

SCHUTZELEMENTE





Schutzelemente werden unter anderem in Lebensmittel- (Brauer-, Molke- und Metzgereien) und Gastronomiebetrieben sowie Krankenhäusern eingesetzt. Form, Rohrdurchmesser, Stoßfängerhöhe und Festigkeitsparameter werden nach individuellen Kundenanforderungen entworfen.

Für die Produktion verwenden wir standardmäßig Rohre und Blech mit einer Dicke von 1,5 bis 3 mm. Die Oberflächen werden in 2B oder gebürsteter Ausführung angeboten. Der Rammschutz wird in Löchern im Boden, die dann mit Beton gefüllt werden oder mit chemischen oder Spreizankern, die den Flansch des Stoßfängers am Boden befestigen, befestigt.

Das Ganze ist ein langlebiges und hygienisches Element, das es ermöglicht einerseits Wände, Schiebetüren oder andere Objekte zu schützen und andererseits die Sauberkeit im geschützten Bereich nicht zu beeinträchtigen. Die korrosionsfreie und bei einem Aufprall unzerstörbare Lackschicht ist ein großer Vorteil vom Edelstahl-Rammschutz. Das Produkt verformt sich nur zum Zeitpunkt des Aufpralls und behält seine hygienischen Eigenschaften.



SOCKELLEISTEN



SOCKELLEISTEN AUS EDELSTAHL.

In Lebensmittel-, Chemie- und Pharmabetrieben sind besonders hohe Hygieneanforderungen erforderlich. Es besteht unter anderem aus der Abdeckung von Kontaktstellen des Bodens mit der Wand und der Wände mit der Decke, wo sich Schmutz und Feuchtigkeit ansammeln können und somit Bedingungen für die Vermehrung von Bakterien schaffen.

Eine ausgezeichnete und einfache Lösung sind die Wandleisten, auch Sockelleisten genannt, die komplett aus Edelstahl gefertigt sind. Richtig profiliert, präzise auf Wandpaneele und Betonkonstruktionen abgestimmt, schützen sie die oben genannten Oberflächen perfekt. Die Produktpalette von ATT in diesem Bereich wird durch Veredelungselemente wie Innen- und Außen-ecken ergänzt. Für die Verbindung der Leisten mit dem Boden werden geeignete Dichtungsmassen verwendet, die gegen starke Desinfektionsmittel und hohe Temperaturen beständig sind.

Das Produktportfolio umfasst sowohl Sockelleisten, die fest mit den Paneelen verbunden sind, als auch Sockelleiste, die mit Beton gefüllt und anschließend mit speziellen Deckeln verschlossen werden.

