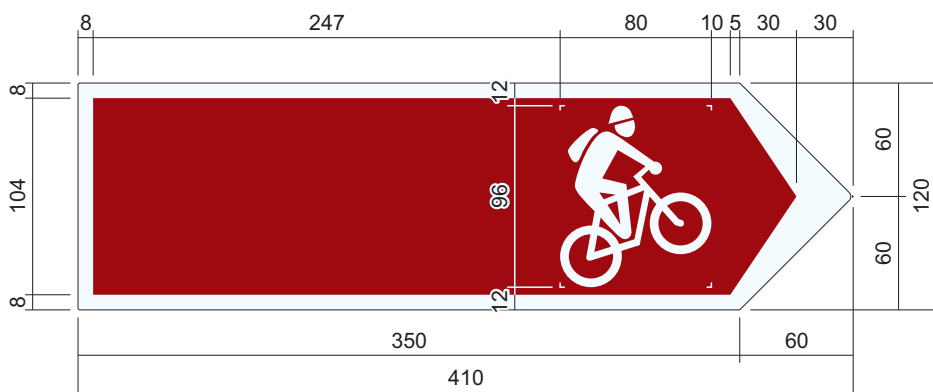




Wegweiser Mountainbiken mit Routenfeldern

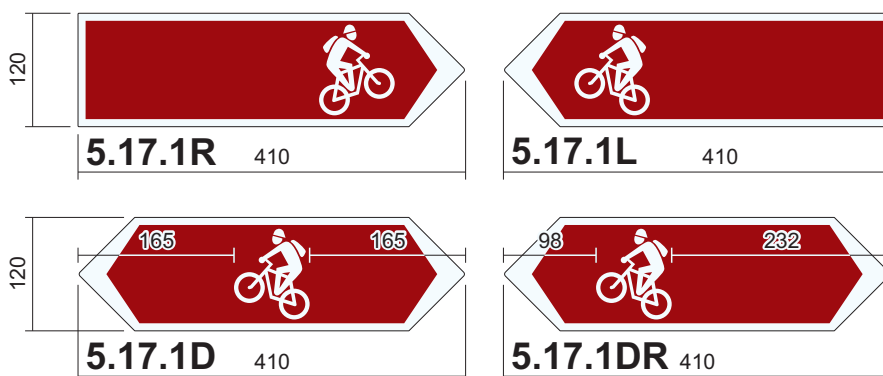
5.17

Detailabmessungen 1:4 / Material

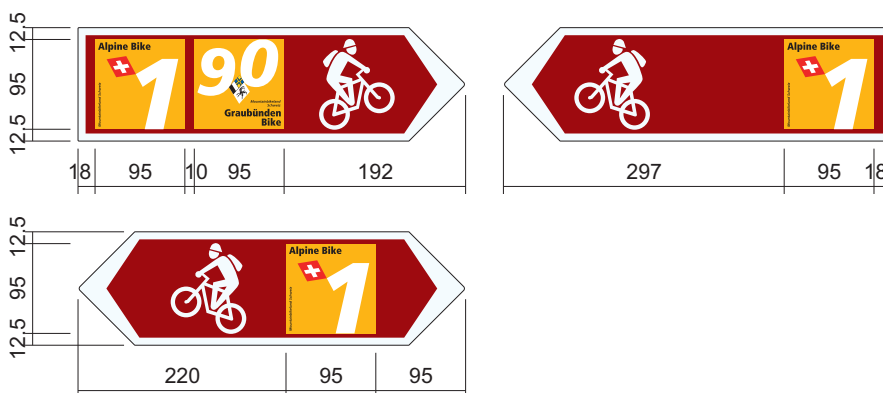


Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm
Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramm RAL 9016 Verkehrsweiss
Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

