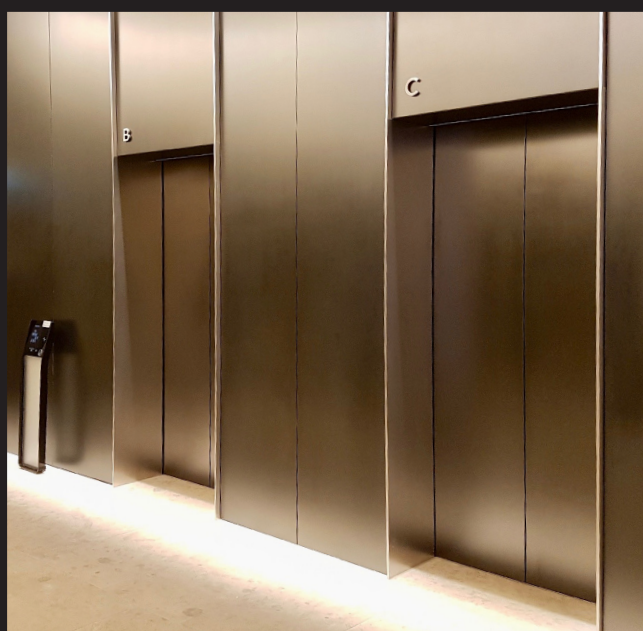


KOHLER.CH KOHLER

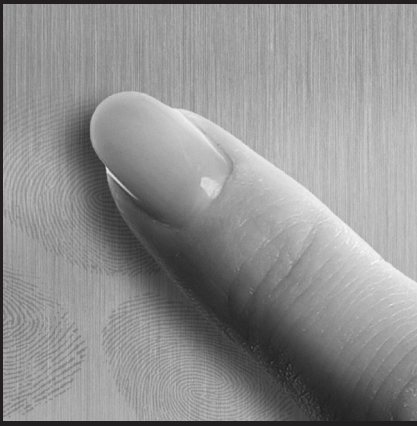
HANS KOHLER SA
Claridenstrasse 20, Casella postale
CH-8022 Zürich
Tel. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10
mail@kohler.ch

Gruppo di prodotti «Lamiere/nastri»
Tel. 044 207 11 33, Fax 044 207 11 30

CernoTex™ Rivestimento anti fingerprint (AFP)



Straordinarie lamiere decorative per un'architettura da sogno. Approfittate del più grande assortimento INOX in Svizzera e di una consulenza personalizzata. **Scopritela ora su kohler.ch/it**



CernoTex™ Rivestimento anti fingerprint (AFP)

Semplicemente bello più a lungo: nano-rivestimento in ceramica per un'estetica di lunga durata e una manutenzione semplice (rivestimento anti fingerprint)

I costruttori operatori di impianti per ascensori, spazi di vendita e altri ambienti interni conoscono il problema: le aree riservate ai clienti devono essere pulite e di facile manutenzione. La Rimex Metals ha trovato con CernoTex™ la soluzione: la natura dell'acciaio inox rimane intatta grazie al sottilissimo nano-rivestimento in ceramica. Le impronte digitali e la sporcizia diminuiscono, la pulizia e la manutenzione diventano semplici e più veloci.

Un argomento imbattibile per ogni investitore e operatore, perché in questo modo l'acciaio inox diventa interessante anche dal punto di vista economico per diversi settori.



Settori d'impiego e scelta delle superfici per CernoTex™

Ideale per l'impiego su superfici in acciaio inox colorate e non colorate. Ben combinabile con la finitura eseguita tramite levigatura Hairline, il satin, VorTex™ o Granex™ sabbiato con perle di vetro. Lo stesso vale per le superfici laminate a scopi decorativi, come canvas, lino, superfici con quadri, rombi o scacchi.

Il rivestimento AFP viene realizzato nelle dimensioni di una tavola. Le superfici rivestite mostrano buone caratteristiche di lavorazione. Test del materiale sulle curvature a 180 gradi, taglio e punzonatura meccanici e taglio tramite fibra e laser CO₂ sono stati eseguiti con successo.

Energia superficiale alta (idrofilo)
Acciaio inox non trattato

Energia superficiale bassa (idrofobo)
Acciaio inox CernoTex™



Il processo di realizzazione del nano-rivestimento in ceramica

Il sottilissimo nano-rivestimento viene prodotto con la nota procedura «Sol Gel». In questa procedura viene prodotto un rivestimento con effetto rete, simile al vetro o alla ceramica.

I vantaggi di CernoTex™

- Ideale per tutti gli utilizzi in spazi interni
- Significativa riduzione delle impronte digitali e dei residui di grasso
- Perfetto per gli spazi molto frequentati
- Le superfici in acciaio inox conservano la loro bellezza e pulizia più a lungo
- Minori costi di pulizia e costi conseguenti convincono investitori e gestori
- Buone caratteristiche di lavorazione
- Bassa Energia superficiale

