

Design-Türdrücker

Artikel vom 22. Januar 2026

Beschläge

Hewi erweitert die Türdrücker-Designserie »270« um besonders widerstandsfähige PVD-Oberflächen in fünf matten Farbvarianten. Die langlebigen Beschichtungen verbinden hohe Strapazierfähigkeit mit eleganter Haptik und ermöglichen eine durchgängige Gestaltung.



Die Design-Türdrücker sind jetzt mit hochwertigen PVD-Oberflächen erhältlich (Bild: Hewi).

Die Türdrücker-Designserie »270« von Hewi verfügt nun über ein neues und besonders strapazierfähiges Finish: Der charakteristische Türdrücker ist jetzt mit edlen PVD-Beschichtungen in fünf matt geschliffenen Farbvarianten für anspruchsvolle architektonische Konzepte erhältlich. PVD (Physical Vapour Deposition) steht für ein präzises Beschichtungsverfahren im Vakuum, das besonders robuste und langlebige Ergebnisse liefert. Die metallisch schimmernden Oberflächen bieten hohe Kratzfestigkeit, Reinigungsfreundlichkeit und Korrosionsschutz. Gleichzeitig sorgen sie für besondere Farbtiefe sowie elegante Haptik und eignen sich damit besonders für stark frequentierte Objektbereiche mit Designanspruch. Das neue Oberflächenspektrum wird in fünf abgestimmten Farben angeboten: Messing, Nickel, Gold, Bronze und Kupfer.

Diese harmonieren mit Materialien wie Holz, Glas oder Beton und eröffnen vielfältige gestalterische Möglichkeiten. Die PVD-Oberflächen sind sowohl für die komplette Türdrücker-Designserie als auch für die reduzierte Designvariante »mini« erhältlich. Passende Fenstergriffe in identischer Ausführung ermöglichen eine durchgängige Gestaltungslinie bis ins Detail. Passend dazu ist auch das Sanitärsystem »S 900« in PVD erhältlich – für ein stimmiges Gesamtbild von der Tür bis ins Bad.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH

& Co. KG

Anton-Hettich-Str. 12-16

D-32278 Kirchlengern

05733 798-0

info@hettich.com

www.hettich.com

[Firmenprofil ansehen](#)
