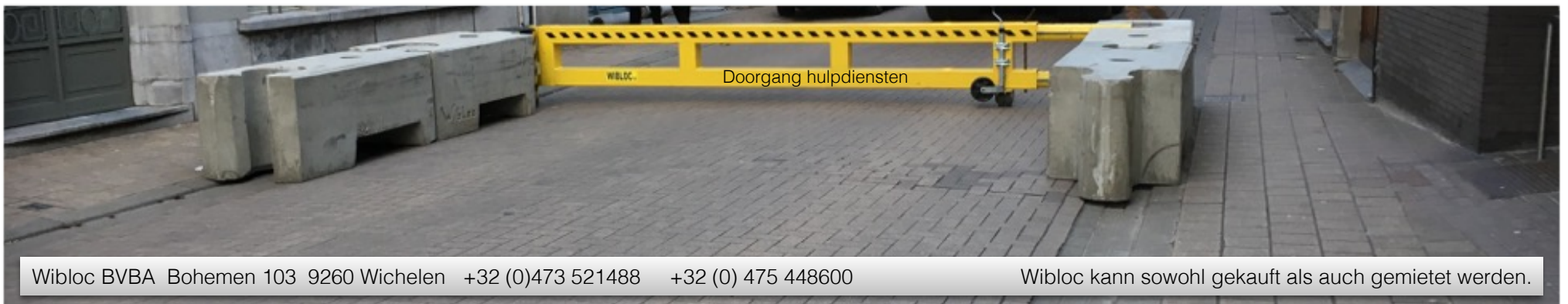




www.Wibloc.be

Schutz gegen einfahrenden Verkehr... Anti-Terror

Ein einzigartiges Puzzle aus Betonblöcken





Wibloc ist ein speziell entwickeltes und patentiertes System, das bei Festivals, Jahrmärkten, Konzerten, Märkten, Radrennen,... eingesetzt werden kann, um Angriffe mit dem Auto abzuwehren. Es ist unsere Aufgabe, die Sicherheit unserer Mitmenschen zu gewährleisten!

Wibloc... Schutz gegen einfahrenden Verkehr!

Betonpuzzle als Schutz...



Wibloc verfügt über ein einzigartiges, patentiertes Dock-System.



Ein Höhenunterschied zwischen der Fahrbahnoberfläche und dem Gehweg oder Bürgersteig stellt kein Problem bei der Aufstellung der Blöcke dar.

Wibloc Blumenkasten, schön und funktionell...



Betonblöcke, die miteinander verbunden sind, und obendrauf Blumenkästen, sperren die Straße ab und vermitteln den Besuchern nicht das Gefühl, sich hinter einer Betonwand verstecken zu müssen. Eine Kombination aus Sicherheit und Eleganz...



Wibloc Tor, Zugang für Rettungsdienste...



Erhältlich in verschiedenen Größen von 3 bis 7 Meter

Wibloc Tor, schließen und wieder öffnen...



Das Wibloc Tor kann sowohl mit einem Stützrad, auf einer ebenen Fläche, sowie schwimmend eingesetzt werden, um größere Höhenunterschiede zwischen dem Gehweg und der Fahrbahnoberfläche zu überbrücken.





Wibloc XL als Unterstützung für schwebende Tore.

Das schwebende Tor benötigt kein Stützrad.

Wibloc XL ist ideal für zu wenig Platz auf dem Fußweg

All diese Elemente können nach Maß angefertigt werden.



Höhenverstellbarer Sitz für das schwebende Tor.

Wibloc Seitenanschluss.



Linksseitiger Anschluss

Bei Platzmangel kann der seitliche Anschluss zur Befestigung des Torschlosses verwendet werden.



Rechtsseitiger Anschluss

Die Größen und das Gewicht entsprechen bei diesen Wibloc-Seitenanschluss exakt denen des Standardblocks.

Wibloc Notausgang



Im Falle einer Panik kann der geschützte Bereich durch den Notausgang evakuiert werden.

Dieser abgesenkte Durchgang ist nur 30 cm hoch und standardmäßig 1,5 m breit. Die Ausrüstung läuft vollständig durch, sodass auch dieser Wibloc perfekt in das System passt und die Kraft der Kette nicht unterbrochen wird.



Wibloc Kreisverkehr...



Wibloc kan als ein vollständiger Kreisverkehr aufgebaut werden.



Mindestgröße des Kreisverkehrs:

Innendurchmesser 12 Meter.

Außendurchmesser 13,6 Meter.

Außenseite mit Blumenkasten obendrauf Durchmesser: 14 Meter.

Wibloc Large 3,25 Meter breit



Wibloc large verwendet das gleiche Dock-System und ist daher kompatibel mit dem normalen Wibloc. Auch die Large-Version muss nicht auf einer Geraden stehen und kann auch Höhenunterschiede zwischen Fahrbahn und Gehweg ausgleichen. Sie wiegt 2 Tonnen und kann entweder mit einem Gabelstapler oder einem Kran aufgebaut werden.



Wibloc gegen Überschwemmungen...



Wibloc kann mit speziellen Gummidichtungen wasserdicht gemacht werden. Die Betonsteine bilden dann bei Überschwemmungen eine undurchlässige Wand. Schnell einsetzbar und kostengünstig...

