

TEGEL

TEGEL

TEGEL

TEGEL

TEGEL

TEGEL

TEGEL

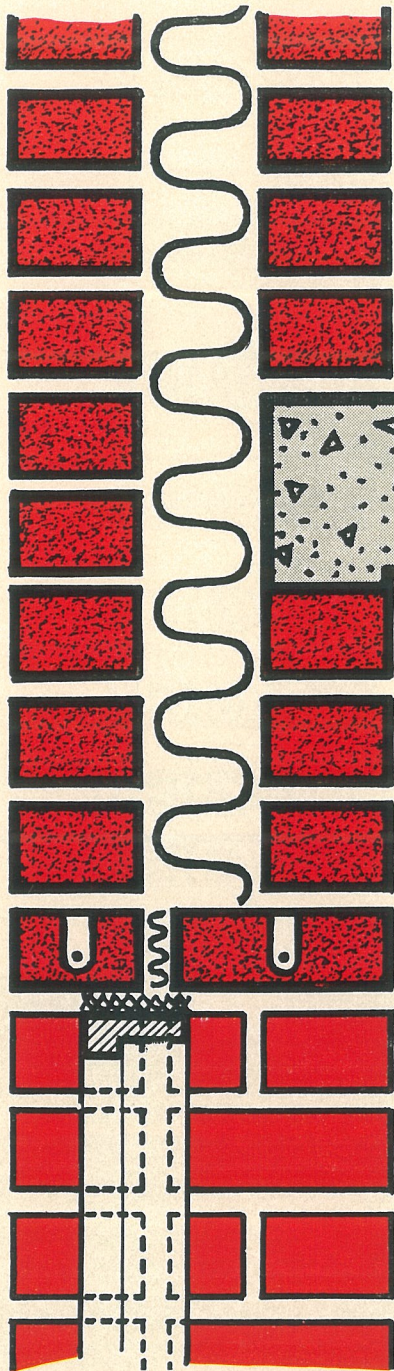
TEGEL

TEGEL

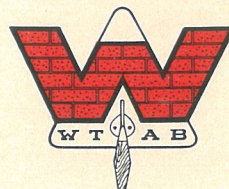
TEGEL

2 1964





**FÖRENKLA
FÖRBÄTTRA
FÖRBILLIGA**
tegelbyggandet



med

**FÖRSPÄNDA
← ARMERADE
TEGELSKIFT**

Oberoende av tegelsort och fabrikat kan Ni alltid erhålla tegelskift med förspänd armering till Edert bygge.

Vidtala Eder tegelleverantör eller kontakta oss för ytterligare information.

Broschyr och prislista kan rekvireras från oss eller från de flesta mellansvenska tegelbruk och större byggmaterialaffärer.

För teknisk information:
Box 9, Sköldinge, Telefon Flen 0157/502 07

WALLA-TEGEL
AKTIEBOLAG

BOX 13, VALLA

TEL. 0150/600 32, 603 38

TEGELBRUK ANSLUTNA TILL S ERIGES TEGELINDUSTRIFÖRENING

Fr=rött fasadtegel, Fg=gult fasadtegel, Frg=rött och gult fasadtegel, M=murtegel,

R=dräneringsrör, S=spiktegel, T=taktegel, Tg=gult taktegel

MALMÖHUS LÄN

AB Bara Tegelbruk¹
Bara, tel. Malmö (040) 44 71 84, 44 71 85 Fg, M
Borgeby Tegelbruk¹
Flädie, tel. Lund (0412) 390 04, 391 02 M, R
AB Försökstegelbruket¹
Svedala, tel. Malmö (040) 40 11 40 Fr, M, T
Högs Tegelbruk AB¹
Fjellievägen 24 A, Lund, tel. (0412)
212 00, 213 00 (Hög, Löddeköpinge) .. Fg, M
AB Kaniks Tegelfabrik¹
Flädie, tel. Lund (0412) 470 24 Fgr, M
AB Lomma Tegelfabrik¹
Prästbergavägen 41 A, Lomma, tel.
Malmö (040) 46 20 02, 46 20 04 Fg, M
Minnesberg Tegelbruk AB¹
Minnesberg, Svedala, tel. Malmö (040)
48 52 40, 48 52 50, 48 52 55 Fgr, M
Rögle Tegelbruk
AB P. Olsson & Co, Hålsingborg, tel.
(042) 207 50 (Rögle) Fg, M
AB Skurups Tegelbruk¹
Skurup, tel. Ystad (0411) 402 86, 403 25 Fgr, M
Strandnäs Tegelbruk
Glumslöv, tel. (0418) 700 50 Fg, M
Tjustorps Tegelbruk AB
Br. Edstrand AB, Malmö, tel. (040)
93 41 00 (Skabersjö) Fg, M
Weberöds Nya Tegelbruk AB¹
Veberöd, tel. (0412) 804 50 Fr, M, R, T
AB Webmarks Tegelintressenter¹
Veberöd, tel. (0412) 804 50 Fr, M, R, T
Östra Grevie Tegelbruk AB¹
Östra Grevie, tel. Malmö (040) 48 70 03
48 73 72 Fgr, M

KRISTIANSTADS LÄN

Hyllinge Fasadtegelbruk
Hyllinge, tel. Hålsingborg (042) 750 13,
752 13 Fr, M
Klippans Tegelbruk AB
Storgat. 34, Klippan, tel. (0435) 100 65 Fr, M, R
Ler- & Tegelinindustri AB Hercules
Kristianstad, tel. (044) 280 48 Fr, M, R, T
Simrishamns Nya Tegelbruk AB
Simrishamn, tel. (0414) 100 20 Fg, M, R, Tg
Önnestads Tegelbruk AB
Kristianstad, tel. (044) 280 48
(Önnestad) Fr, M

BLEKINGE LÄN

Jannebergs Tegelbruk
Karlshamn, tel. 108 87 M, R

HALLANDS LÄN

AB Fajans Tegelbruk
Box 5, Falkenberg, tel. (0346) 101 17,
102 77 Fr, M, R
Falkenbergs Tegelbruk AB
Tegelbruksvägen 15, Falkenberg, tel.
(0346) 100 48 Fr, M, R
Sennans Tegelbruk
AB P. Olsson & Co, Hålsingborg, tel.
(042) 207 50 (Sennan) Fr, M
Slottsmöllans Tegelbruk
Halmstad, tel. (035) 180 54 Fr
Tjärby Tegelbruk AB
Genevad, tel. (0430) 700 10 Fr, M, R
Trönninge Tegelbruk AB
Trönninge, tel. Halmstad (035) 400 03 Fr, M

ÄLVSBERGS LÄN

AB Forssa Tegelbruk²
Bollebygd, tel. Borås (033) 850 39,
851 40 Fr, M, R
EVA-block

Fridhems Tegelbruk
Vänesborg, tel. (0521) 100 05, 100 69 .. M, R
AB Gunnilse Tegel
Gunnilse, tel. Göteborg (031) 70 30 70,
70 30 90 Fr, M, R
Värnamo Tegelbruk AB
Värnamo, tel. (0370) 117 00
[Hulta Tegelbruk, Berghem,
tel. (0320) 410 45] Fr, M, R
Lydde Tegelbruk AB²
Kinna, tel. (0320) 100 24 Fr, M, R
AB Nabbenbergs Tegelbruk
Vänersborg, tel. (0521) 100 05, 100 69 M, R, T

GÖTEBORGS OCH BOHUS LÄN

Bokenäs Tegelbruk AB
Galoppvägen 2 A, Partille, tel. (031)
13 13 28 (Bokenäs) M, R, T

KALMAR LÄN

AB Berga Tegelbruk
Larmtorget 5, Kalmar, tel. (0480) 104 52,
112 04 (Högsby) Fr, M, R
Forsaströms Tegelbruk
Atvidaberg, tel. (0120) 700 58 M, R, T
Högsby Tegelbruk
Högsby, tel. 111 S

GOTLANDS LÄN

Gotlands Nya Tegelbruk AB
Söderväg 10, Box 146, Visby, tel.
154 50 [Havdhem] Fgr, M, R

JÖNKÖPINGS LÄN

Helmershush Tegelbruk AB
Box 21, Värnamo, tel. (0370) 101 90 .. T
Värnamo Tegelbruk AB
Box 85, Värnamo, tel. (0370) 117 00 .. M, R

SKARABORGS LÄN

Almnäs Bruk AB³
Hjo, tel. Hjo (0503) 160 07, 160 17 Fr, M, R
Annefors Tegelbruk³
Bliktorp, tel. Fröjered (0502) 310 05 .. Fr, M, R, T
Hälltorps AB³
Vinninga, tel. Lidköping (0510) 501 35 M, R
AB Ingelsby-Igenstorps Tegelbruk³
Tibro, tel. (0504) 310 46 M, R
Korsberga Tegelbruk AB³
Box 21, Värnamo, tel. (0370) 101 90
[Korsberga] M, R, T
Kvånus Tegelbruk AB³
Kvånus, tel. (0512) 920 85 M, R
Mariedals Tegel AB³
Lundsbrunn, tel. Skara (0511) 401 03 M, R
Mariesjö Tegelbruk³
Drottninggatan 10, Skövde, tel. (0500)
123 28 Fr, M, R
Skara Tegelbruk AB³
Skara, tel. (0511) 101 71, 109 50, 121 93 Fr, M, R, T
Värnamo Tegelbruk AB
Värnamo, tel. (0370) 117 00 [Töreboda
Tegelbruk³, Töreboda, tel. 67] Fr, M, R, T
AB Vara Tegelbruk
Box 93, Vara, tel. Vara (0512) 103 32 M, R

ÖSTERGOTLANDS LÄN

Beatelunds Tegelbruk AB
Söderköping, tel. (0121) 100 68, 101 29 Fr, M, R
AB Förenade Tegelbruket
Linköping, tel. Linköping (013) 202 01
[Kallerstads Tegelbruk] Fr, M
HTH Industrier AB
Vimmerby, tel. (0492) 120 60 [Hults
Tegelbruk, Hycklinge, tel. 9] Fr, M, R, T
Karleby Tegelbruk
Kisa, tel. (0494) 101 18 Fr, M, R, T
AB Ljungs Tegelbruk
Bokhållaregatan 1, Linköping, tel. (013)
202 01 [Ljungsbro] Fr, M, R

VÄRMLANDS LÄN

AB Ranå Tegel
Ransäter, tel. (0552) 300 45 M
AB Säffle Tegelbruk
Säffle, tel. (0533) 101 91, 114 91 Fr, M
Zieglers Kol & Koks AB
Västra Torggatan 5, Karlstad, tel. (054)
159 80 [Alsters Tegelbruk, Alster] .. Fr, M, R

