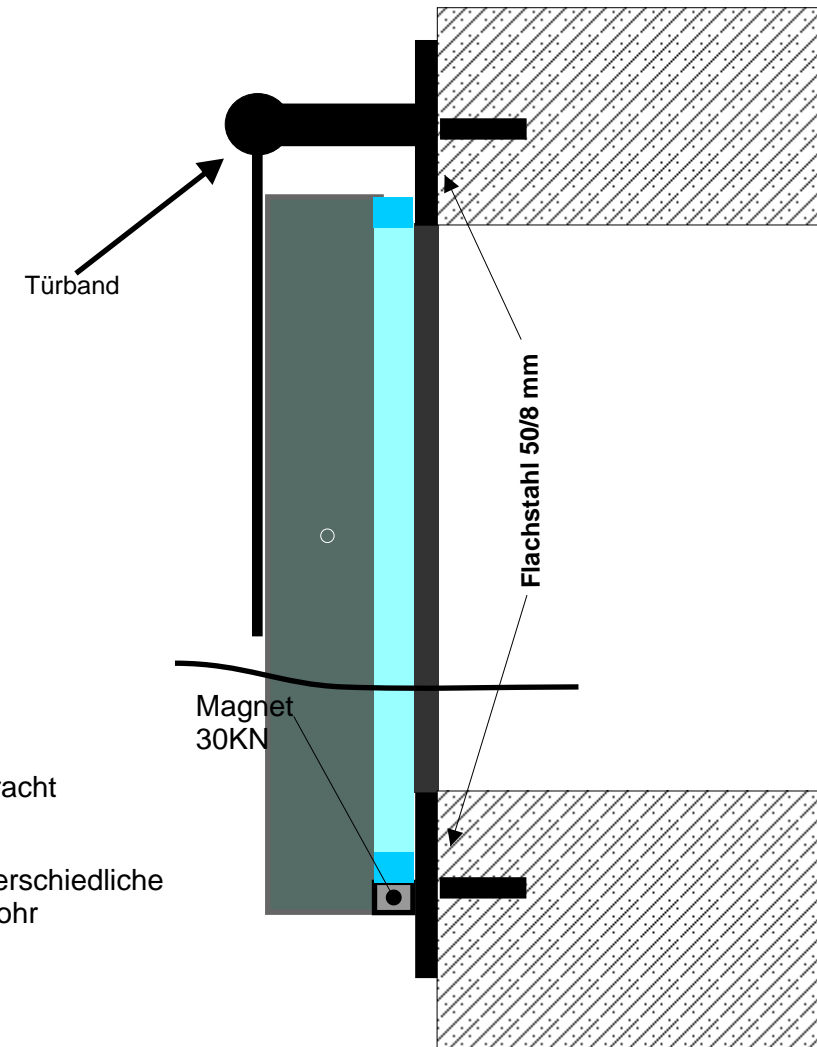
Web: [www.me-hochwasserschutz.at](http://www.me-hochwasserschutz.at)



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Auch mit 3-seitigem Rahmen erhältlich.  
Bei über 2m Spannweite werden zusätzliche Spannstangen angebracht

Bei Bedarf (Vollwärmeschutz, unterschiedliche Mauertiefen,...) kann auch Formrohr verwendet werden.

**ME Hochwasserschutzsysteme** Handelsges.m.b.H

WHS - DPS 2000 – AMARI - FLOODSTOP - ALPINA –  
BEAVER- CHT – AQUASTOP – AQUALOCK - LENOIR

Büro: A-3423 St.Andrä-Wördern, Nibelungenring 4

Tel.: +43 2242 32070

Mobil: +43 664 101 48 69

eMail: office@me-hochwasserschutz.at

Web: [www.me-hochwasserschutz.at](http://www.me-hochwasserschutz.at)

