



Danish Crown slagteriet ved Horsens. Vink har leveret ca. 3000 kvadratmeter Lexan Polycarbonat i seks millimeter, som er anvendt i ramsesystem til indvendige klare skillevægge.



Facaderenovering af otte boligblokke i Hillerød med Trespa.

# Plast til mange formål

Det gælder om at se nye muligheder, at forbedre kvaliteten i det eksisterende og fastholde et højt serviceniveau, hvis man vil gøre sig gældende i byggebranchen - også i fremtiden.

Det har det danske firma Vink AS forstået. De afsøger konstant nye muligheder for at anvende plastprodukter på en anderledes måde. Vink er Danmarks førende leverandør af plast til industri-, byggeri- og reklameformål. Firmaet har siden 1968 været med til at udbrede kendskabet til plast og dets mange anvendelsesmuligheder ud fra idégrundlaget „at levere plast, hvor plast kan anvendes med fordel“. Produktprogrammet udvikles løbende til markedets krav og muligheder og omfatter i dag blandt andet også facadeløsninger. Vink fungerer som rådgiver og sparringspartner fra projektering til levering. Senest har Vink AS leveret materialer til en ny type carporte samt til Danish Crown.

**Brandhæmmende skillevægge med høj slagstyrke til nyt slagteriet**  
Danish Crown bygger i øjeblikket Nordeuropas største og mest moderne svineslagteri, og her har Vink leveret ca. 3000 kvadratmeter Lexan Polycarbonat og ABS til alle ovenlys. Lexan blev anvendt til de indvendige klare skillevægge på slagteriet og

blev valgt på grund af materialets specielle egenskaber.

Et helt specielt fortrin ved materialet er, at hård mekanisk påvirkning og kraftige slag ikke kan gennembryde en Lexan rude som er tilnærmelsesvis brudsikker. Slagstyrken er høj - også ved lave temperaturer - faktisk hele 250 gange stærkere end glas og 20 gange stærkere end akryl. Sikkerheden, der er et vigtigt aspekt, får en yderligere dimension på grund af de usædvanlige materialeegenskaber, der tillader frihed i design og fantasifulde løsninger, som ikke er mulige med traditionelle glaskonstruktioner. Der er mere end én god grund til at vælge Lexan polycarbonat: det har en lav vægt, er fleksibelt og selvslukkende. Materialet kan anvendes alle steder, hvor der ønskes lette, stærke og fleksible transparente eller farvede løsninger.

## Trespa Meteon revolutionerer design af carporte

Med en ny type carporte behøver den design- og kvalitetsbevidste boligejer eller boligforening ikke længere at gå på kompromis, når det gælder valg af carport. Sammen med Christian Bjørn Design har BASESA/S introduceret en serie af carporte i et helt nyt formsprog. Carporten er ikke længere et nødvendigt onde, men et designmæssigt plus. De nye BASES carporte er opbygget i moduler, så både en dygtig gør-det-selv mand og en håndværker kan stå for montagen. Carportene kan kobles sammen, hvis flere biler skal under tag, og så er der valgt vedligeholdelsesfrie materialer. BASES Carporte benytter Vinks Trespa Meteon plader til siderne i carporten, og de begrundes deres valg af Trespa Meteon således:

„Vi har valgt Trespa produktet primært fordi, vi gennem et tidligere job havde kendskab til produkternes meget gode egenskaber og fordi, vi ved selvsyn på fabrikken er blevet overbevist om, at produkterne og servicen er i top. Trespa Meteon FR er en plan facadeplade baseret på et hærdplast/træfiber kompositmateriale. Ved hjælp af en patenteret teknik får pladerne en indfarvet dekorativ overflade, som i standardprogrammet tilbydes i over 50 forskellige farvestrukturer. Endvidere kan pladen, for at minimere materialespildet, leveres i flere standardstørrelser.

## Trespa Meteon FR en brandsikker facadeløsning

Der er kommet en ny europæisk brandklassecertificering af Trespa Meteon FR. Den unikke facadeplade er blevet testet til at være brandklasse B-s1,d0 i henhold til EN 13501-1 - en klassifikation inden for byggevarers reaktion på brand. Standarden har været gældende siden 1. marts 2002 og overtager de gældende nationale standarder. Den europæiske klasse B-s1,d0 svarer til klasse A materiale i henhold til de tidligere danske klasser. Trespa Meteon FR smelter, drypper eller eksploderer ikke i tilfælde af brand, og

endvidere bevarer pladen sin stabilitet under brandpåvirkning. Ikke alene gør certificeringen det muligt at benytte materialet til facadebeklædning i alle former for etagebyggeri. Trespa Meteon er nemlig også ekstrem vejrbestandig. Egenskaberne taler for sig selv - materialet er det oplagte valg til langt de fleste facadebeklædninger, ikke mindst der, hvor bygningsreglementet stiller krav til, at de udvendige overflader mindst skal være klasse K B-s1,d0 beklædning - jævnfør bygningsreglementet bilag 5 pkt. 6.7.4.

HM



John Schnor ved en af de nye Bases carporte.