

Rustfrit stål - specielt tilpassede føringsveje

Når det gælder rustfrit stål, kan specielt tilpassede produkter være billigere end standardvarer

At specielt tilpassede produkter skulle være billigere end standardvarer. Det kan være svært at tro på. Når materialet er rustfrit stål, er der imidlertid noget om snakken. Det skyldes på den ene side, at materialemkostningerne er høje (kiloprisen på syrefast rustfrit stål er rasende høj), hvorfor det som afkortes er spild af mange penge.

Den anden faktor er, at det såkaldte passivlag ødelægges på emner af rustfrit stål, når det afkortes (f.eks. med vinkelsliber). Passivlaget kan genskabes ved, at produktet bejdses, der hvor det er skåret over. Men det kræver, enten at emnet fragtes til en af de få anstalter, som udfører bejdsning, eller at man gør det på stedet. Da bejdsning medfører anvendelse af aggressive ætsende bejdsesubstanter, hvor det vand som det efterføl-

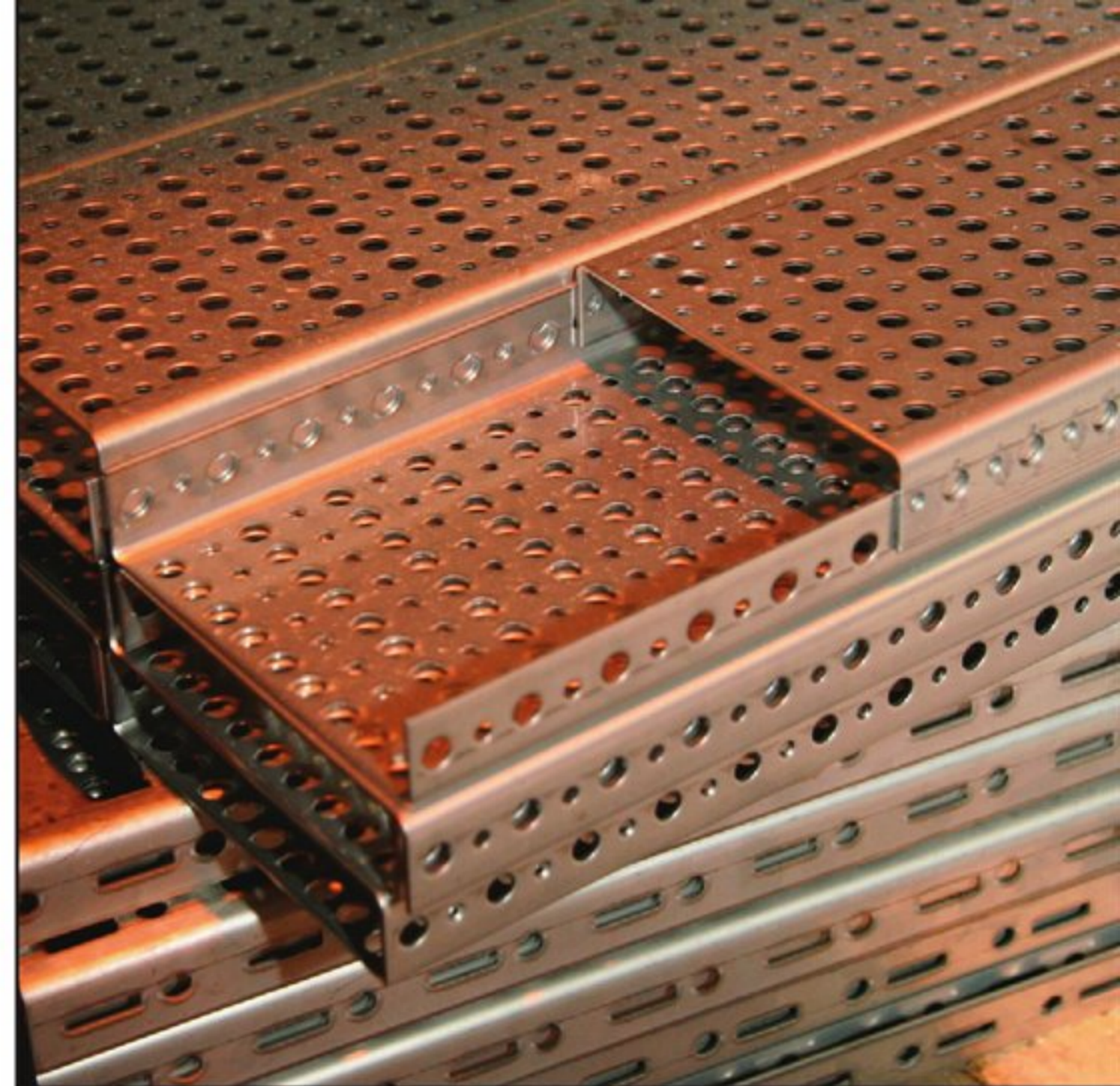
gende skylles bort med, har karakter af kemikalieaffald, er denne proces uhyre vanskelig at udføre på »site«.

Emnerne passer

Tilbage er så muligheden for, at emnerne som udgangspunkt er fremstillet, så de passer direkte til den opgave, de skal løse.

Hos Bagh & Co. A/S tager man ofte denne opgave på sig, når rustfri syrefaste føringsveje skal leveres. Virksomheden kan løse sådanne opgaver, fordi det er en af de få leverandører af føringsveje, som både producerer og markedsfører kabelføringsveje. Tendensen er, at vi går stadig dybere ind i projekterne, og tidligere i processen end før i tiden, siger John Bagh.

- Det, som sker, er, at kunden lærer vores tekniske frihedsgrader at ken-



Når Bagh & Co. A/S eksempelvis, producerer rustfri kabelplader, perforeres de med en bestemt længde mellem hver perforering.

de, og derfor får øje på nogle oplagte løsningsmuligheder sammen med os. Når vi, eksempelvis, producerer rustfri kabelplader, perforeres de med en bestemt længde mellem hver perforering. Da emnet afkortes i forholdet til antallet af perforeringer, er det ikke noget problem at fremstille kabelplader og -bakker på bestemte længder, hvis blot det passer med perforeringsafstanden. Er den to cm, kan vi altså ligeså godt fremstille kabelplader på 2,02 m eller 1,98 m, som rene to m længder, siger John Bagh.

SIKKERHED OG BESKYTTELSE - installationer for stærkstrøm, teleudstyr og TV



DEHNgard modular
En komplet flerpolet overspændingsafleder til beskyttelse af installationer og anlæg imod overspændinger



DEHNgate GFF TV
En komplet kombiafleder for 75 Ohm koaxialsystemer til beskyttelse af analoge og digitale TV-anlæg



DEHnlink
En komplet overspændingsafleder for vægmontage i et moderne design til beskyttelse af teleudstyr

DESITEK A/S har ekspertise og produkter inden for bl.a. lynbeskyttelse, overspændings- og transientbeskyttelse, potentialudligning og jordingsanlæg, sikkerhedsværktøj og måleinstrumenter, kabeltilbehør, kabelskabe, UPS-anlæg, nødstrømsanlæg og strømforsyninger.

DESITEK A/S • Sunekær 8 • 5471 Sønderød • tlf: 63 89 32 10 • fax 63 89 32 20 • desitek@desitek.dk • www.desitek.dk

DESITEK
Member of DEHN group