

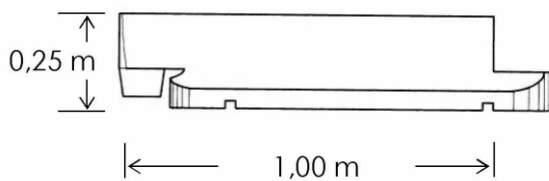
Leitbord

Durch sein Stecksystem ist das Leitbord standfest,
jedes zweite Element sollte zusätzlich gegen Verschieben verdübelt werden



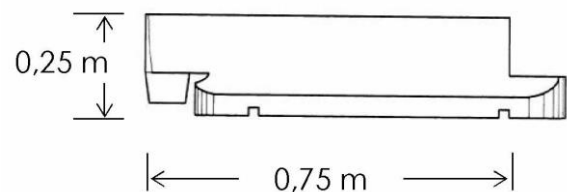
Leitbord Version A

Baulänge 1,00m ; Höhe 0,25m
Fußbreite 0,30mmn
Zum Bauen von Geraden und leichten Bögen



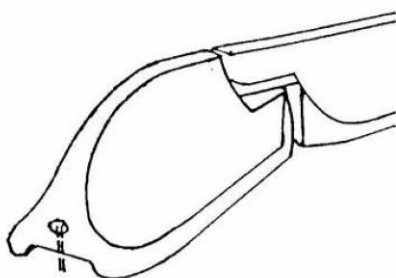
Leitbord Version B

Baulänge :0,75m ; Höhe 0,25m
Fußbreite 0,30mmn
zum Bauen von Bögen und Radien



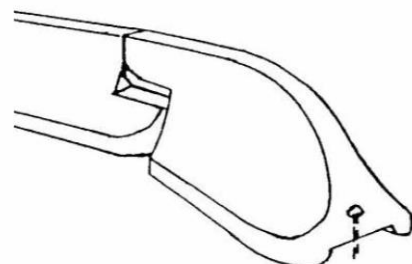
Anfangsbord

Baulänge 1,00m ; Höhe 0,25m
Fußbreite 0,30mmn
2 Bodenverankerungen sind vorgesehen



Endbord

Baulänge 1,00m ; Höhe 0,25m
Fußbreite 0,30mmn
1 Bodenverankerung ist vorgesehen



Leitbord

Leitborde

Benennung	Größe	Gewicht	Farbe	Artikel- Nr.
Leitbord Variante A	1000 x 25 x 30mm	ca. 33 kg	rot	912-061012
Leitbord Variante A	1000 x 25 x 30mm	ca. 33 kg	weiß	912-061014
Leitbord Variante B	750 x 25 x 30mm	ca. 25 kg	rot	912-061022
Leitbord Variante B	750 x 25 x 30mm	ca. 25 kg	weiß	912-061024
Anfangsbord	1000 x 25 x 30mm	ca. 25 kg	rot	912-061032
Anfangsbord	1000 x 25 x 30mm	ca. 25 kg	weiß	912-061034
Endbord	1000 x 25 x 30mm	ca. 25 kg	rot	912-061042
Endbord	1000 x 25 x 30mm	ca. 25 kg	weiß	912-061044

Zubehör Leitborde

Benennung	Darstellung	Artikel- Nr.
<p>VZ 605-10; VZ 605-20 500 x 250mm; Alform Signalfolie, Rohraufsetzer mit Schuh, Rohr D= 60mm, Stahl fvz., inkl. Befestigungsmaterial</p>		<p>-10 : 912-061050 -20 : 912-061055</p>
<p>Flexible Warnbake 500 x 125mm; Signalfolie, ähnlich VZ 605-10 ;oder VZ 605-20 einschl. Einfräsen und Vormontieren des Halteschuhe in das Leitbord</p>		<p>-10 : 912-061060 -20 : 912-061065</p>
<p>Bodenverankerung V2A; DIN 571; M 12 x 200mm Komplet mit U-Scheibe und Kunststoffdübel S16 Die Lieferung erfolgt als vorgefertigtes Montageset</p>		<p>912-061070</p>