**Ausschreibungstext System PRO+Maxi Brandschutz**

Befüllbare, konische Schachtabdeckung mit Rahmen zum bodenebenen Einbetonieren.

Min. 2 mm Edelstahl (1.4301)/Min. 2 mm Stahl feuerverzinkt\*.

Lichtes Durchgangsmaß \* x \* mm, Rahmenaußenmaß \* x \* mm.

Verstärkte Wanne mit innenliegendem Bewehrungsgitter.

Brandschutzeinlage mit umlaufendem Edelstahlrahmen und einer 25 mm dicken Brandschutzplatte.

Gesamtes System 120 Minuten Feuerwiderstand gemäß EN 1363-1 (EI120).

Aufbauhöhe Rahmen 125 mm, Wannentiefe 100 mm, gesamte Höhe mit Brandschutzeinlage 157 mm.

Weitestgehend geruchs- und tagwasserdicht mit umlaufender frost- und witterungsbeständiger Spezialdichtung.

Anheben und Verschraubung des Deckels mit Zarge an 4 Eckpunkten.

A50/B125/C250/D400\* nach EN124.

Schrauben und Hebeschlüssel sind im Lieferumfang enthalten.

Produkt: Firma FF Systembau Serie PRO+MBS Edelstahl/Stahl feuerverzinkt\*.

/\*nicht Zutreffendes streichen oder ausfüllen. Mögliche Belastung richtet sich nach Abdeckungsgröße.

DE\_Schacht\_Ausschreibungstext\_PRO+MBS\_V1\_EHG\_160217