Wibloc Notausgang in Kombination mit einem Blumenkasten

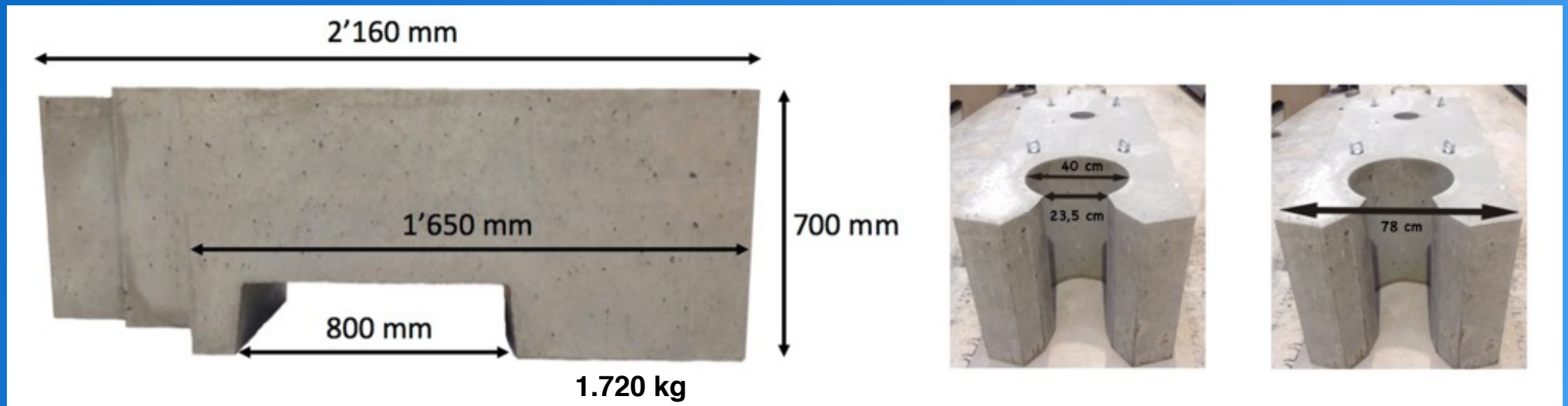




Der Blumenkasten ist im Notausgang so platziert, dass er oben die gleiche Höhe erreicht.

Größen und Gewicht.

Wibloc Standard



Der erste Block ist 2,16 m lang und die nächsten Blöcke passen ineinander, sodass wir mit einer Nutzlänge von 1,65 m pro Block weiterbauen können.

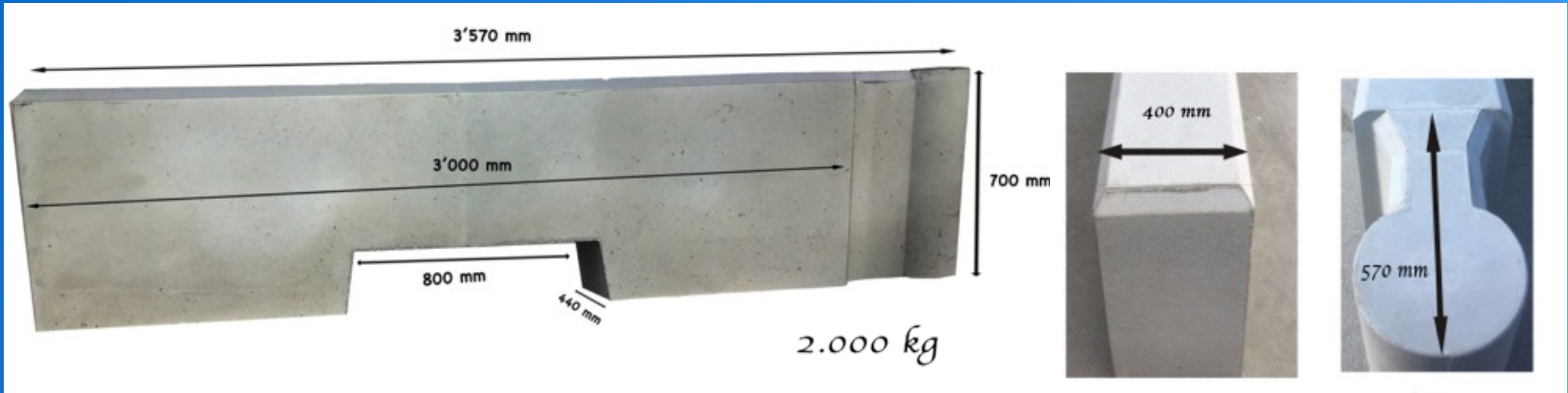
1 Block : 2,16 m
2 Blöcke : 3,81 m
3 Blöcke : 5,46 m
4 Blöcke : 7,11 m
5 Blöcke : 8,76 m

6 Blöcke : 10,41 m
7 Blöcke : 12,06 m
8 Blöcke : 13,71 m
9 Blöcke : 15,36 m
10 Blöcke : 17,01 m

11 Blöcke : 18,66 m
12 Blöcke : 20,31 m
13 Blöcke : 21,96 m
14 Blöcke : 23,61 m
15 Blöcke : 25,26 m

Größen und Gewicht.

Wibloc Large mit Endstück



Wibloc Large mit Verbindung