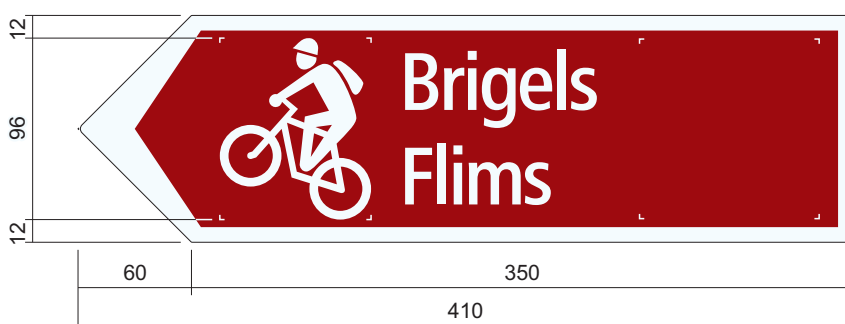
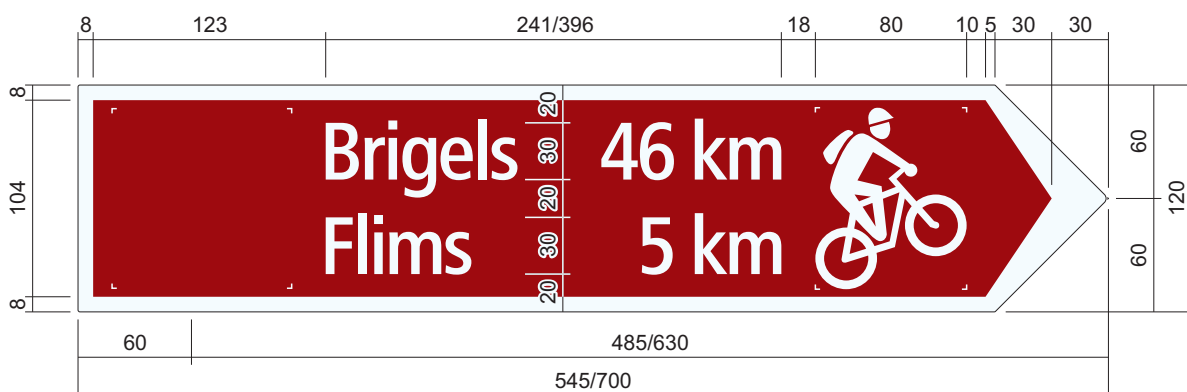
Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder



- Nummerierung aufsteigend in Pfeilrichtung

**Wegweiser Mountainbiken mit Ziel-/km-Angaben****5.21a****Detailabmessungen 1:4 / Material**

Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramm RAL 9016 Verkehrsweiss

Schrift: ASTRA Frutiger Standard weiss, fallweise horizontale Stauchung um 10 – 20%

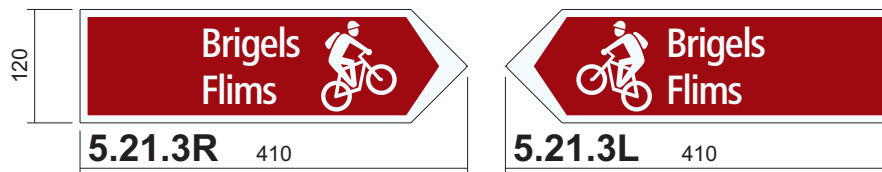
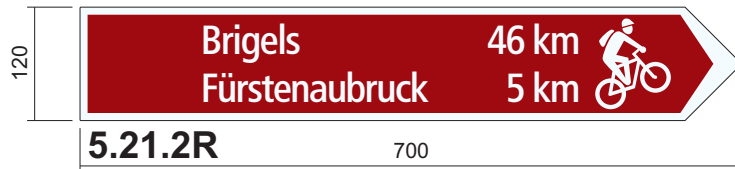
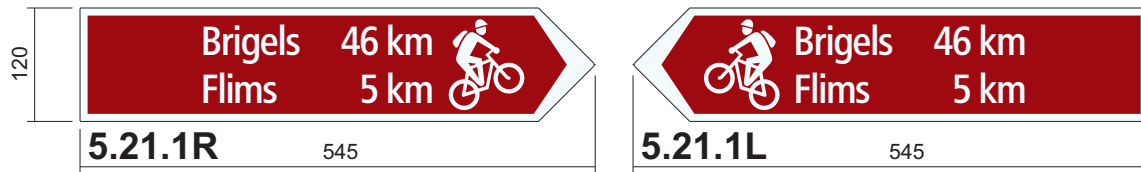
Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)