ÖREBRO LÄN

Hallsbergstegel AB
Fack 39, Hallsberg, tel. (0582) 111 35 Fr, M
Harge Bruk AB
Hammar, tel. (0583) 700 74 Fr, M

VÄSTMANLANDS LÄN

Arboga Tegelbruk AB
Arboga, tel. (0589) 100 60 M, R, T
AB Heby Tegelverk
Heby, tel. Sala (0224) 307 10 R, T
AB Josefsdals Tegelbruk
Grevturegatan 2, Stockholm, tel. (08)
67 08 40 [Sala] R, T
AB Kanthal⁴
Hallstahammar, tel. (0220) 100 21
[Ralsta Tegelbruk] M, R

Lundqvist & Huddéns Tegel- &
Trävaru AB
Kungsgatan 42, Stockholm, tel. (08)
23 86 00 [Vittinge, tel. Sala (0224)
612 70] Fr, M, T
AB Nyby Tegelbruk⁴
Box 89, Sala, tel. (0171) 302 93
[Tegelbruket Jugansbo, tel. Sala
(0224) 520 12] T
Olsson & Rosenlunds AB
Heby. Aterförsäljare på alla betydande
orter M, R, T
AB Orresta Tegelbruk
Orresta, tel. Enköping (0171) 431 70 R
Sala Tegelbruk AB⁴
Hyttvägen 1, Box 3, Sala, tel. (0224)
131 60 Fr, M
Sevalla Tegelbruk⁴
Hedensberg, tel. Västerås (021) 620 39 Fr, M, R
AB Starfors Säteri
Heby, tel. Sala (0224) 300 24, 301 70 .. R, T
Vittinge Tegelbruk AB
Vittinge, tel. Sala (0224) 612 80 R, T

SÖDERMANLANDS LÄN

AB P. Jansson & Co
291 60 [Tuna Tegelbruk, Enstaberga].. M, R
Saltängsgatan 15, Norrköping, tel. (011)
Sundby Tegelbruk AB
V. Trädgårdsgatan 11 A, Stockholm C
tel. (08) 10 72 03, 10 72 23 [Stallarhol-
men] M
Walla-Tegel AB
Box 13, Valla, tel. (0150) 600 32, 603 38,
602 18, 603 55 [Valla Tegelbruk, Valla;
Sköldinge Tegelbruk, Sköldinge] .. Fr, M, R
Fabr. för arm. tegelskiift, Sköldinge,
tel. (0157) 502 07

STOCKHOLMS LÄN

Finsta Tegelbruk
Finsta, tel. 120 M, R, T
Sundsvik Tegelbruk AB⁴
Sundsvik, tel. Södertälje (0755) 460 60 Fr, M
AB Vallentuna Tegelbruk
Vallentuna, tel. (0762) 240 05 R
Aby Tegelbruk
Vallentuna, tel. (0762) 243 65, 244 09 M

UPPSALA LÄN

Ahlsta Kvarn & Tegelbruks AB
Örsundsbro, tel. Enköping (0171) 680 26 Fr, M, R
AB Hagaverken⁴
Enköping, tel. (0171) 302 93, 304 51 .. Fr, M
AB Salsta Tegel⁴
Wattholma, tel. Uppsala (018) 500 42,
500 27 Fg, M
Vaksala-Eke Lervaruindustri
Uppsala, tel. (018) 270 16 S
AB Vaksala Tegelbruk⁴
Hjärnegatan 10, Stockholm K, tel. (08)
50 55 33, 50 05 74 [Brillinge, Uppsala,
tel. (018) 12 14 60, 12 14 62] Fg, M

KOPPARBERGS LÄN

AB Insjöns Tegelbruk
Insjön, tel. (0247) 700 20, 700 22 Fr, M

GÄVLEBORGS LÄN

Hagaströms Tegelbruk AB
Centralplan 5, Gävle, tel. (026) 200 58
[Hagaström, tel. (026) 973 38] Fr, M
Norrborn Tegelbruk Nya AB
Östermalmgatan 42, Stockholm Ö,
tel. (08) 20 93 17 [BoInnäs, tel. (0278)
201 43] Fr, M
AB Storviks Tegelbruk
Storvik, tel. Storvik (0290) 100 44 Fr, M

JÄMTLANDS LÄN

Välbackens Tegelbruk AB
Prästgatan 24, Östersund, tel. (063)
113 85, 193 65, 137 55 [Brunflo] Fr, M, R

VÄSTERBOTTENS LÄN

Tvärans Tegelbruk
Vännäsby, tel. Vännäs (0935) 102 92
Umeå (090) 113 53 Fr, M

¹ Ensamförsäljare för Skåne och Blekinge: Tegelcentralen, Fersens väg 16, Malmö, tel. (040) 734 20.

Försäljning även genom:

² Tegelkontoret, Kungsgatan 50, Borås, tel. (033) 250 55.

³ Tegelkontoret, Rådhusgatan 1, Skövde, tel. (0500) 158 73.

⁴ Tegelbrukens Försäljnings AB, Norrlandsgat. 11, Stockholm, tel. (08) 23 31 15.

Materialfrågan tog professor Aron Borelius upp till skärskådande. Vilka utgångspunkter har arkitekterna i sitt materialval, undrade han och bad dem undvika kalla blåvita färger i vårt frusna klimat. Vi som vuxit upp i funktionalismen hungrar efter varma färger och material.
SvD 15/10 -63 "Stadsplanerare debatterar..."

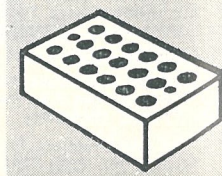
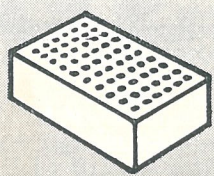
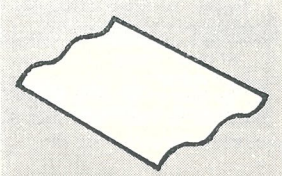
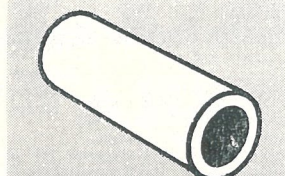
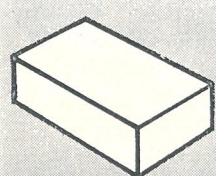
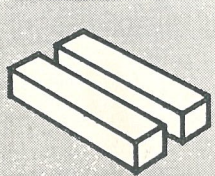
Prisbelönt modern tegelbyggnad: Markuskyrkan, Stockholm. Arkitekt: Sigurd Lewerentz

Tänk i tegel!

Tegel får nu alltmer användning i modernt bostadsbyggande och i framsyn: samhällsplanering och detta inte enbart tack vare sina förnämliga traditioner och beprövade egenskaper. Nya normer, hela element, förspänd armering etc. ger arkitekten och byggnadsteknikern nya möjligheter. Tegel ansluter sig vackert både till stadsmiljön och till landskapet. I kombination med andra naturliga material

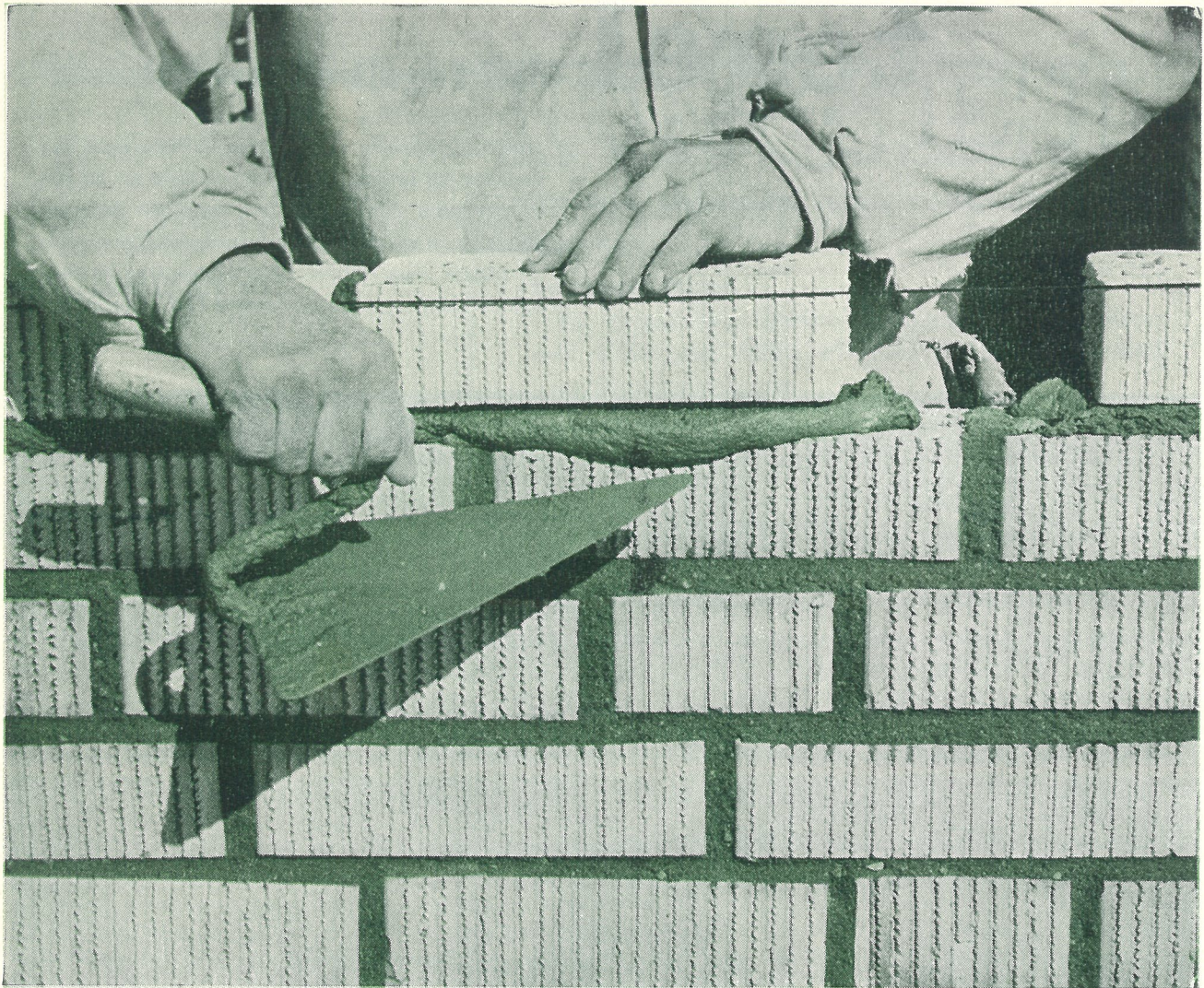
som sten, trä och glas ger tegel oöverträffade estetiska värden.