**Betonboden od. Estrich**

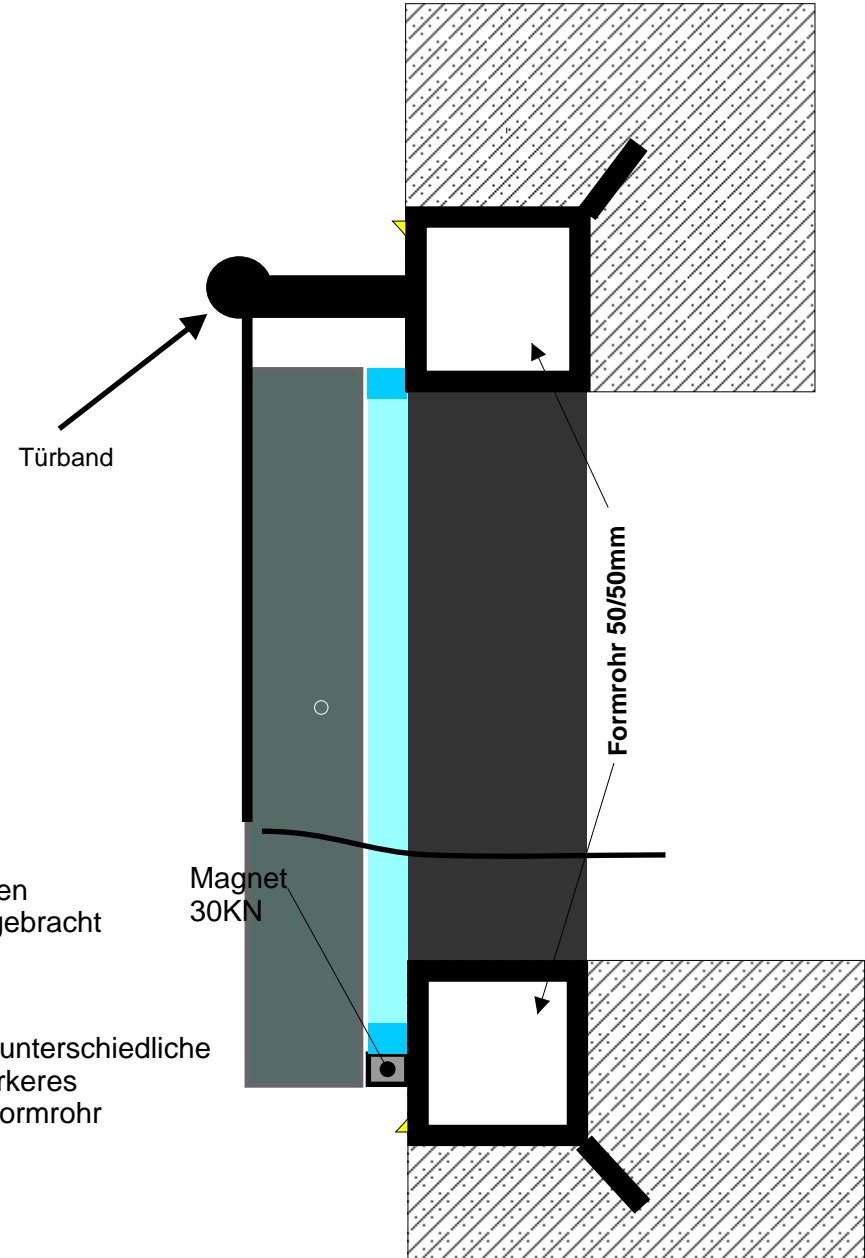
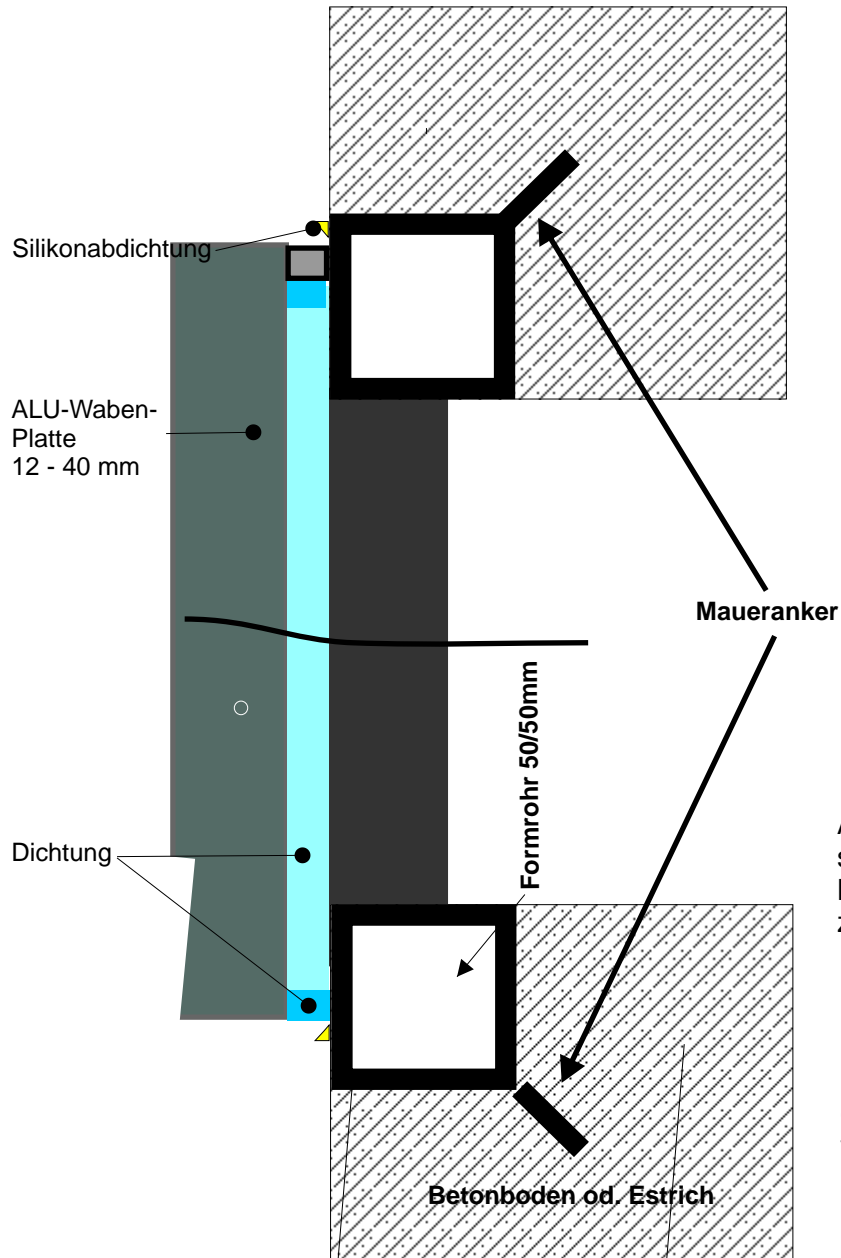


