

STENI FACADEPLADER I FÆRDIGE FORMATER



LEVERES I DEN LÆNGDE OG BREDDE KUNDEN ØNSKER

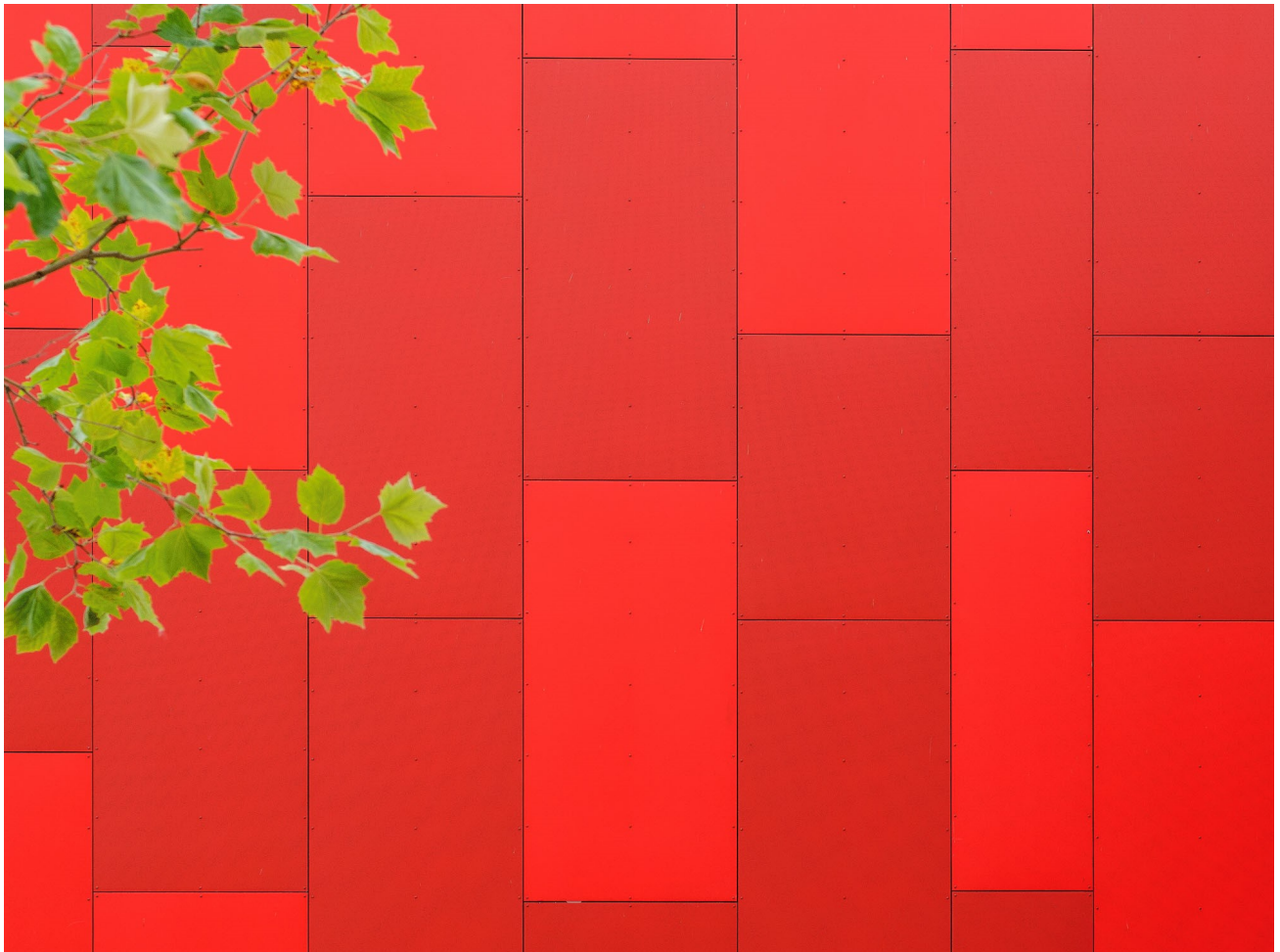
Standardlængder og -bredder findes ikke når man vælger en facade fra STENI. Facadepladerne leveres i præcis de størrelser kunden har brug for til sit projekt. Derved undgås en masse spild, kvaliteten øges og den samlede kvadratmeterpris på facaden reduceres. Produktionsteknologien på STENIs fabrik sikrer, at facadepladerne kan leveres til byggepladsen i færdige formater, klar til at blive monteret.

Pladerne tilskæres efter nøjagtige mål og huller forbores.

HURTIGERE MONTAGE, MINIMALT SPILD OG STOR DESIGNFRIHED

Med facadeplader i færdige formater bliver montagetiden på byggepladsen hurtigere og materialespildet absolut minimalt. Netop materialespild er et problem der kendes fra mange projekter, og kan være til stor gene—både for byggeprojektets økonomi og for den miljømæssige påvirkning.

For den projekterende arkitekt er der lige så rige muligheder for at designe inspirerende facader som med andre tilsvarende plader. Forskellen er at STENI-formatet tildannes direkte på et online produktionsbånd—dette åbner uendelige muligheder for hvilken længde det enkelte format kan have—uden at medføre nogen form for længdespild, da der skæres i længderetningen direkte på produktionslinjen.



PROJEKTHJÆLP: OPTIMERING OG BORING

Projekttegninger granskes i STENIs tekniske afdeling for at optimere i forhold til længde- og breddemoduler. I mange tilfælde vil arkitekten blive inddraget for at skabe den økonomisk mest fordelagtige optimering.

Pladerne kan også bores samtidig med at de produceres. Det sparer ekstra tid på byggepladsen. STENI har bore-skabeloner der opfylder langt de fleste behov, kunderne har for boring. Vi præsenterer et produktionsoplæg for arkitekt og entreprenør, hvor disse boreskabeloner er vist.

BRUG VORES RÅDGIVNING OG SPAR MONTAGETID

STENI har mange års erfaring i at projektere facadeløsninger og hjælper entreprenører, så der kan spares montagetid på byggepladsen. Kontakt os i god tid—og få rådgivning om den bedste og mest effektive løsning.

Se mere på www.steni.dk