Tegelbrukens Försäljnings AB är en försäljningsorganisation för flertalet tegelbruk i Stockholm, Uppsala, Västmanland och Södermanlands län. Bolaget har till uppgift att samordna försäljning och leveranser av de anslutna brukens produkter. Vi står gärna till tjänst med närmare upplysningar.



Tegelbrukens Försäljnings AB

NORRLANDSGATAN 11 • STOCKHOLM C • TEL. 08/23 31 15



Tjäna upp till 8:-/m² mur på genomfärgade fogar med Kronkalk och Blå Rand Färgcement

Ett beprövat sätt att tillverka färgat bruk till låg kostnad är att blanda Kronkalk, Blå Rand Färgcement och sand.

Kalkyler visar att om man använder färgat murbruk vid samtidig murning och fogning, kan kostnaden för en 1/2-stens mur bli be-

tydligt lägre per m² än vid sedvanlig murning och efterfogning. Resultatet blir bättre - mindre risk för otäta fogar. Kronkalk och Blå Rand Färgcement ger dessutom frihet i färgvalet och möjlighet att tillverka murbruk i samtliga i BABS angivna kvalitetsgrupper.

NYTT UTFÖRLIGT BROSCHYBLAD

Ring oss eller sänd in kupongen och Ni får gratis broschyrblad med färgkarta, arbetsanvisningar och 5 praktiska tabeller för beräkning av kostnader, bruksåtgång m.m.



FÖR FÄRGAT
KC
BRUK

Till Cementa, Box 248, Malmö 1

Sänd mig gratis broschyrbladet "En information om färgat murbruk".

Namn

Adress

Postadress **T 2**

CALCIUM · CEMENTA · KARTA & OAXEN

Malmö 1, Fack, Tel. 040/733 70

Malmö, Göteborg, Stockholm

Stockholm 1, Box 168, Tel. 08/22 21 40

tegel och tegelkonstruktioner

Den byggnadstekniska utvecklingen har skapat nya områden för användning av tegel. Vänd Er till oss då det gäller upplysningar om tegel och dess användning. Vi ställer till Ert förfogande teknisk expertis av högsta klass, STIF:s byggnadstekniska försöksstation samt tegellaboratoriet hos IVA i Stockholm.



Interiör från Lärarhögskolan, Malmö.
Arkitekt SAR Carl Nyrén, Stockholm

AB Bara Tegelbruk
Borgeby Tegelbruk
Böringe Tegelbruk
AB Försökstegelbruket
Högs Tegelbruk AB
AB Kaniks Tegelfabrik
Klippans Tegelbruks AB
AB Lomma Tegelfabrik
Minnesberg Tegelbruks AB
Skurups Tegelbruk AB
Weberöds Nya Tegelbruks AB
Östra Grevie Tegelbruk AB



Tegelcentralen

Fersens väg 16, Malmö C, tel. 734 20

TEGEL

ORGAN FÖR SVERIGES TEGELINDUSTRIFÖRENING

ÅRGÅNG 54

NR 2 1964

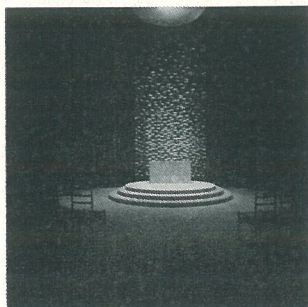
INNEHÅLL:

ny usa-arkitektur..... 27

En exposé över modern amerikansk tegelarkitektur med bilder som ställts till förfogande av Structural Clay Products Institute.

Följande verk visas

| | |
|---|--------|
| <i>Vincent G. Kling: McNeil Laboratories, Fort Washington, Pa</i> | 26, 28 |
| <i>Burdette Kelland: Kontorsbyggnad, Houston, Texas</i> | 27 |
| <i>Heery & Heery: Industribyggnad, Atalanta, Ga</i> | 28 |
| <i>Harry Weese: Pierce Hall, studenthem, University of Chicago</i> | 29, 33 |
| <i>Robert Scott Nicol: Glenbrook South High School, Glenview, Ill.</i> | 30 |
| <i>Maurice Cowrland & Son: Hörsal i 155th Street School, New York City</i> | 30 |
| <i>Linscott, Kiene & Haylett: Kemisk fabrik i Kansas</i> | 31 |
| <i>Harry Weese & Associates: Föreningshus vid Illinois Institute of Technology</i> | 31 |
| <i>Rhees Burkett: Junior High School i Montgomery County, Maryland</i> | 32 |
| <i>Richard J. Neutra & Robert Alexander: University of Nevada Fine Arts Building</i> | 34 |
| <i>Davis & Wilson: Bellevue Student Centre, Hastings College, Lincoln, Nebraska</i> | 35 |
| <i>Vincent G. Kling: Jefferson Medical College Hospital, Philadelphia</i> | 36 |
| <i>Louis Kahn: Richards Medical Research Building, University of Pennsylvania, Philadelphia</i> | 37 |
| <i>Pietro Belluschi: Synagogan Adeth Israel, Merion, Pa</i> | 38 |
| <i>Percival Goodman: Synagoga i Freeport, L. I.</i> | 39 |
| <i>Eero Saarinen: Ekumeniskt kapell, Massachusetts Institute of Technology</i> | 40 |
| <i>Martin & Lemmon: S:t Annes romersk-katolska kyrka, Midland, Texas</i> | 42 |
| <i>Schmidt, Garden & Erickson: Timken Mercy Hospital, Canton, Ohio</i> | 43 |
| <i>Fisher, Nes & Campbell: Social Security Headquarters Building, Baltimore, Maryland</i> | 44 |
| Utomhusgrillar: | 45 |
| <i>Georg F. och William Keck: Villa vid Lake Michigan</i> | 46 |
| <i>Leo Fisher: Villa i Glenn Ridge, N. J.</i> | 46 |
| <i>Frank Lloyd Wright: Robie House, Chicago</i> | 47 |

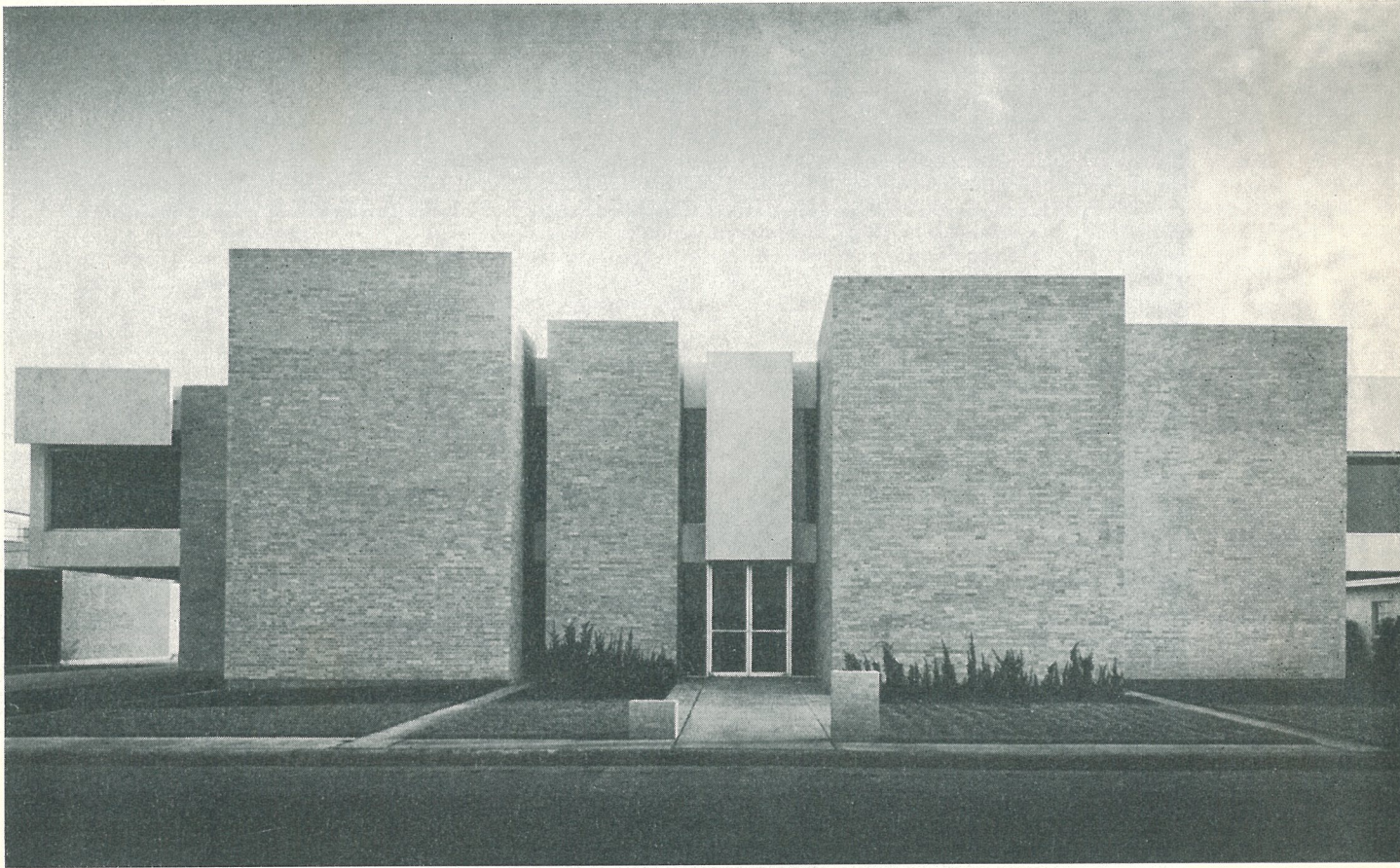


Omslagsbilden visar interiören i det ekumeniska kapell som Eero Saarinen ritat för Massachusetts Institute of Technology. Fotograf: Arkitekt Alf Folmer.

REDAKTIONSKOMMITTÉ: DIREKTÖR G. CAMITZ, SALA, DISPONENT O. WEBMARK, VEBERÖD, DIREKTÖR KNUT WRÅKE, MALMÖ. REDAKTÖR OCH ANSVARIG UTGIVARE: CIVILINGENJÖR R. ELGENSTIERNA. — REDAKTOINSSEKR.: INGENJÖR JONAS NAUCLÉR. — TEGEL UTKOMMER MED 4 NR PER ÅR. INTRESSERADE FÅR TIDSKRIFTEN KOSTNADSFRETT. EFTERTYCK MED ANGIVANDE AV KÄLLAN TILLÅTET.

