



## Verkehrszeichen auf Baustellen richtig aufstellen...

### Übersicht für die Aufstellung von Standard-Verkehrszeichen

Tafelhöhe bis 1,5m  
(Boden bis Tafelunterkante)



**Innerorts**  
(Windlast 0,25 kN/m<sup>2</sup>)  
Ø670mm  
oder Ø480mm

1 Standrohr Alu  
40x40x2mm  
2 Schilder-  
klemmschellen  
1 Fußplatte  
„Light“



**Außerorts**  
(Windlast 0,42 kN/m<sup>2</sup>)  
Ø960mm  
oder Ø670mm

1 Standrohr Alu  
40x40x2mm  
2 Schilder-  
klemmschellen  
2 Fußplatten  
„Light“



**Innerorts**  
(Windlast 0,25 kN/m<sup>2</sup>)  
2x Ø670mm  
oder Ø480mm

1 Standrohr Alu  
40x40x2mm  
3 Schilder-  
klemmschellen  
3 Fußplatten  
„Light“

Tafelhöhe bis 1,5m  
(Boden bis Tafelunterkante)



**Innerorts**  
(Windlast 0,25 kN/m<sup>2</sup>)  
s700mm

1 Standrohr Alu  
40x40x2mm  
2 Schilder-  
klemmschellen  
1 Fußplatte  
„Light“



**Außerorts**  
(Windlast 0,42 kN/m<sup>2</sup>)  
s1000mm

1 Standrohr Alu  
40x40x2mm  
2 Schilder-  
klemmschellen  
2 Fußplatten  
„Light“



**Innerorts**  
(Windlast 0,25 kN/m<sup>2</sup>)  
s700mm und  
Zusatztafel  
max. 3-zeilig

1 Standrohr Alu  
40x40x2mm  
3 Schilder-  
klemmschellen  
2 Fußplatten  
„Light“



**Innerorts**  
(Windlast 0,25 kN/m<sup>2</sup>)  
s700mm und  
Ø670mm oder  
Ø480mm

1 Standrohr Alu  
40x40x2mm  
3 Schilder-  
klemmschellen  
2 Fußplatten  
„Light“

#### NH-Fußplattensystem



Universal-Sicherheits-  
fußplatte „Light“

Preis / Art.Nr.  
19,60  
N 070350-33

Schilderklemmschelle  
NH I aus Kunststoff

3,80  
001417

Schilderklemmschelle  
verzinkt

3,80  
001417/1



Standrohr 2m aus  
Aluminium 40x40mm

Preis / Art.Nr.  
24,80  
002315/2

Standrohr 2,5m aus  
Aluminium 40x40mm

32,10  
002315/2.5

Standrohr 3m aus  
Aluminium 40x40mm

37,20  
002315/3