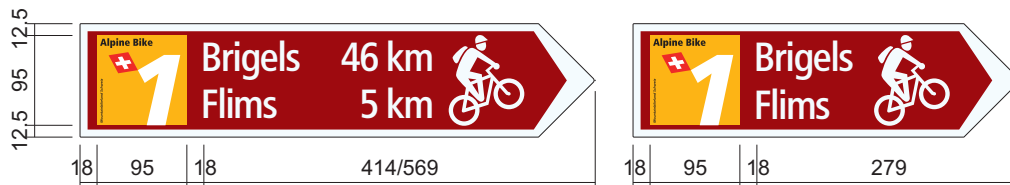
Wegweiser Mountainbiken mit Ziel-/km-Angaben

5.21b

Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder

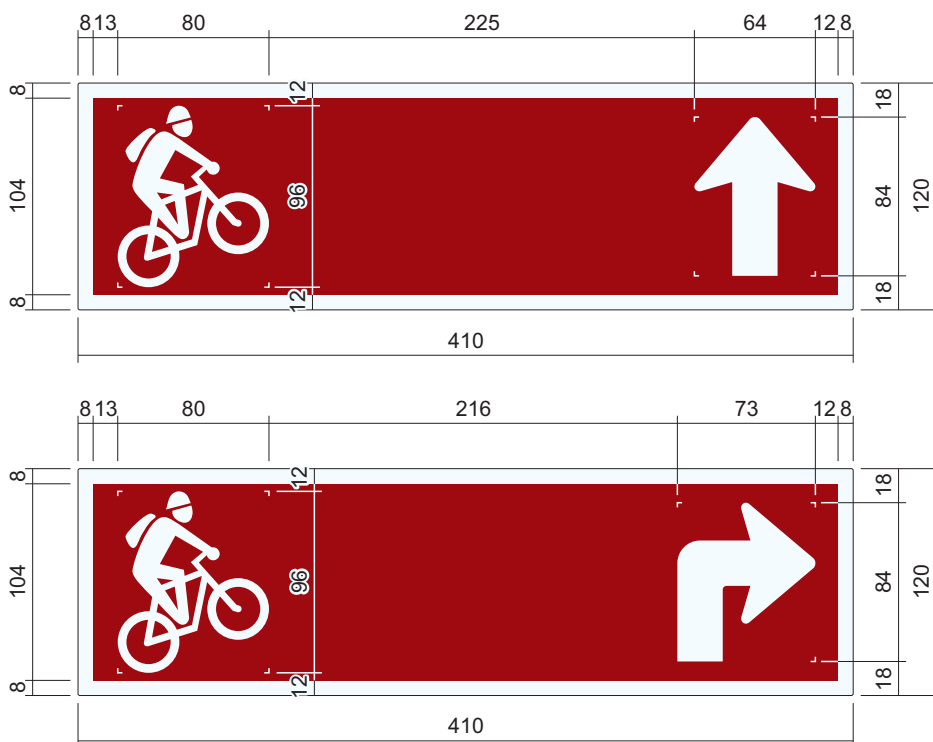




Wegweiser Mountainbiken mit Pfeil

5.23

Detailabmessungen 1:4 / Material

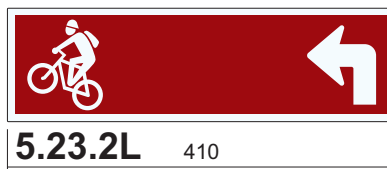
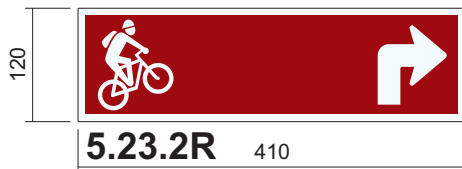
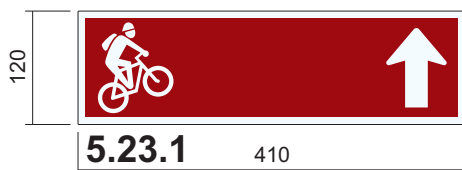


Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

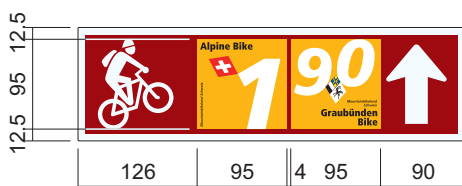
Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen, Piktogramm und Pfeil RAL 9016 Verkehrsweiss

Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder



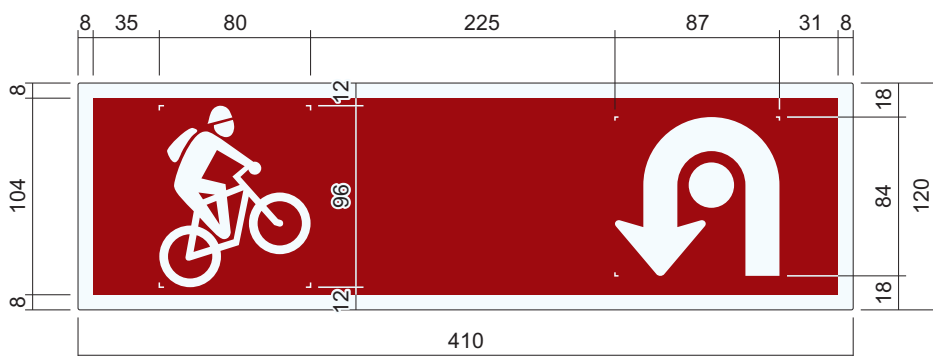
- Nummerierung aufsteigend von links nach rechts



Wegweiser Mountainbiken Routenende

5.24

Detailabmessungen 1:4 / Material

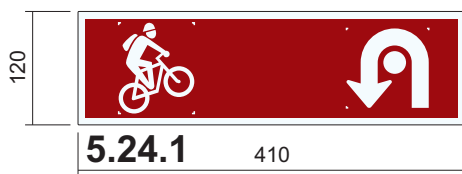


Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

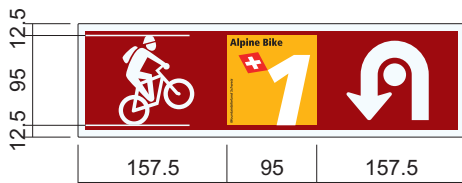
Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen, Piktogramm und Pfeil RAL 9016 Verkehrsweiss

Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder

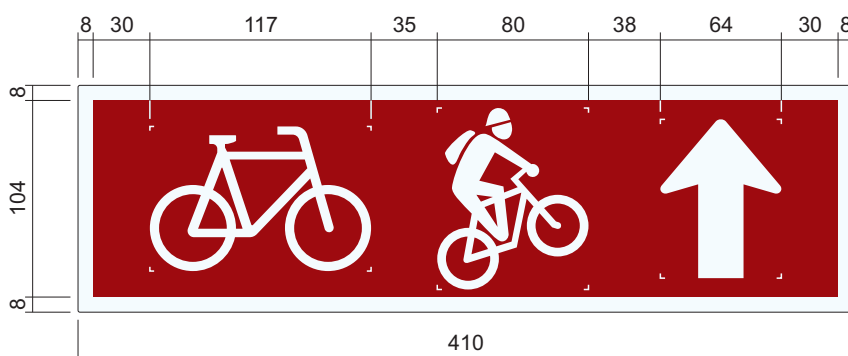
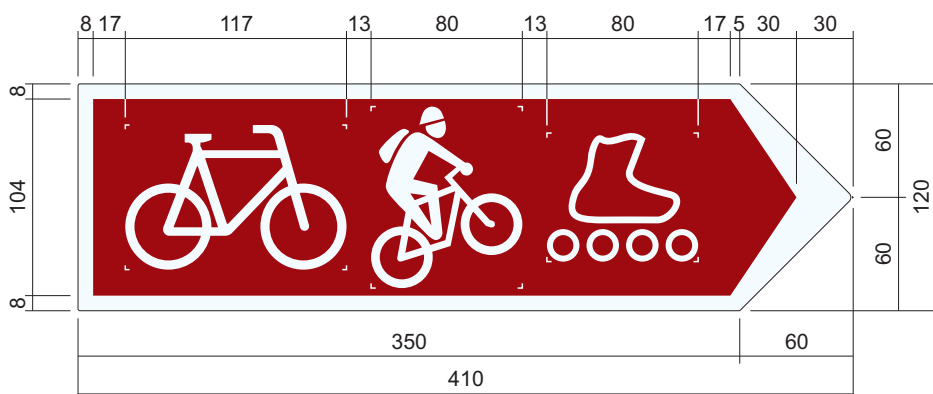
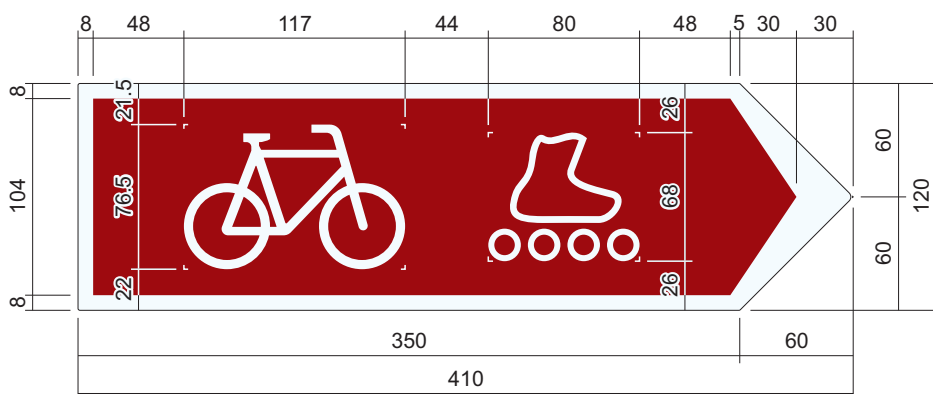
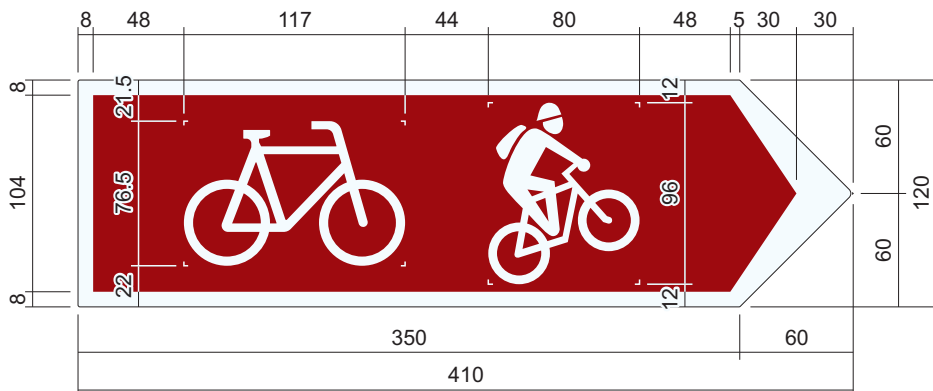




Wegweiser mit Symbolkombinationen

5.33a

Detailabmessungen 1:4 / Material



Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramme RAL 9016 Verkehrsweiss