TEGELS REDAKTION: TEL. 08/108051 ENGELBREKTSGATAN 29, STOCKHOLM Ö





ny usa - arkitektur

Hösten 1963 gjorde medlemmar av Nordens Samverkande Tegelindustriföreningar (NST) en studieresa till Förenta Staterna. Huvudsyftet med resan var att studera den senaste utvecklingen inom tegelproduktionen.

Under resan fick man emellertid också tillfälle att studera den moderna amerikanska tegelarkitekturen. Tegel publicerar här ett antal bilder som ställts till förfogande av Structural Clay Products Institute, den amerikanska motsvarigheten till Tegelindustriens Centralkontor.

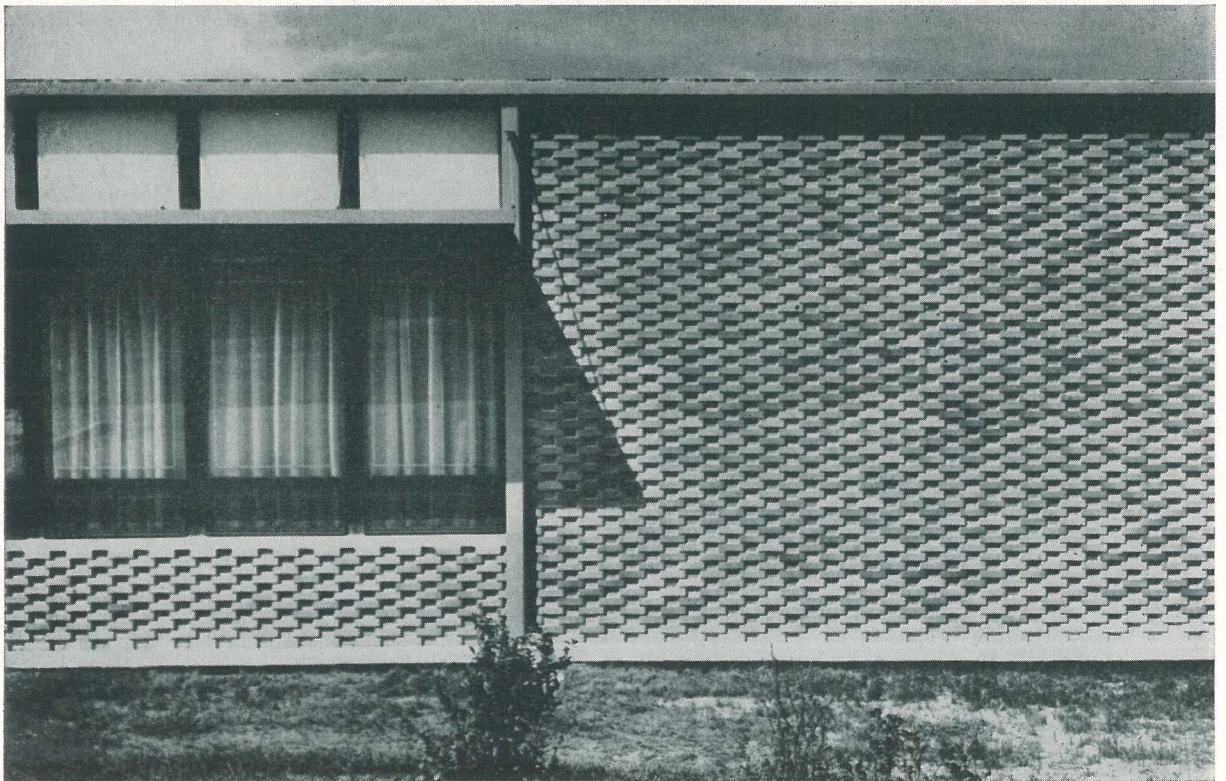
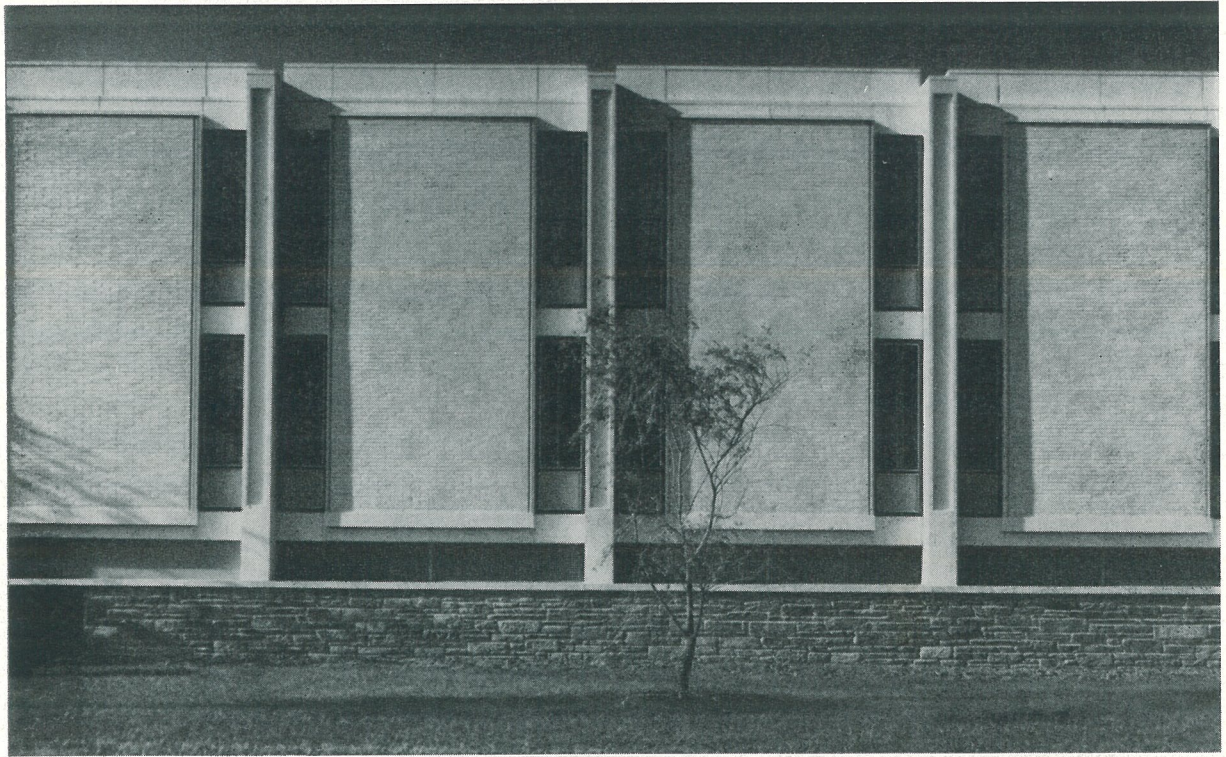
Vi är anmärkningsvärt snabba att följa med utvecklingen i Amerika när det gäller pop-låtar, slipsmönster och journalistpråk, men ifråga om så långsiktiga och dyrbara investeringar som byggnader trampar vi på utan att ta hänsyn till vad man för länge sedan förstått i USA. Där söker man skapa ett angenämt inomhusklimat genom att hålla fönsterytan nere och använda

tegelväggar som dämpar värmeväxlingarna. Här bygger vi dyrbara glashus och klimatanläggningar utan att lyckas bemästra inomhusklimatet. Eftersom man tydligen oftast ligger ett par årtionden före oss i USA, kan de här visade bilderna kanske ge oss en tankeställare.

Bilderna i detta nummer ger också en uppfattning om hur väl man i USA lyckats uppnå en funktionell och modern formgivning och ytbehandling genom att använda tegel.

Fasaden på bilden till vänster tillhör McNeil Laboratories i Fort Washington, Pa. Det är kontorsbyggnaden, som ingår som en av tre i en "integrerad funktionsenhet". Ett vitfärgat tegel har valts till de kraftiga vertikala panelerna, som verkar sväva över marken. Arkitekt: Vincent G. Kling, Philadelphia.

Arkitekt Burdette Kelland fick i uppdrag att bygga ett hus för uthyrningskontor i Houston, Texas. Byggherren ville ha ett hus som man "lä märke till". Arkitekten skilde alla serviceanläggningar från de rena kontorsutrymmena, placerade dem framför uthyrningsytan och byggde in dem i de eleganta kuber av grått tegel som syns på bilden ovan.

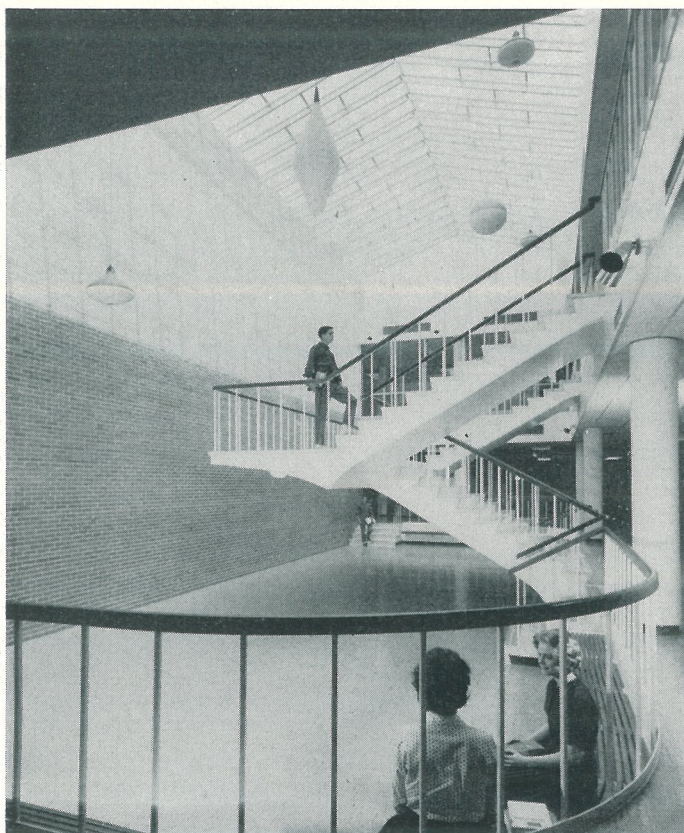




Genom en värdig stil och eleganta klassiska linjer har arkitekten, Vincent G. Kling, strävat att skapa känslan av en institution snarare än ett affärsföretag, när han ritade läkemedelsfirman McNeil's laboratorier med väggpaneler av vitfärgat tegel. Bilden överst till vänster.

