

**NOTRUFSAULENSCHUTZ**

Stahl-Rahmen-Konstruktion mit bogenförmigen U-Profilen zur Aufnahme der Schutzscheibe, inkl. Stahl-Rohrpfosten zur Befestigung am Sigma-Pfosten der Schutzplanke oder mit Bodenhülse für die Befestigung im Boden

- Klemmhalter für lösbare Verbindung zwischen Rohrpfosten und Sigma-Pfosten,
- Schutzscheibe aus glattem PETG, gebogen, transparent, Dicke = 6 mm
- alle Stahlteile feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Verbindungsmittel feuerverzinkt bzw. V2A

**EMERGENCY PHONE PROTECTION**

Protective pane made of acrylic glass Steel frame with curved U-profiles to hold the protective pane, incl. steel tube. Attachment to Sigma post of the crash barrier, or to the ground with ground pipe

- Clamping device to attach or detach tube and Sigma post
- Protective pane made of PETG, curved, transparent, thickness = 6 mm
- All steel parts are hot galvanized
- Connecting devices are either hot galvanized or made of V2A according to EN ISO 1461



<p>Befestigung am Sigma-Pfosten der Schutzplanke Mit Klemmhalter zwischen Rohr- und Sigma-Pfosten</p> <p>Fixation on Sigma post of the crash barrier With clamp between tube and Sigma post</p>		
<p>Befestigung in Bodenhülse</p> <p>Fixation in ground pipe</p>	<p>Der Verbau der Bodenhülse erfolgt in den „frischen“ Ortbeton, d.h. Grube für Fundament ausheben (0,6 x 0,6 x 0,8 m), betonieren (C 20/25) und dabei Hülse lotrecht einsetzen. Bodenhülse besteht aus Grauguss für Rohrdurchmesser 76 mm und ist ca. 350 mm lang</p>	