



Mit dem **SYSTEM XL-SEGMENT**, auf Basis eines Mastes mit 100 mm Durchmesser und einem einbetonierten Standrohr, können Sie komplexe Fahnenwegweiser bauen. Es sind bis zu 6 Wegweiserebenen übereinander möglich. In jeder Ebene haben Sie 12 Richtungen (alle 30°) zur Auswahl. Die Beschriftung erfolgt auf stabilen Aluminiumhohlprofilen. Diese Textpaneele sind 75/100/150/200/250/300 mm hoch und können bis zu einer Länge von 1.000 mm mit Hilfe eines soliden Spannsystems aus Edelstahl befestigt werden. Die Farbe der Säule, Textpaneele und Abschlußelemente ist frei wählbar.

- A**  Außensäule 100
- B**  Außensäule 105-12, profiliert
- C**  Innensäule 76
- D**  Füllprofil 17/12
- E**  Zwischenring 106
- F**  Abschlußdeckel 106

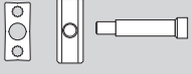
SYSTEM XL-SEGMENT

Die Anzahl der Wegweiserebenen übereinander ergibt die Anzahl der Segmente 105-12

- G**  **Standrohr**, feuerverzinkt, 2.000mm/2.500 mm
-  Stahlrohr 88,9 x 5 für Standrohr
-  Windrose 110 für Standrohr
-  Verdrehsicherung 150 für Standrohr

- H**  Steckachse

Spannsystem für Textpaneele

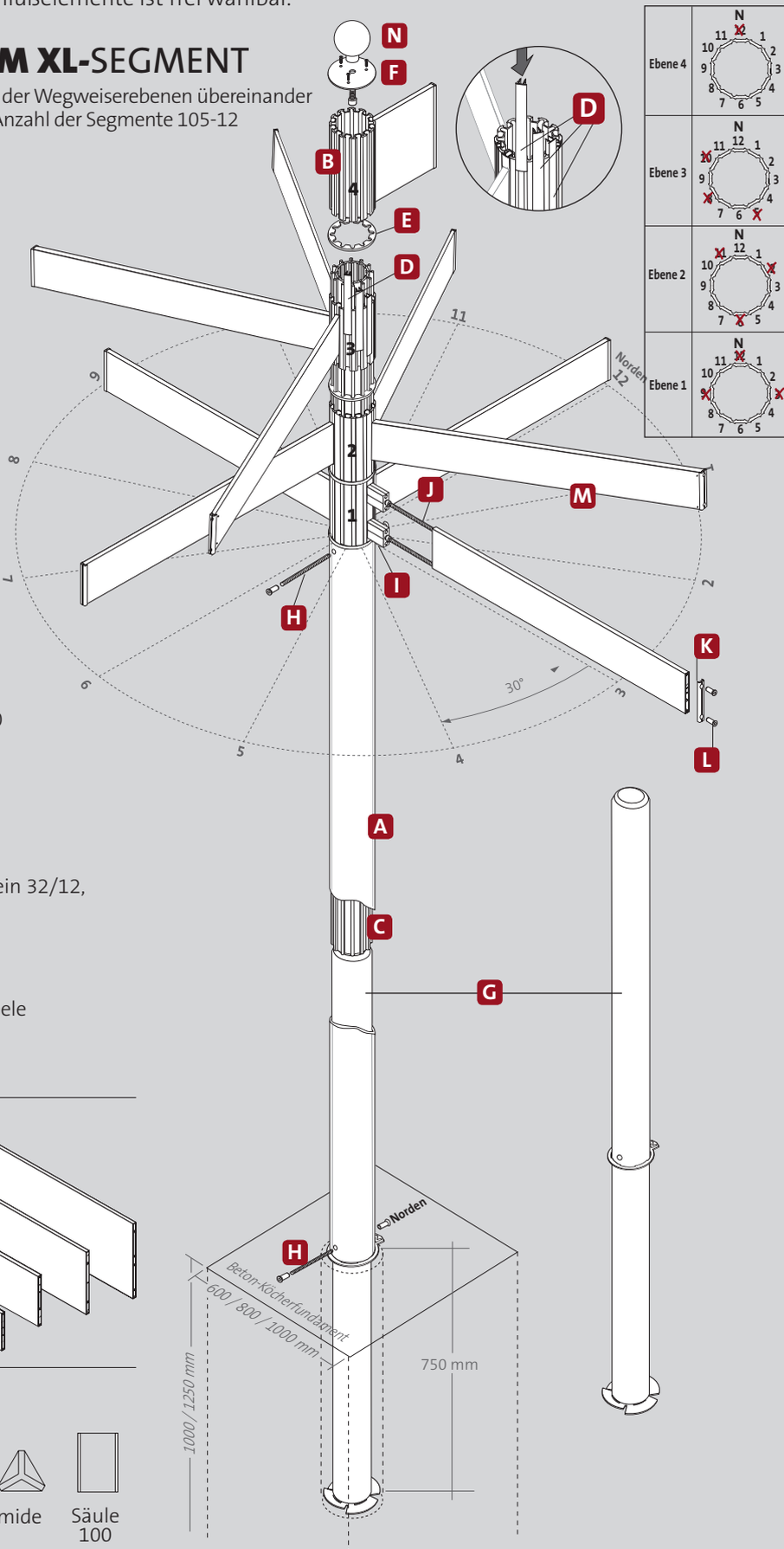
- I**  Profil 27/12, Nutenstein 32/12, Schraube 47/8 für Spannsystem
- J**  Gewindestange M6 für Spannsystem
- K**  Abdeckleiste Textpaneele für Spannsystem
- L**  Hülsenmutter M6 für Spannsystem