Som ett kraftigt flätverk av rotting framträder tegelväggen på bilden till vänster. Tegelmönstret ger ett intensivt liv åt väggen och förtar strängheten i denna industribyggnad som uppförts till mycket låg kostnad för John B. Daniel Co, Atlanta, Ga. Arkitekt: Heery & Heery, Atlanta.

For men only, Pierce Hall, studenthem vid University of Chicago (bilden ovan). Tegelväggarna står livfullt mot elegant kalksten i trappuppgångarna av "men-size" i denna 4 miljoner dollars byggnad. Arkitekt: Harry Weese, Chicago.



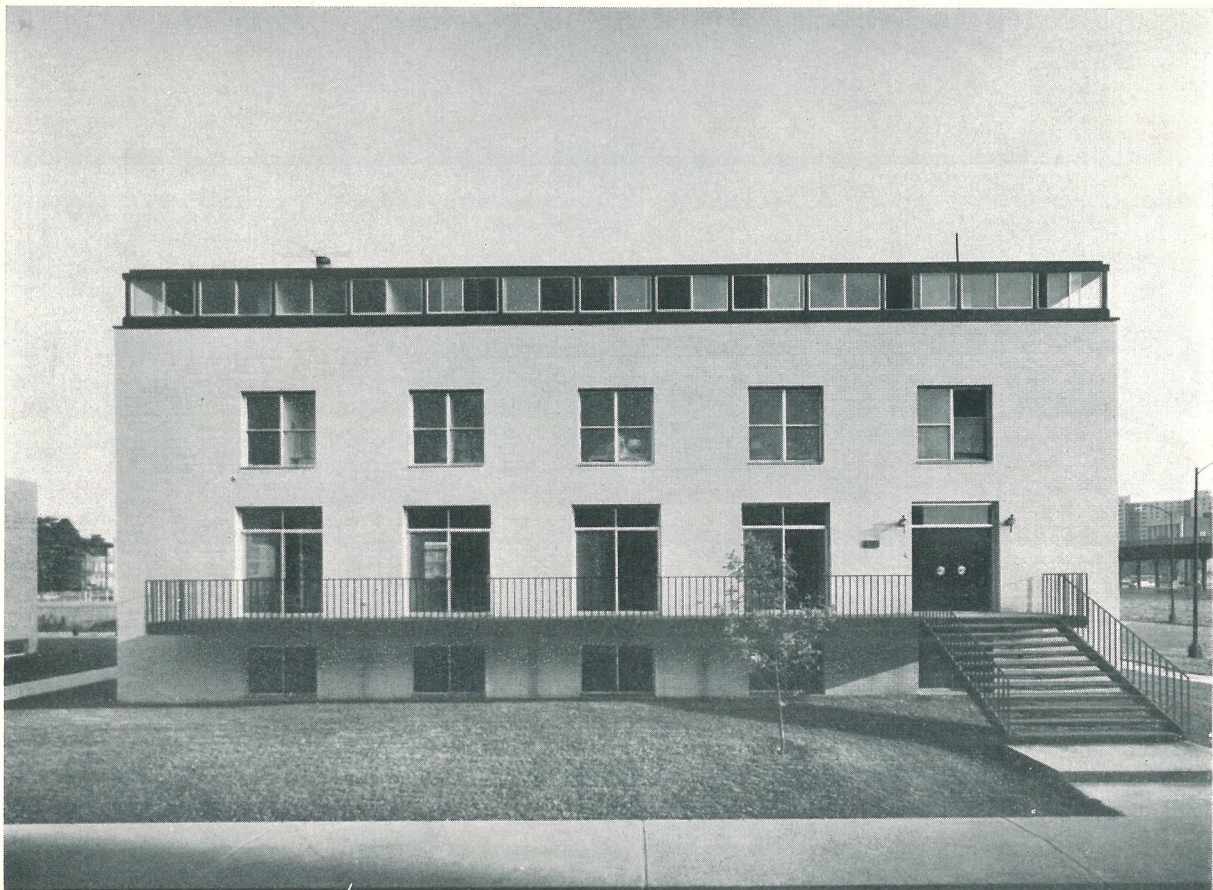
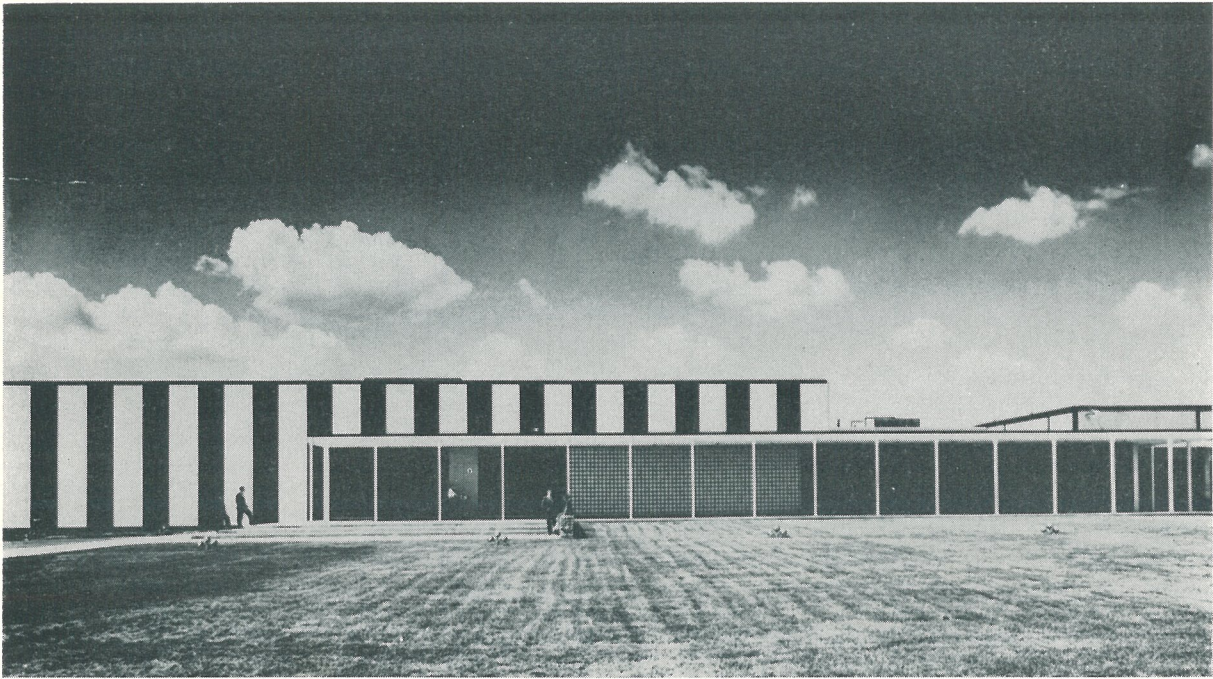
Konsolburna trappor i ett skolcentrum i Glenbrook South High School, Glenview, Ill., bilden t. v. 1 200 elever ryms i en nästan fönsterlös, luftkonditionerad "kompaktskola". Tegel förekommer i alla ytt- och de flesta innerväggar. Arkitekt: Robert Scott Nicol, Chicago.

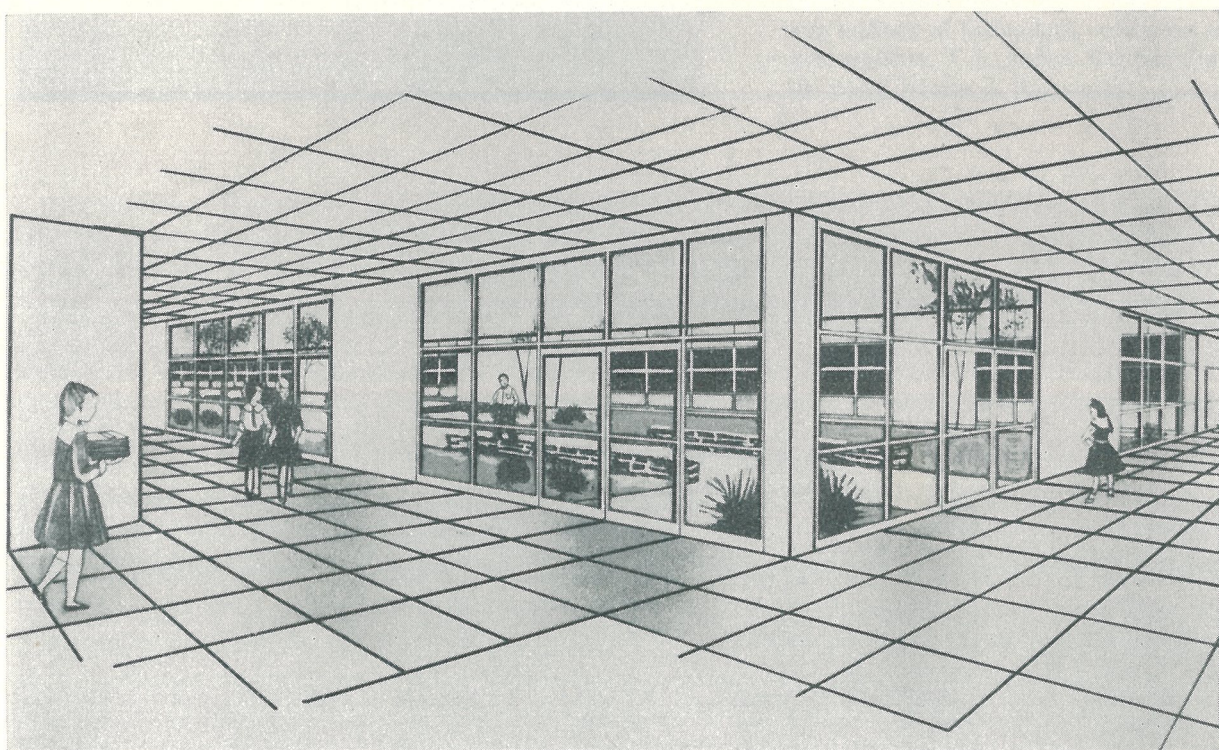
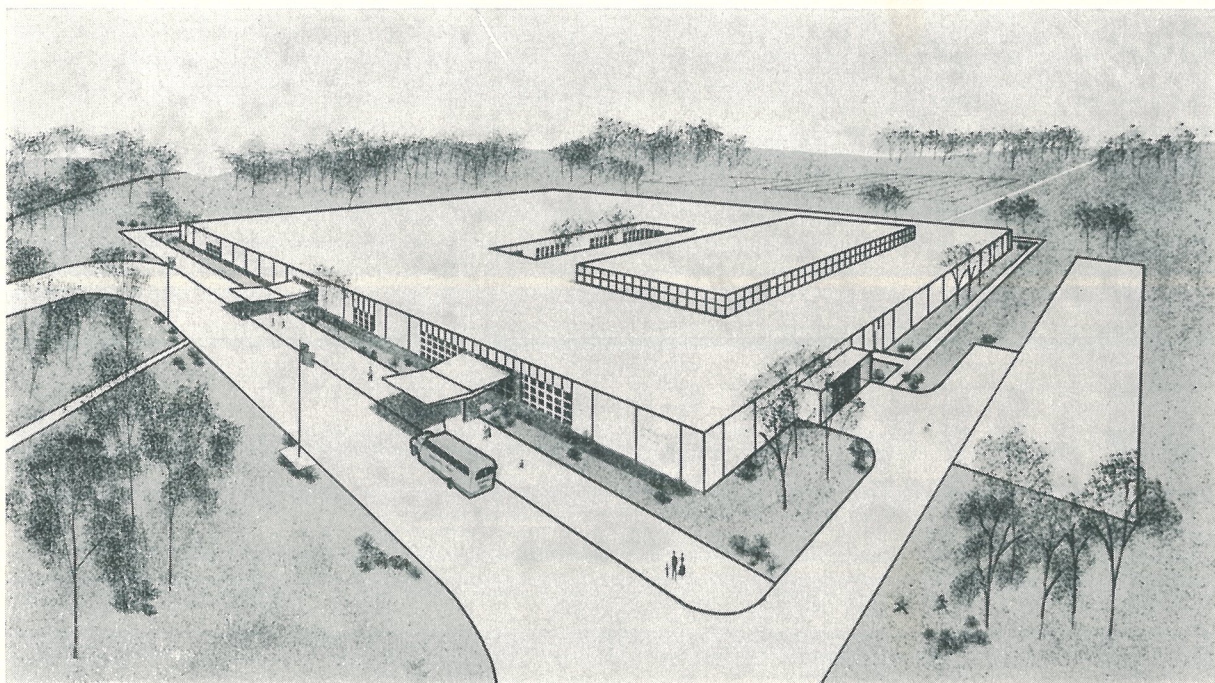
Mönster och ytkaraktär har vävts in i konstruktionen i hörsalen i 155th Street School, New York City. Teglet ger väggen en fullständig underhållsfrihet som varar längre än skolan. Maurice Courland & Son ritade byggnaden.