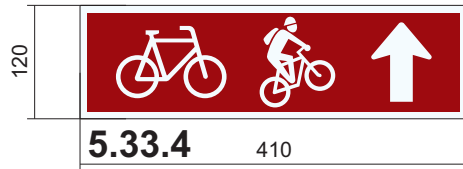
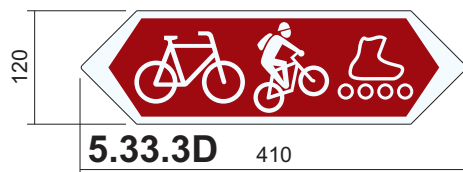
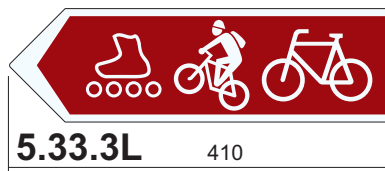
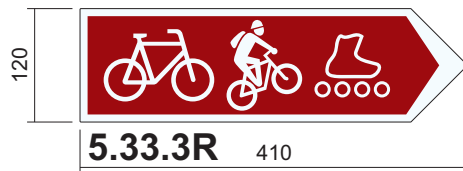
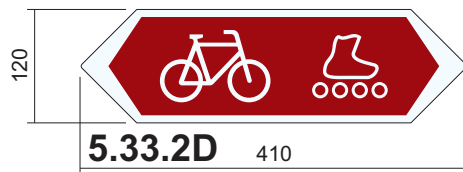
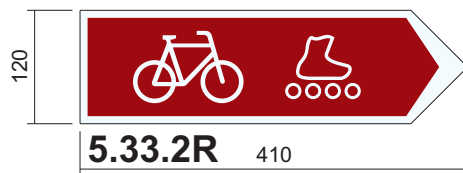
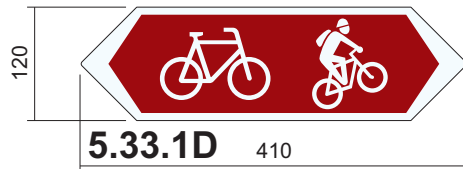
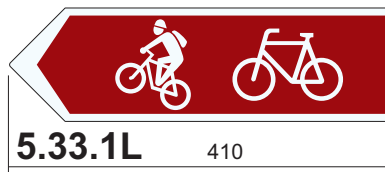
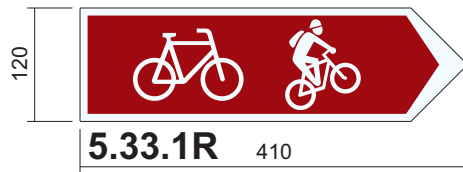
Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

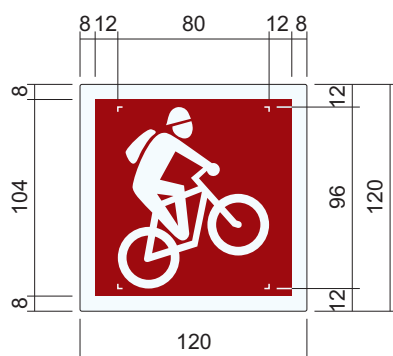
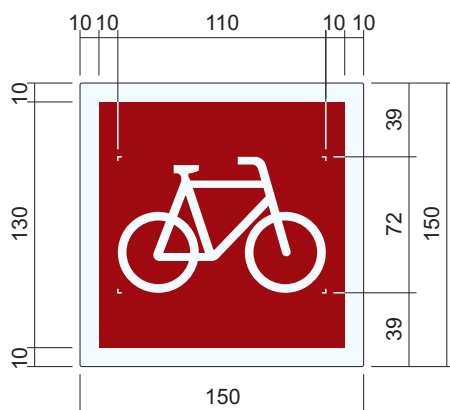


Wegweiser mit Symbolkombinationen

5.33b

Wegweisertypen



**Bestätigungen Velo-/Mountainbikerouten****5.35****Detailabmessungen 1:4 / Material**

Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramme RAL 9016 Verkehrsweiss

Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)