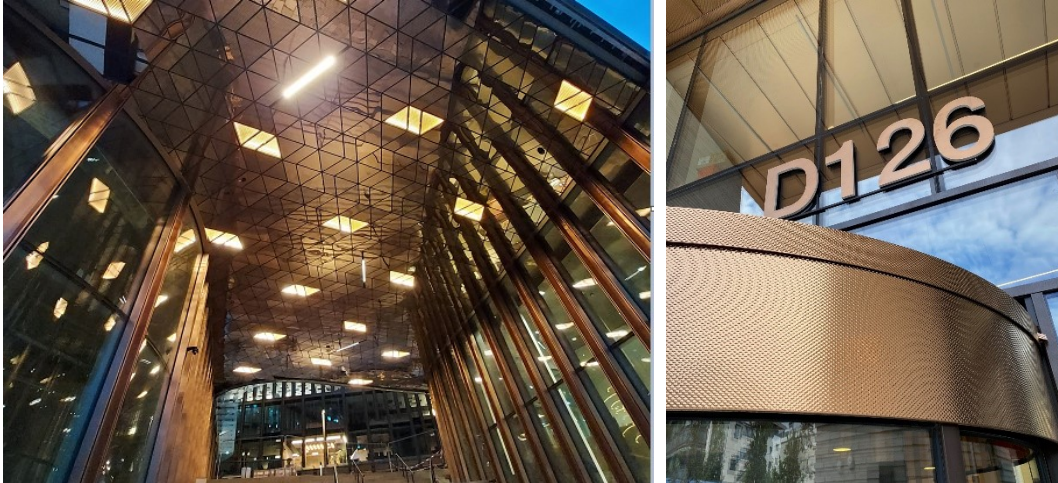


Astrup AS leverer rustbestandige metallplater fra Rimex Metals Spennende fasadeplater med dynamiske og levende farger

Astrup AS leverer Rustbestandige metallplater fra Rimex Metals. Det er ideelle fasadeplater med sine dynamiske og levende farger. Rimex produserer dekorplater til fasader, offentlige rom, næringsmiddel, kjøledisker, storkjøkken, heiser, interiør m.m.



Overflater

Mønstrede plater skjuler slitasje på en god måte. *Mirror* skaper rom og dybde, *Satin* og *Hairline* er to forskjellige slipinger, *Granex* er glassblåst og helt matt, *Vortex* er en Non-Directional sliping.

Farger

Black, Bronze, Gold, Rosy Gold, Blue og Champagne.

To produksjonsmetoder

ColorTex/Inko

Ingen av Rimex® ColorTex plater er helt like. Det er ingen lakk, farge eller pigment som ligger utenpå platene. Rustbestandige plater har et naturlig passivt transparent oxidlag som gjør det motstandsdyktig mot korrosjon. Rimex® oppnår de dynamiske fargene ved å senke platene i varm oppløsning av krom- og svovelsyre, som øker tykkelsen på oxidlag. Tykkelsen på oxidlaget i produksjonen avgjør hvilken «farge» platen får. Oxidlaget er ugjennomtrengelig for UV-lys og er derfor fullstendig fargeekte.

T22

T22 er en deponeringsprosess hvor Titanpartikler legges på den rustbestandige platen i et tomt miljø, for å bli en del av overflaten. Dette er ikke en kjemisk prosess, men det gir et lignende resultat til ColorTex/Inko. Fargen er avhengig av tykkelsen på Titanbelegget. Dette skaper en annen tonalitet enn ColorTex/Inko, med mer «solid/likhet» mellom hverandre. Foreløpig for innvendig bruk.

Resirkulering

En nyproduksjon inneholder ca. 80 % resirkulert materiale. Denne prosentandelen øker. Ved å bruke resirkulert rustbestandig stål i produksjonen av nytt materiale, blir mindre malmer hentet til produksjonsprosessen, og karbonavtrykket til produktet reduseres. (Kilde: *International Stainless Steel Forum*). Rustbestandige stålfasader forventes å vare i 100 år, og når fasaden til slutt blir revet, vil 100 % av stålet bli gjenvunnet, resirkulert og brukt på nytt.