Kemisk fabrik i Kansas, överst t. h. I fasaden alternerar vertikala band av tegel och glas. Vartannat tegelband är en bärande pelare. Konstruktionen ger stor frihet vid planlösningen. Arkitekt: Linscott, Kiene & Haylett.

Skolföreningen Alpha Sigma Phi vid Illinois Institute of Technology residerar i ett gult tegelhus. T. h. nedan. Det har ritats av Harry Weese & Associates.





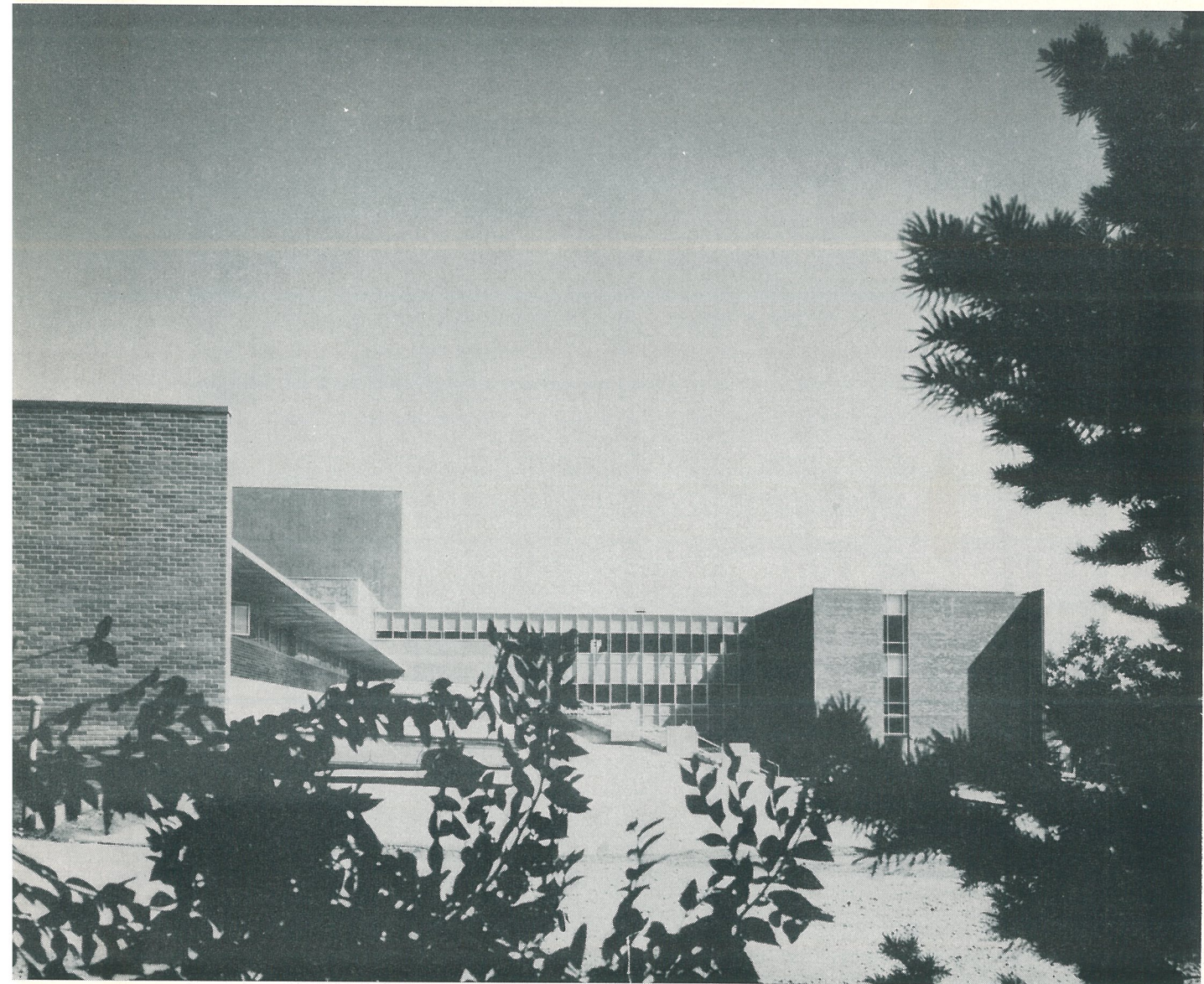


Den kompakta, nästan fönsterlösa tegelskolan överst visar det senaste inom skolbyggandet. Fönster finns endast vid korridorssluten och den inbyggda gården. Konstruktionen ger de största möjligheterna att ändra planlösningen efter nya behov, vilket är särskilt viktigt nu när utvecklingen inom skolväsendet går så snabbt. Denna konstruktion av arkitekt Rhee Burkett tillämpas i två "junior high schools" i Montgomery County, Maryland.

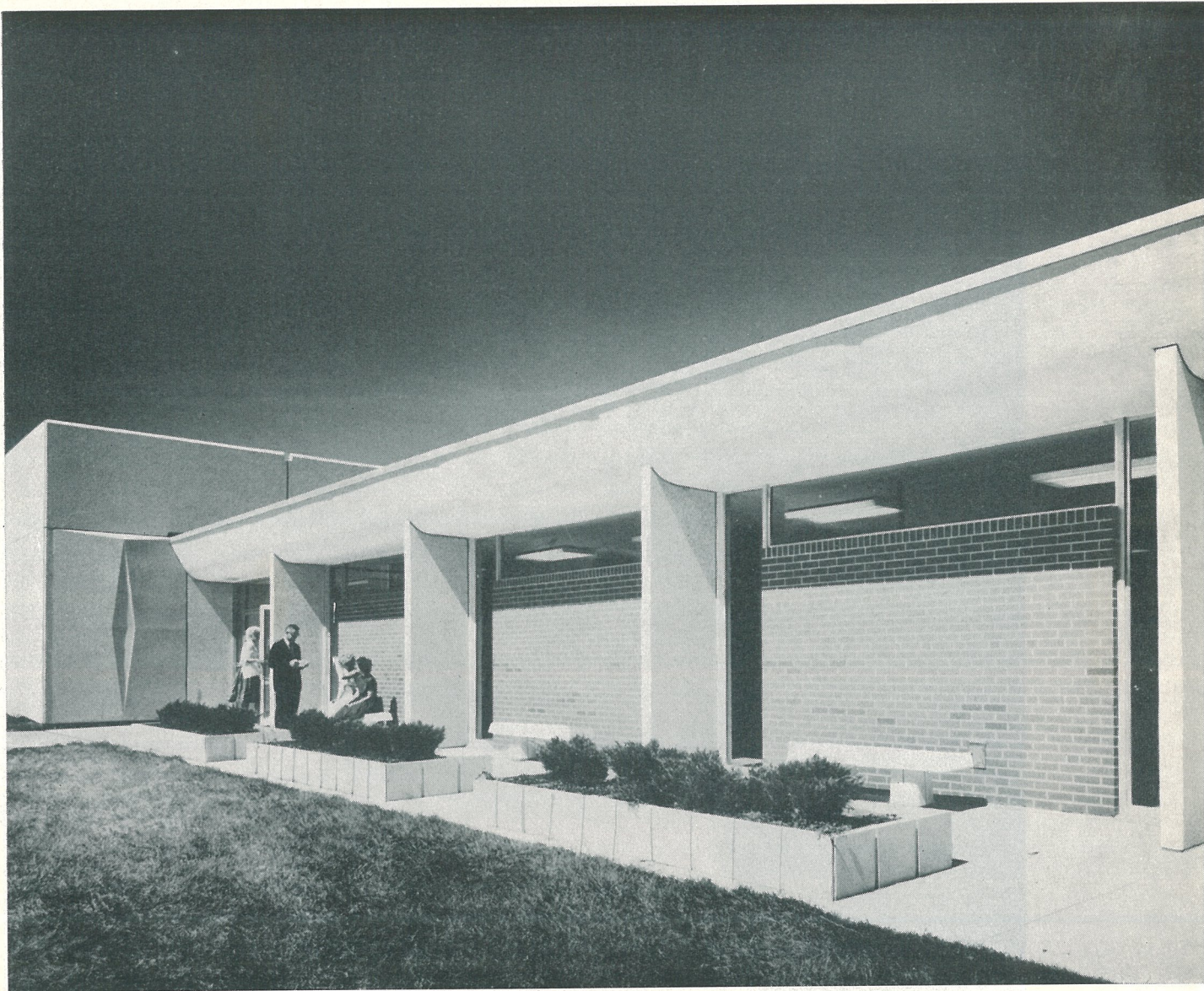
Den nedre bilden visar atriumgården i skolans mitt, ett väl skyddat och behagligt avkopplingsområde. Väggmaterialet i skolan är tegel.