# WHS-Hochwasserschutz- Variante Tür drehbar

## Einbau bei Errichtung

Vertikalschnitt

Horizontalschnitt

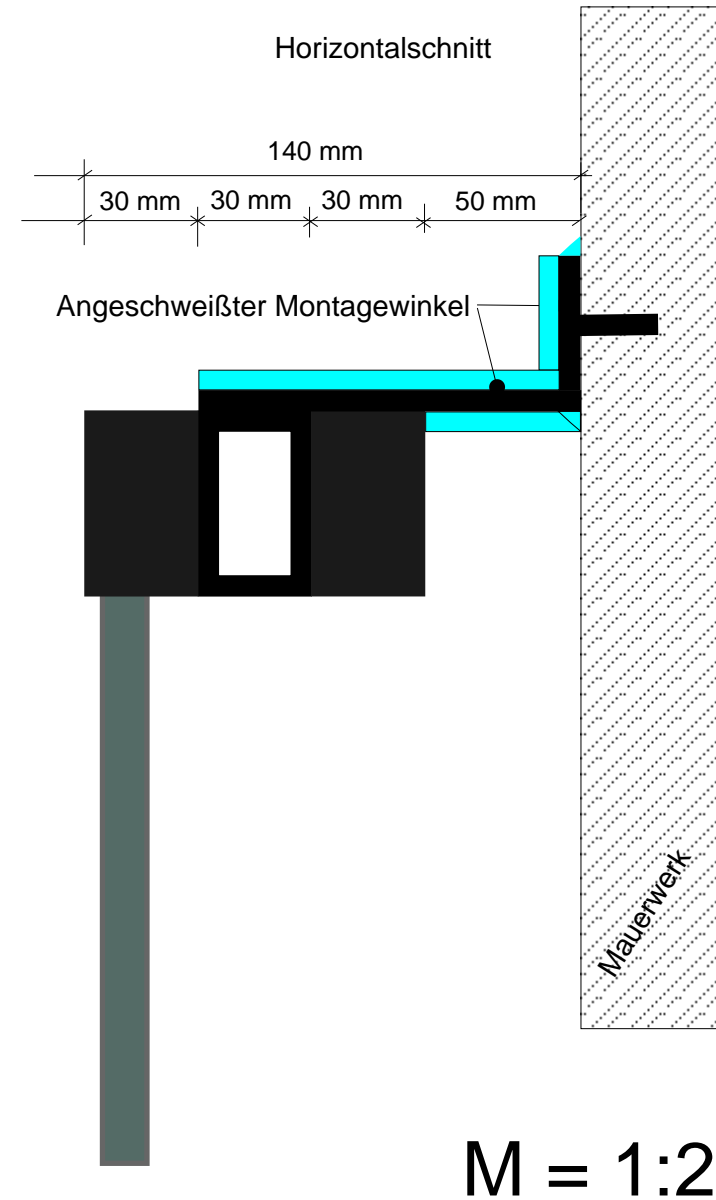
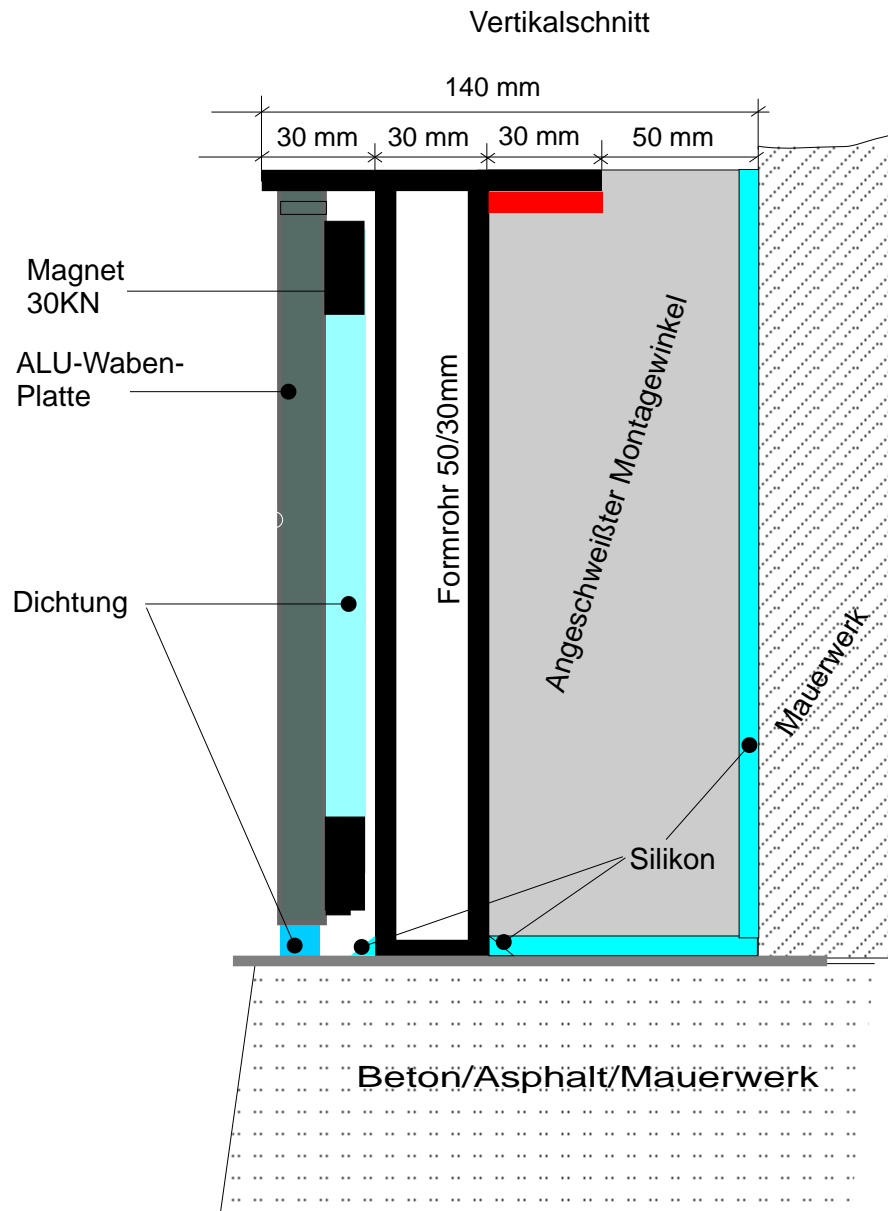


Auch mit 3-seitigem Rahmen  
sowie erhältlich.  
Bei über 2m Spannweite werden  
zusätzliche Spannstangen angebracht

Bei Bedarf (Vollwärmeschutz, unterschiedliche  
Mauertiefen,...) kann auch stärkeres  
oder unterschiedlich starkes Formrohr  
verwendet werden.

# WHS-Löschwasserrückhaltung bis 2500 mm Breite beidseits verwendbar

Material: Stahl verzinkt oder pulverbeschichtet (RAL-Farbe)



# WHS-Löschwasserrückhaltung bis 2500 mm Breite beidseits verwendbar

