

Furtwangen, 03.02.2017

Abdruck honorarfrei. Wir freuen uns über ein Belegexemplar!

918 Anschläge (ohne Headline und Bildunterschriften)

Bildvorschau am Dokumentende,
druckfähige Bilddaten separat © S. Siedle & Söhne, Abdruck frei

Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
presse@siedle.de

Irina Weiß
Telefon +49 761 76674598
Clemens Jesenitschnig
Telefon +49 7723 63545
Telefax +49 7723 6372545

Neue Materialität: PVD-Beschichtung

Hauchdünn und hart im Nehmen

Siedle bietet Türstationen aus massivem Edelstahl jetzt zusätzlich mit PVD-Beschichtung an. Das physikalische Verfahren garantiert perfekte Oberflächen mit brillanter Farbqualität in attraktiven Farbtönen.

Die Beschichtung, die je nach Lichteinfall seidenglänzend schimmert, ist in den Farben Messing, Kupfer, Titan und Schwarz erhältlich. Die metallisch anmutenden Oberflächen erweitern den Gestaltungsspielraum am Eingang.

Durch das besondere Verfahren der physikalischen Gasabscheidung (physical vapour deposition: PVD) lassen sich äußerst beständige Beschichtungen erzeugen. Sie garantieren eine präzise verarbeitete, gleichbleibende und witterungsbeständige Oberfläche auf Basis von gebürstetem Edelstahl. Die Beschichtung ist hauchdünn, so dass die Struktur des gebürsteten Metalls weiterhin erkennbar bleibt.

Die neuen Oberflächen sind für Türstationen der Designlinien Siedle Classic und Siedle Steel verfügbar.

www.siedle.de

(Bildvorschau: siehe Folgeseite)

Bildvorschau

Druckfähige Bilddaten separat © S. Siedle & Söhne, Abdruck frei

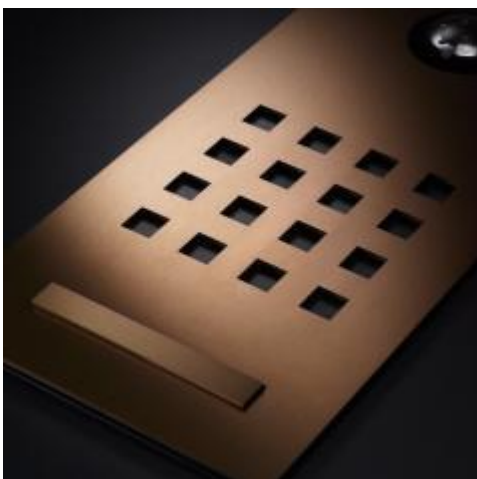
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
presse@siedle.de

Irina Weiß
Telefon +49 761 76674598
Clemens Jesenitschnig
Telefon +49 7723 63545
Telefax +49 7723 6372545



((Steel_PVD_vier_Farben2--100))

Ebenso robust wie hochwertig: die neuen PVD-Beschichtungen in den Farben Titan, Schwarz, Kupfer und Messing (von links oben im Uhrzeigersinn).



((Steel_PVD_Kupfer_detail1_27280--100))

Hauchdünne Beschichtung, brillante Farbqualität: Die neue Beschichtung in Kupfer auf Siedle Steel.