Tegel är materialet i den stramt moderna men ändå traditionellt utformade byggnaden till höger. Den är ett studenthem vid University of Chicago och har ritats av Harry Weese & Associates.

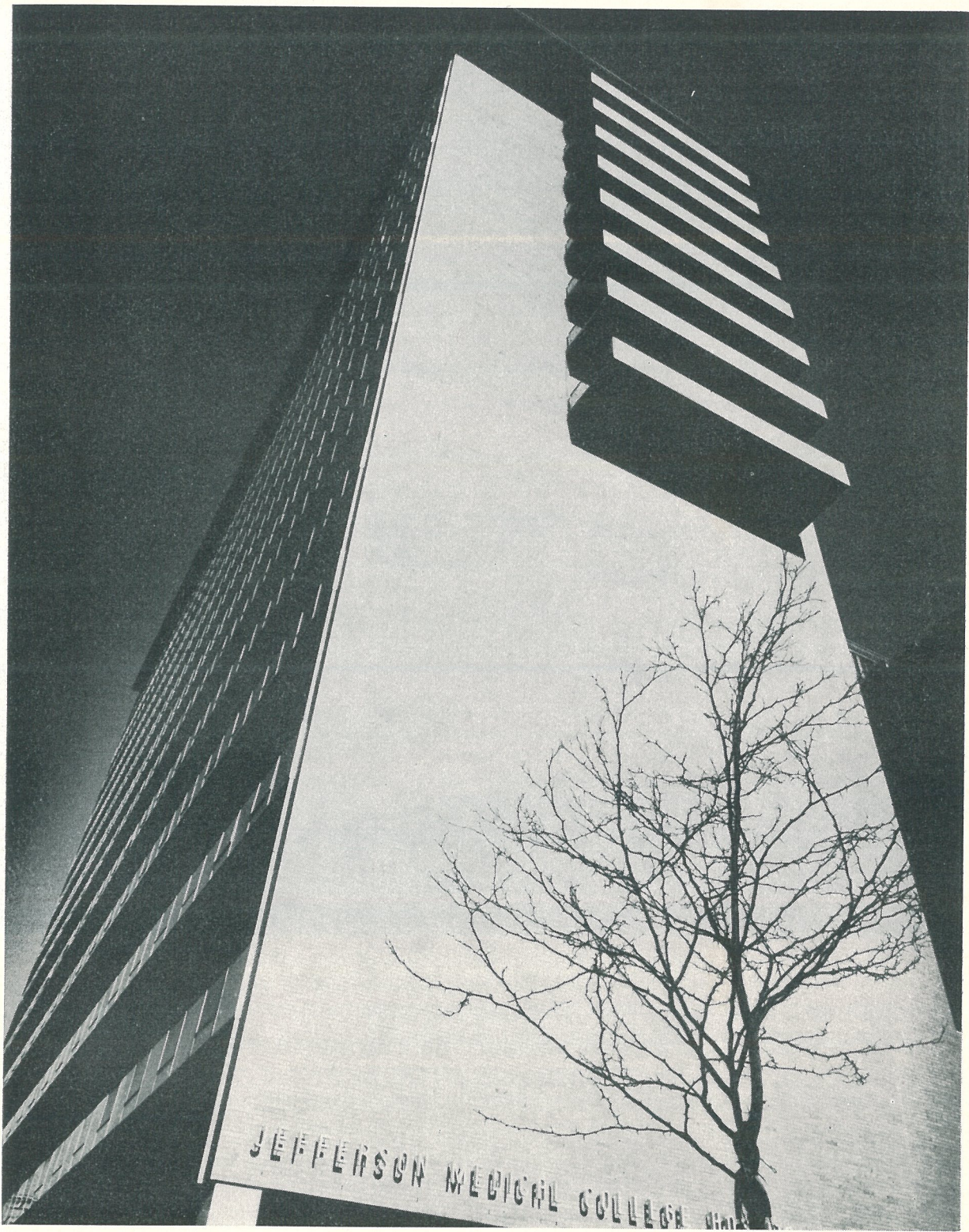


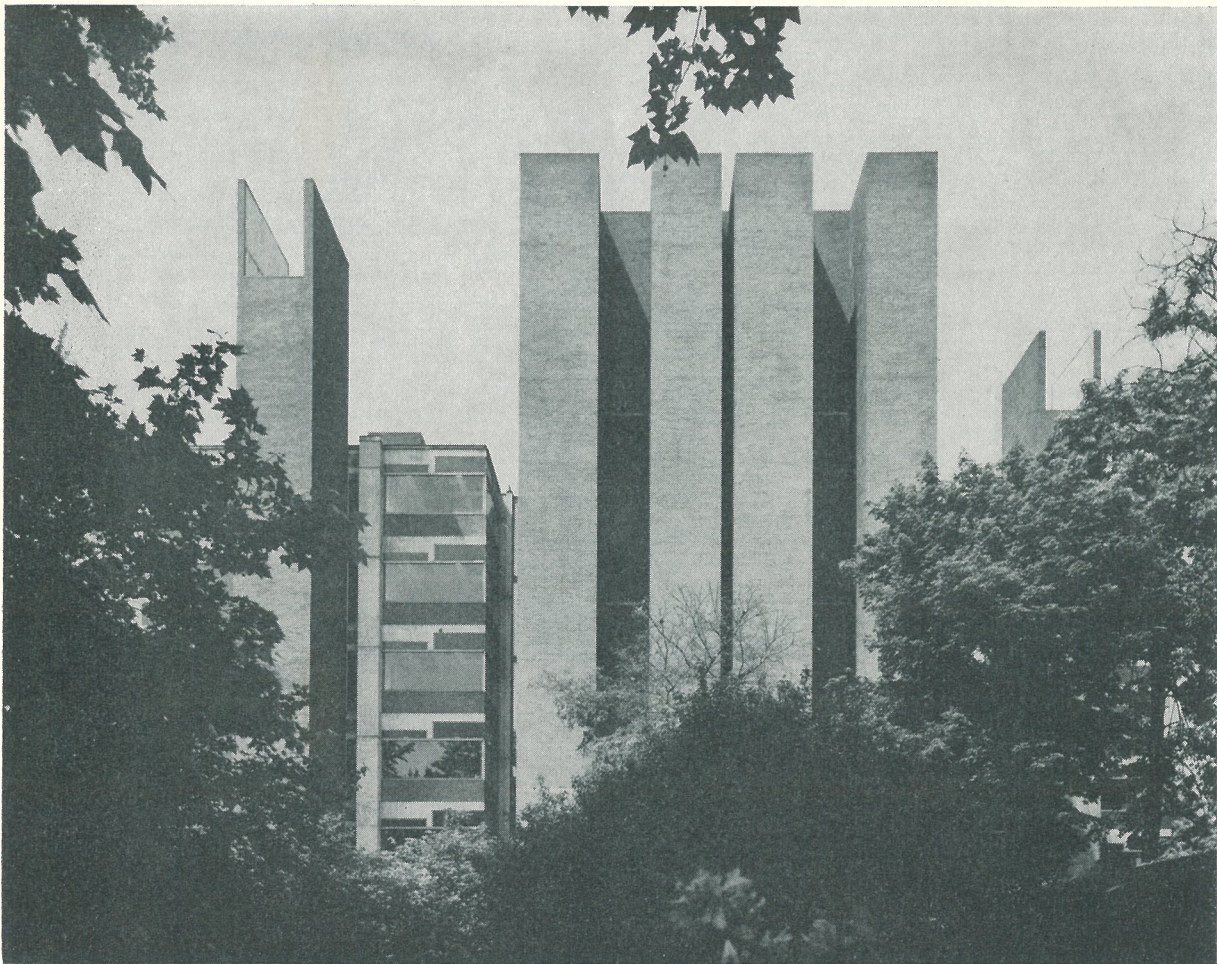


Stora solida väggskivor av tegel omväxlar med utfacade korridorflyglar och tegelväggar med överfönster i University of Nevada Fine Arts Building som ritats av arkitekterna Richard J. Neutra och Robert Alexander. Konstruktionerna ger stor frihet att disponera om de inre utrymmena efter de olika krav som undervisningen i konst, musik och dramatik ställer.



