

SolidSafe



SolidSafe™ basiert auf dem gleichen stabilen und soliden Design wie ProSafe. Die Elemente bestehen aus 30x30 mm starken Vierkantrohren, die mit 0,9 mm starkem Stahlblech verkleidet sind. Diese bieten einen gewissen Lärmschutz und können ohne Gefährdung der Sicherheit sehr dicht am Gefahrenbereich montiert werden, wobei sie auch als Sichtschutz für zu schützende Prozesse dienen können.

SolidSafe Elemente bieten bei Schweißarbeiten sowohl mit Flamme als auch mit Lichtbogen einen einwandfreien Augenschutz. Sie schützen auch ausgezeichnet gegen Funkenflug und stoppen effektiv Späne sowie heiße oder gefährliche Flüssigkeiten.

Systemhöhe	2100 mm
Elementhöhe	1900 mm (andere Höhen auf Wunsch erhältlich)
Elementbreite	200, 300, 500, 700, 800, 1000 und 1200 mm
Elementdicke	0,9 mm

CorroSafe



Das System, das die Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllt, basiert auf dem gleichen stabilen und soliden Design wie ProSafe und ist in unterschiedlichen rostfreien Qualitäten erhältlich. Die Elemente bestehen aus stabilen 30x30 mm Edelstahlrohren. Die Pfosten aus 60x60 mm starken Rohren haben entweder einstellbare oder verschweißte Füße. Das Wellengitter aus 3 mm starkem Draht in säurefester Qualität hat eine Maschengröße von 30x30 mm.

CorroSafe wurde speziell für die Verwendung in korrosionsgefährdeten Umgebungen entwickelt und ist daher z. B. für Anlagen in Meeresnähe sowie für Innen- und Außenanwendungen, bei denen aggressive Chemikalien oder Luftverunreinigungen auftreten, geeignet.

Systemhöhe	1700 oder 2100 mm
Elementhöhe	1500 oder 1900 mm
Elementbreite	200, 300, 500, 700, 800 und 1000 mm
Gittermaschen	30x30 mm, 3 mm rostfreier Draht

Das System wird nach Bestellung hergestellt, wodurch variable Elementhöhen und Elementbreiten möglich sind.