Aluminiumhohlprofile, Dicke 16 mm

- M**  Textpaneel 300
-  Textpaneel 250
-  Textpaneel 200
-  Textpaneel 150
-  Textpaneel 100
-  Textpaneel U-75

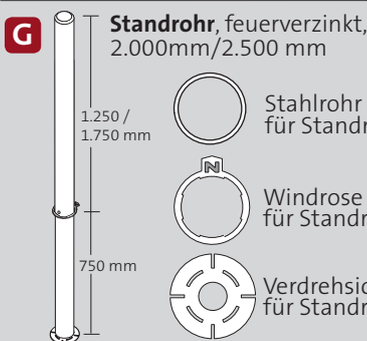
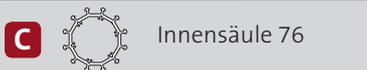
N Aufsatzstücke (optional) für Fahnenwegweiser

-  Ovalkugel 50/60
-  Kugel ø 80
-  Kreisel
-  Pyramide
-  Säule 100

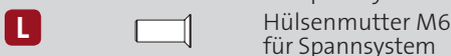
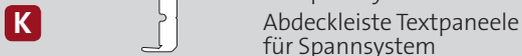




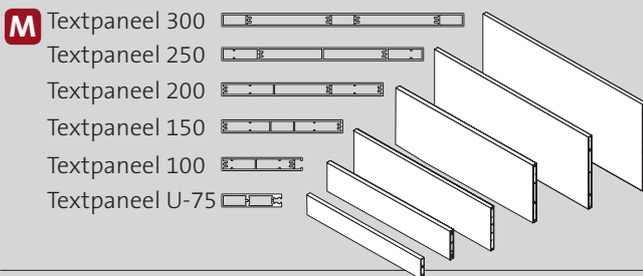
Mit dem **SYSTEM XL-UNI**, auf Basis eines Mastes mit 100 mm Durchmesser und einem einbetonierten Standrohr, können Sie komplexe Fahnenwegweiser bauen. Es sind bis zu 6 Wegweiserebenen übereinander möglich. In jeder Ebene haben Sie 12 Richtungen (alle 30°) zur Auswahl. Die Beschriftung erfolgt auf stabilen Aluminiumhohlprofilen. Diese Textpaneele sind 75/100/150/200/250/300 mm hoch und können bis zu einer Länge von 1.000 mm mit Hilfe eines soliden Spannsystems aus Edelstahl befestigt werden. Die Farbe der Säule, Textpaneele und Abschlußelemente ist frei wählbar.



