



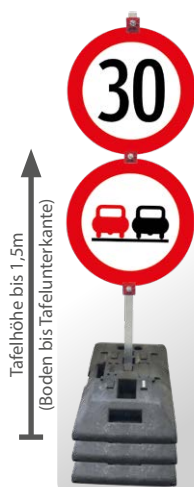
Verkehrszeichen auf Baustellen richtig aufstellen...

EIN ZEICHEN VON SICHERHEIT



Übersicht für die Aufstellung von Standard-Verkehrszeichen

Besuchen Sie uns auf <https://shop.neuhauser-vt.com/>



Tafelhöhe bis 1,5m
(Boden bis Tafelunterkante)

Innerorts
(Windlast 0,25 kN/m²)
2x Ø670mm
oder Ø480mm

1 Standrohr Alu
40x40x2mm
3 Schilderklemmschellen
3 Fußplatten „Light“



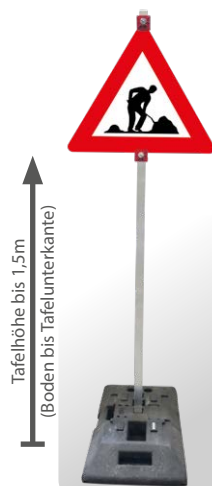
Innerorts
(Windlast 0,25 kN/m²)
s700mm und
Zusatztafel
max. 3-zeilig

1 Standrohr Alu
40x40x2mm
3 Schilderklemmschellen
2 Fußplatten „Light“



Innerorts
(Windlast 0,25 kN/m²)
s700mm und
Ø670mm oder
Ø480mm

1 Standrohr Alu
40x40x2mm
3 Schilderklemmschellen
2 Fußplatten „Light“



Tafelhöhe bis 1,5m
(Boden bis Tafelunterkante)

Innerorts
(Windlast 0,25 kN/m²)
s700mm

1 Standrohr Alu
40x40x2mm
2 Schilderklemmschellen
1 Fußplatte „Light“



Innerorts
(Windlast 0,25 kN/m²)
Ø670mm
oder Ø480mm

1 Standrohr Alu
40x40x2mm
2 Schilderklemmschellen
1 Fußplatte „Light“



Außerorts
(Windlast 0,42 kN/m²)
Ø960mm

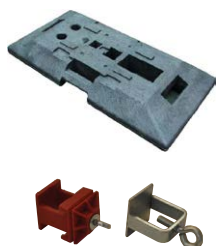
1 Standrohr Alu
40x40x2mm
2 Schilderklemmschellen
2 Fußplatten „Light“



Außerorts
(Windlast 0,42 kN/m²)
s1000mm

1 Standrohr Alu
40x40x2mm
2 Schilderklemmschellen
2 Fußplatten „Light“

NH-Fußplattensystem



Universal-Sicherheitsfußplatte „Light“

Schilderklemmschelle NH I aus Kunststoff

Schilderklemmschelle verzinkt

PREIS/ART.NR.

Preis lt. Katalog
N 070350-33

Preis lt. Katalog
001417

Preis lt. Katalog
001417/1



Standrohr 2m aus Aluminium 40x40mm

Standrohr 2,5m aus Aluminium 40x40mm

Standrohr 3m aus Aluminium 40x40mm

PREIS/ART.NR.

Preis lt. Katalog
002315/2

Preis lt. Katalog
002315/2.5

Preis lt. Katalog
002315/3