



Scheiben aus klarem
oder rauchfarbenem
Polycarbonat

Foto: KraussMaffei

OptiSafe™ punktet durch ein extrem stabiles und solides Design. Die Elemente haben einen 20x20 mm starken Vierkantrahmen. Das System ist auch in verschiedenen rostfreien Qualitäten erhältlich. Die Elemente sind standardmäßig mit Scheiben aus klarem oder rauchfarbenem Polycarbonat (PC) ausgeführt. Das PC-Element bietet eine sehr gute Durchsicht und das Schutzsystem kann ohne Gefährdung der Sicherheit dicht an dem Gefahrenbereich montiert werden.

OptiSafe ist zu einem günstigeren Preis auch mit PVC oder PETG-Scheiben mit ähnlichen Eigenschaften wie Polycarbonat (PC) erhältlich. Das PVC-Element bietet bei Schweißarbeiten sowohl mit Flamme als auch Lichtbogen einen einwandfreien Augenschutz. Die Elemente bieten auch einen gewissen Schutz gegen Funkenflug und stoppen effektiv Späne sowie heiße oder gefährliche Flüssigkeiten.



Alle
RAL-Farben
möglich

| | |
|----------------------|--|
| Systemhöhe | 2100 mm |
| Elementhöhe | 1900 mm |
| Elementbreite | 200, 300, 500, 700, 800, 1000, 1200 und 1500 mm (Weitere Höhen und Breiten bestellbar) |
| Option | Das System ist auch in Edelstahl erhältlich |