Spannsystem für Textpaneele



Aluminiumhohlprofile, Dicke 16 mm

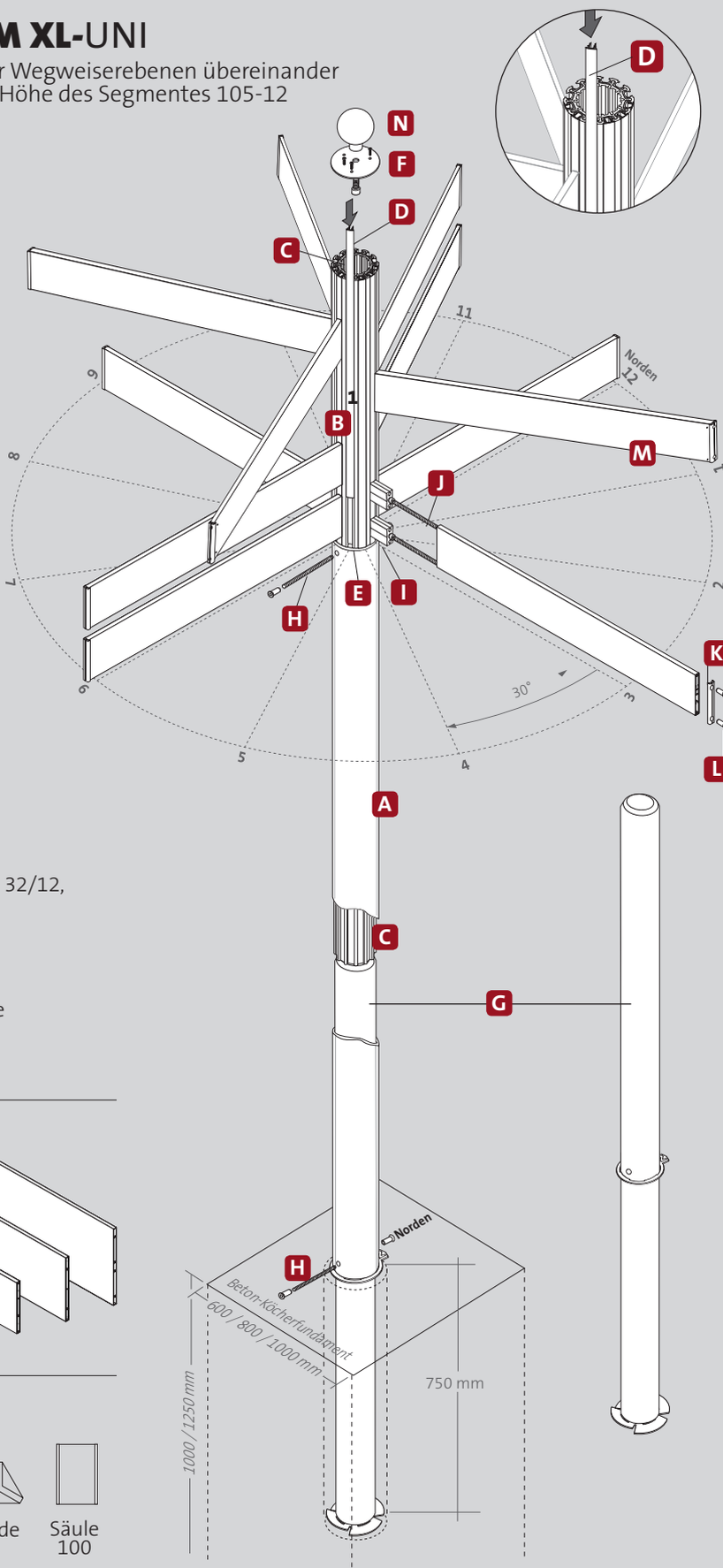


N Aufsatzstücke (optional) für Fahnenwegweiser



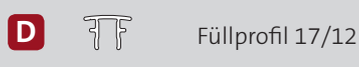
SYSTEM XL-UNI

Anzahl der Wegweiserebenen übereinander ergibt die Höhe des Segmentes 105-12



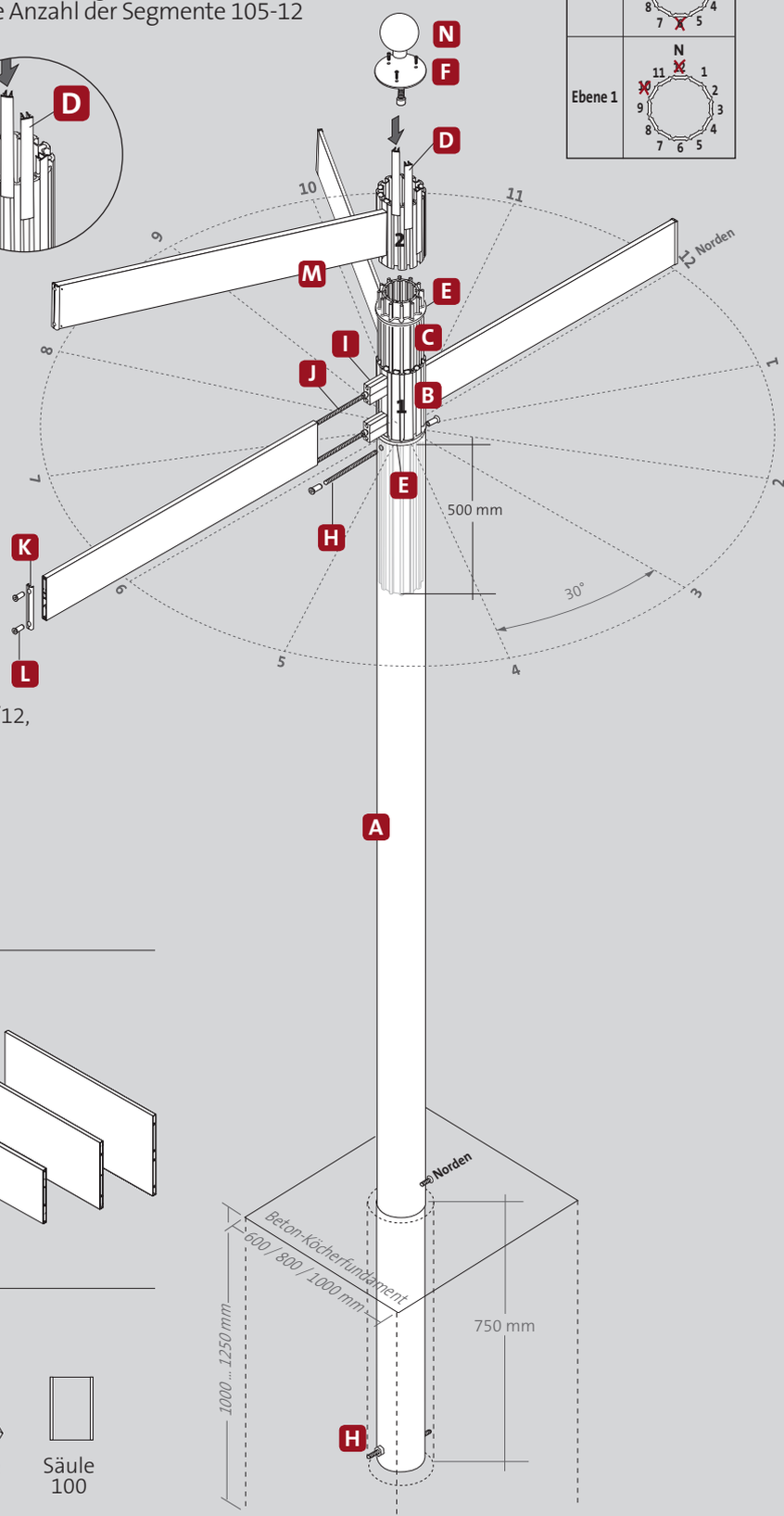
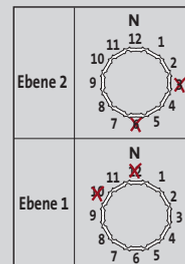
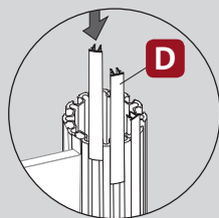


Mit dem **SYSTEM S-SEGMENT**, dem kleineren Bruder des Systems XL, können Sie auf Basis eines Mastes mit 100 mm Durchmesser einen Fahnenwegweiser bauen. Es sind bis zu 3 Wegweiserebenen übereinander möglich. In jeder Ebene haben Sie 12 Richtungen (alle 30°) zur Auswahl. Die Beschriftung erfolgt auf stabilen Aluminiumhohlprofilen. Diese Textpaneele sind 75/100/150/200/250/300 mm hoch und können in Längen bis 1.000 mm mit Hilfe eines soliden Spannsystems aus Edelstahl befestigt werden. Die Farbe der Säule, Textpaneele und Abschlüsselemente ist frei wählbar.



