

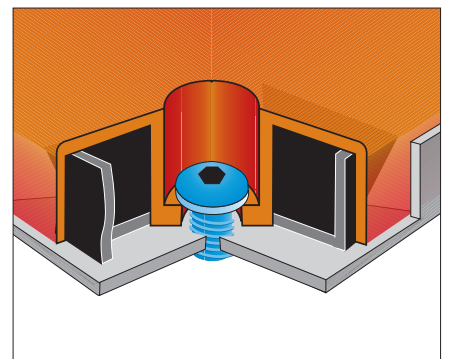
Hinweisschilder für Hydranten

nach DIN 4066-A



Kurzbeschreibung

- **Dreifarbig gespritztes** Schild aus extrem witterungsbeständigem, hochschlagzähem ASA-Thermoplast (Luran - S).
- Hohe Stabilität durch direkt angespritzten, glasfaserverstärkten roten Rahmen. Schild und Rahmen sind, ohne störenden Übergang, untrennbar miteinander verbunden und bilden keine Angriffspunkte für Vandalismus. Durch den glatten Übergang werden schmutzeinschließende Ecken vermieden.
- Absolut reflexionsfreie, seidenmatt Oberfläche, auch auf Distanz gut ablesbar.
- Hochbelastbare SGM-Befestigung durch 4 versenkte Schrauben aus V2a mit stabiler, ebener Auflage (s. Skizze).
- Bestückbar mit original SGM-Einlegefeldern sowie mit allen gängigen Einlegefeldern anderer Hersteller.



Ausführungen



Ausführung mit zwei Aussparungen für 5-fach Einlegefelder 10mm.

Ausführung ohne Aussparung für Einlegefelder 10mm.

Ausführung A nach DIN 4066, Größe 200 x 250 mm

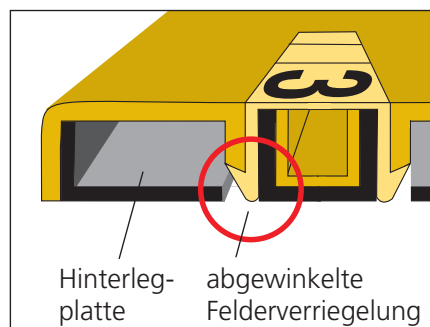
Mit einer Aussparung für 5-fach Einlegefelder 10mm.

Hinterlegplatte für Hydrantenschild

Alle Hydrantenschilder können mit oder ohne Hinterlegplatte verwendet werden.

Die Hinterlegplatte gibt dem Schild zusätzliche Stabilität und sichert die Einlegefelder gegen unbefugtes Entfernen (s. Skizze).

Die Hinterlegplatte ist im Schild versenkt und somit nicht sichtbar. Schild und Hinterlegplatte bilden eine kompakte, absolut verwindungssteife Einheit.



Sicherheits-Verschraubung mit Abdeckkappen

SGM verwendet Schrauben aus V2a mit Innensechskant zum Schutz vor unbefugtem Abschrauben des Schildes (andere Schrauben ebenfalls verwendbar).

Mit den praktischen Kunststoff-Abdeckkappen (Zubehör) lassen sich die Schraubenköpfe optisch verbergen.



Weiteres Zubehör für Hydrantenschilder

(siehe separater Prospekt)

Einlegefelder

- Zahlen
- Buchstaben
- Symbole
- Sonderzeichen

sortiert oder als komplettes Set im praktischen Sortimentskasten.

Befestigungsmaterial

- Alu-Befestigungsplatten für Pfosten- und Wandmontage
- Alu-Pfosten
- Alu-Schellen zur Anbringung der Befestigungsplatte am Pfosten.
- Schrauben, Bänder