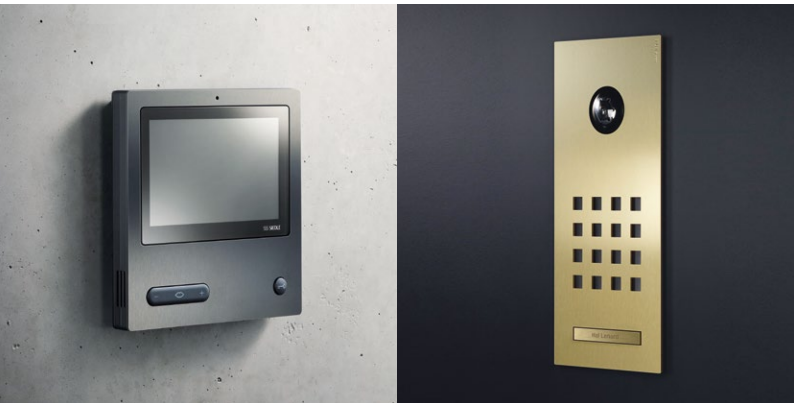


S. Siedle & Söhne ist einer der führenden Hersteller von Gebäudekommunikationstechnik. Das Unternehmen entwickelt, produziert und integriert alles, was der Verständigung am und im Gebäude dient. Die Marke Siedle steht für zukunftsweisende Technik, erstklassige Qualität und preisgekröntes Design.



Hüter der Schwelle

Siedle-Türstationen und -Innensprechstellen mit Edelstahl-Oberfläche sind jetzt auch mit PVD-Beschichtung erhältlich. Anders als eine Lackierung betont die extrem dünne PVD-Schicht die Struktur und Verarbeitungsgüte des gebürsteten Edelstahls. Das Ergebnis ist eine metallische, samtig schimmernde Oberfläche, die im wechselnden Spiel des Lichts jeder Eingangssituation einen sinnlichen Akzent verleiht. Die PVD-Beschichtung ist in den Farben Messing, Kupfer, Titan und Schwarz erhältlich.

Das physikalische Beschichtungsverfahren garantiert perfekte Oberflächen mit brillanter Farbqualität. Die PVD-Beschichtung ist eines der fortschrittlichsten Beschichtungsverfahren. Sie entsteht durch die sogenannte physikalische Gasphasenabscheidung (physical vapour deposition: PVD). Dieses Verfahren erfüllt höchste Qualitätserwartungen an Beständigkeit und Schutz, weshalb es beispielsweise in der Werkzeugfertigung zum Einsatz kommt. PVD-beschichtete Oberflächen sind witterungs- und kratzfest, dabei reinigungsfreundlich und umweltverträglich.