SYSTEM S-SEGMENT

Die Anzahl der Wegweiserebenen übereinander ergibt die Anzahl der Segmente 105-12



Spannsystem für Textpaneele

- I** Profil 27/12, Nutenstein 32/12, Schraube 47/8 für Spannsystem
- J** Gewindestange M6 für Spannsystem
- K** Abdeckleiste Textpaneele für Spannsystem
- L** Hülsenmutter M6 für Spannsystem

Aluminiumhohlprofile, Dicke 16 mm

- M** Textpaneel 300
- Textpaneel 250
- Textpaneel 200
- Textpaneel 150
- Textpaneel 100
- Textpaneel U-75

N Aufsatzstücke (optional) für Fahnenwegweiser

- Ovalekugel 50/60
- Kugel ø 80
- Kreisel
- Pyramide
- Säule 100



Mit dem **SYSTEM S-UNI**, dem kleineren Bruder des Systems XL, können Sie auf Basis eines Mastes mit 100 mm Durchmesser einen Fahnenwegweiser bauen. Es sind bis zu 3 Wegweiserebenen übereinander möglich. In jeder Ebene haben Sie 12 Richtungen (alle 30°) zur Auswahl. Die Beschriftung erfolgt auf stabilen Aluminiumhohlprofilen. Diese Textpaneele sind 75/100/150/200/250/300 mm hoch und können in Längen bis 1.000 mm mit Hilfe eines soliden Spannsystems aus Edelstahl befestigt werden. Die Farbe der Säule, Textpaneele und Abschlüsselemente ist frei wählbar.

- A**  Außensäule 100

- B**  Außensäule 105-12, profiliert

- C**  Innensäule 76

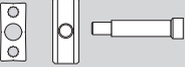
- D**  Füllprofil 17/12

- E**  Zwischenring 106

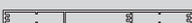
- F**  Abschlußdeckel 106

- H**  Steckachse

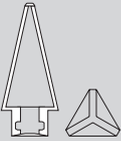
Spannsystem für Textpaneele

- I**  Profil 27/12, Nutenstein 32/12, Schraube 47/8 für Spannsystem
- J**  Gewindestange M6 für Spannsystem
- K**  Abdeckleiste Textpaneele für Spannsystem
- L**  Hülsenmutter M6 für Spannsystem

Aluminiumhohlprofile, Dicke 16 mm

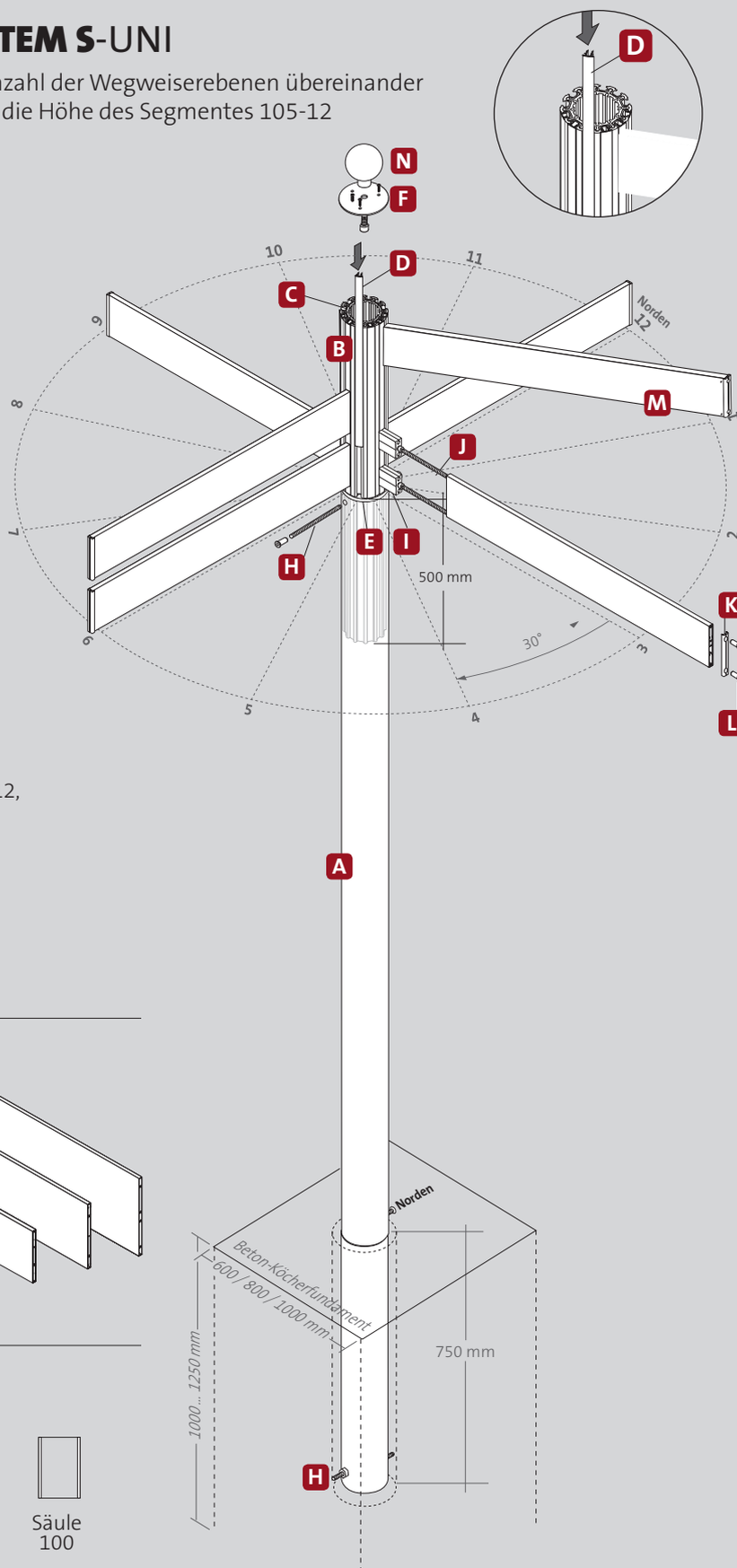
- M** Textpaneel 300 
- Textpaneel 250 
- Textpaneel 200 
- Textpaneel 150 
- Textpaneel 100 
- Textpaneel U-75 

N Aufsatzstücke (optional) für Fahnenwegweiser

-  Ovalkugel 50/60
-  Kugel ø 80
-  Kreisel
-  Pyramide
-  Säule 100

SYSTEM S-UNI

Die Anzahl der Wegweiserebenen übereinander ergibt die Höhe des Segmentes 105-12

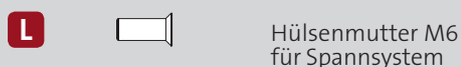
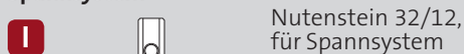




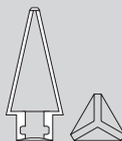
Mit dem **SYSTEM S und XL**, können Sie auf Basis eines Mastes mit 100 mm Durchmesser einen Fahnenwegweiser bauen. Der Fahnenwegweiser kann mit Hilfe eines Rahmens auch mit großflächigem Plattenmaterial bestückt werden. Dieser Rahmen wird beidseitig mit 2/3/4 mm dicken Platten ausgestattet. Der Rahmen wird mit Hilfe eines Spannsystems an der Säule 105-12 befestigt. Die Platten können im montierten Zustand nach oben gewechselt werden. Die Farbe der Säule des Plattenrahmens und der Abschlüsselemente ist frei wählbar.



Spannsystem



N Aufsatzstücke (optional) für Fahnenwegweiser



SYSTEM S SYSTEM XL