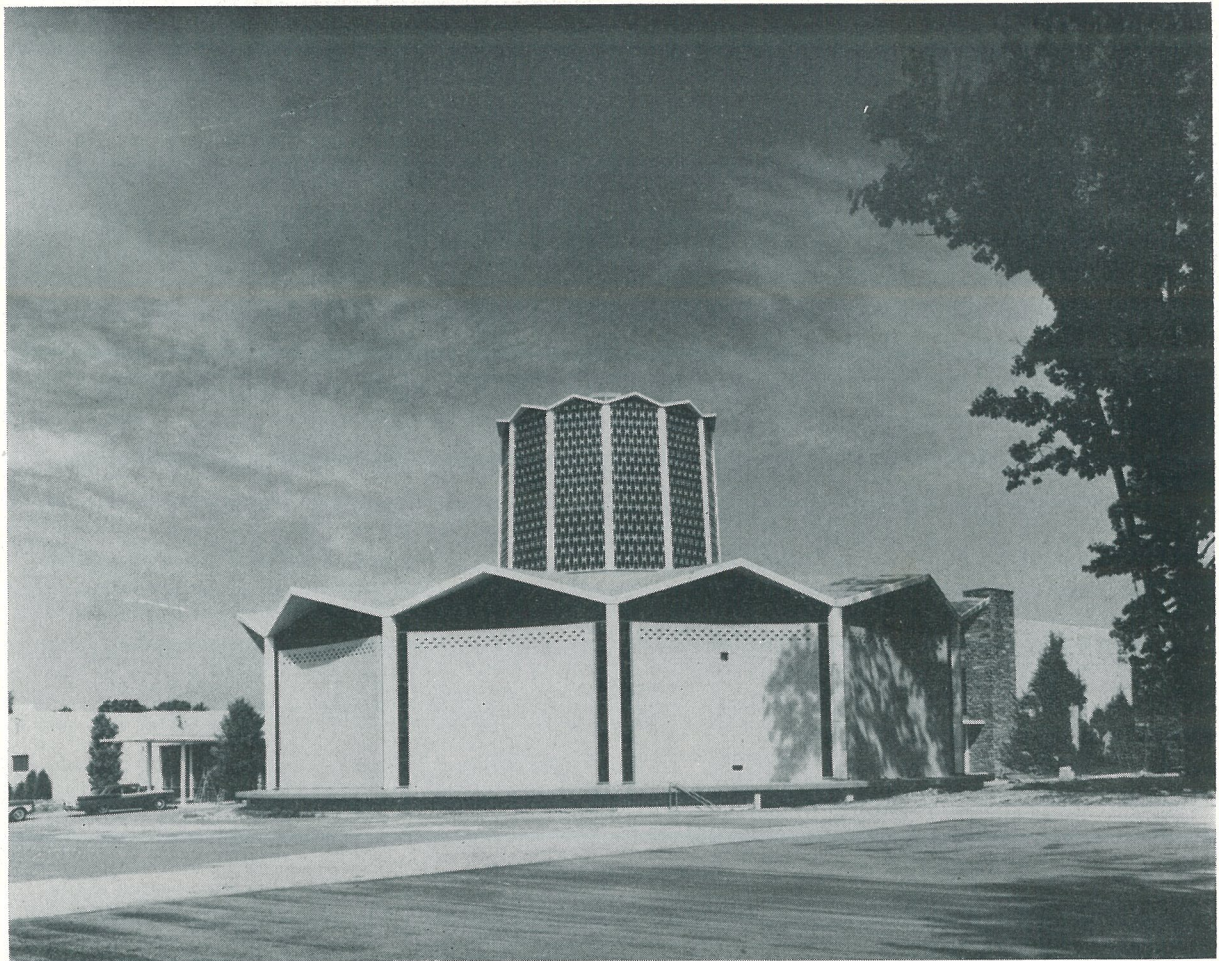
Denna eleganta och ändamålsenliga design har åstadkommit av arkitektfirman Davis och Wilson för Bellevue Student Centre vid Hastings College i Lincoln, Nebraska. Utfackningsväggarna av tegel skapar en horisontell effekt samtidigt som de tjänstgör som värmesköldar på somrarna och jämnar ut värmeavgivningen på vintrarna. Konstruktionen markeras av de framspringande mellanväggarna, som tjänar som solskydd för de vertikala fönstren. Det utskjutande taket har samma funktion för de horisontella fönstren.



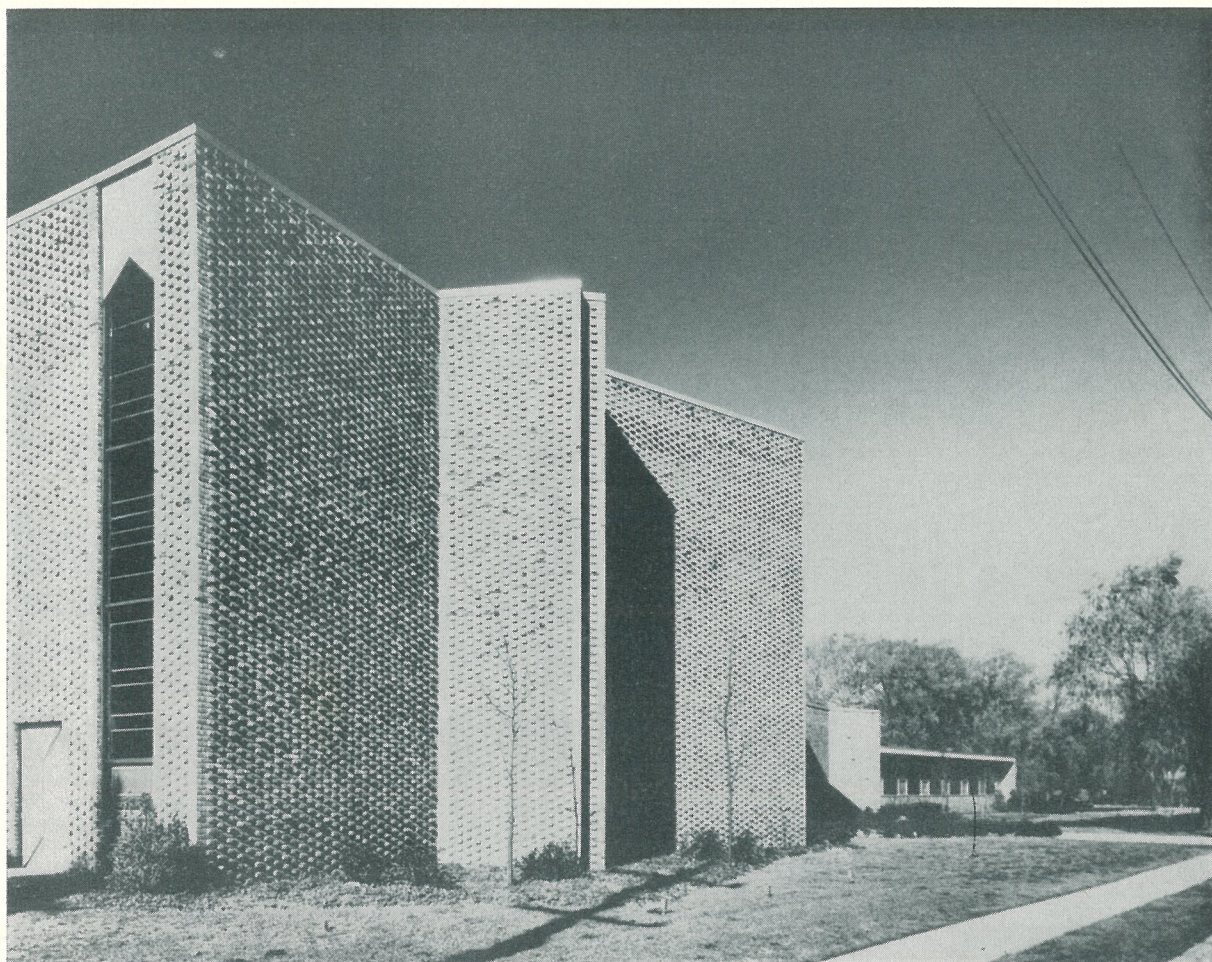


Mjuktonat skärt tegel bildar den vatten- och vindtäta fasaden i den 14-våningars sjukhuspaviljong som syns till vänster. Byggnaden är en del av Jefferson Medical College Hospital i Philadelphia. Den anses som ett av de bästa exemplen på ny arkitektur i den nu pågående känsliga ombyggnaden av Philadelphias gamla stadskärna. Arkitekt var Vincent G. Kling.

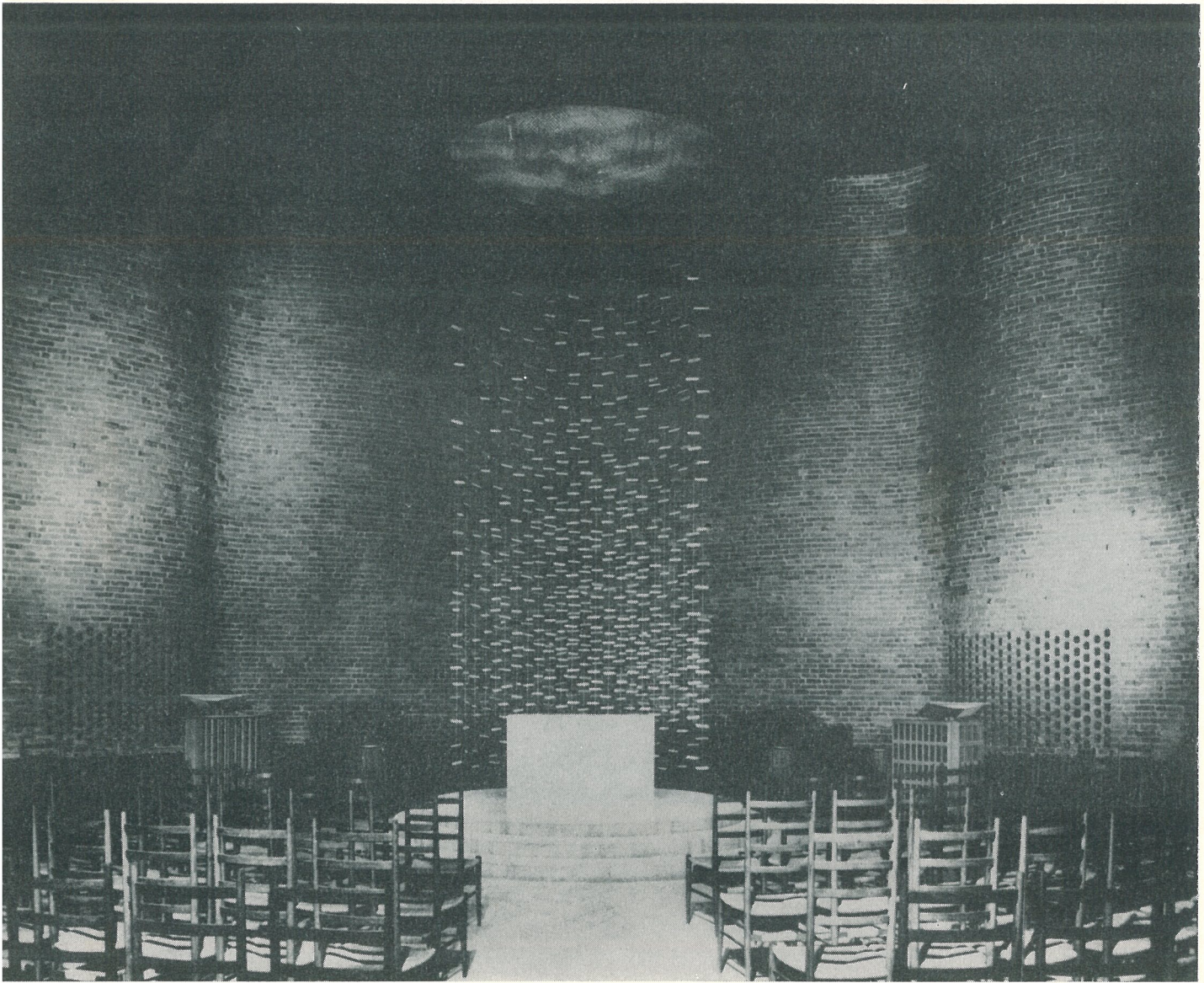
Tung men känslig, monumental men ändå utsökt, är amerikanarnas egen karaktäristik av Richards Medical Research Building vid University of Pennsylvania, Philadelphia. De enorma tegelväggarna understryker byggnadens mäktighet och struktur, men samtidigt får ytans detaljer genom tegelstenarna en angenämt mänsklig skala. Byggnaden har ritats av arkitekt Louis Kahn.



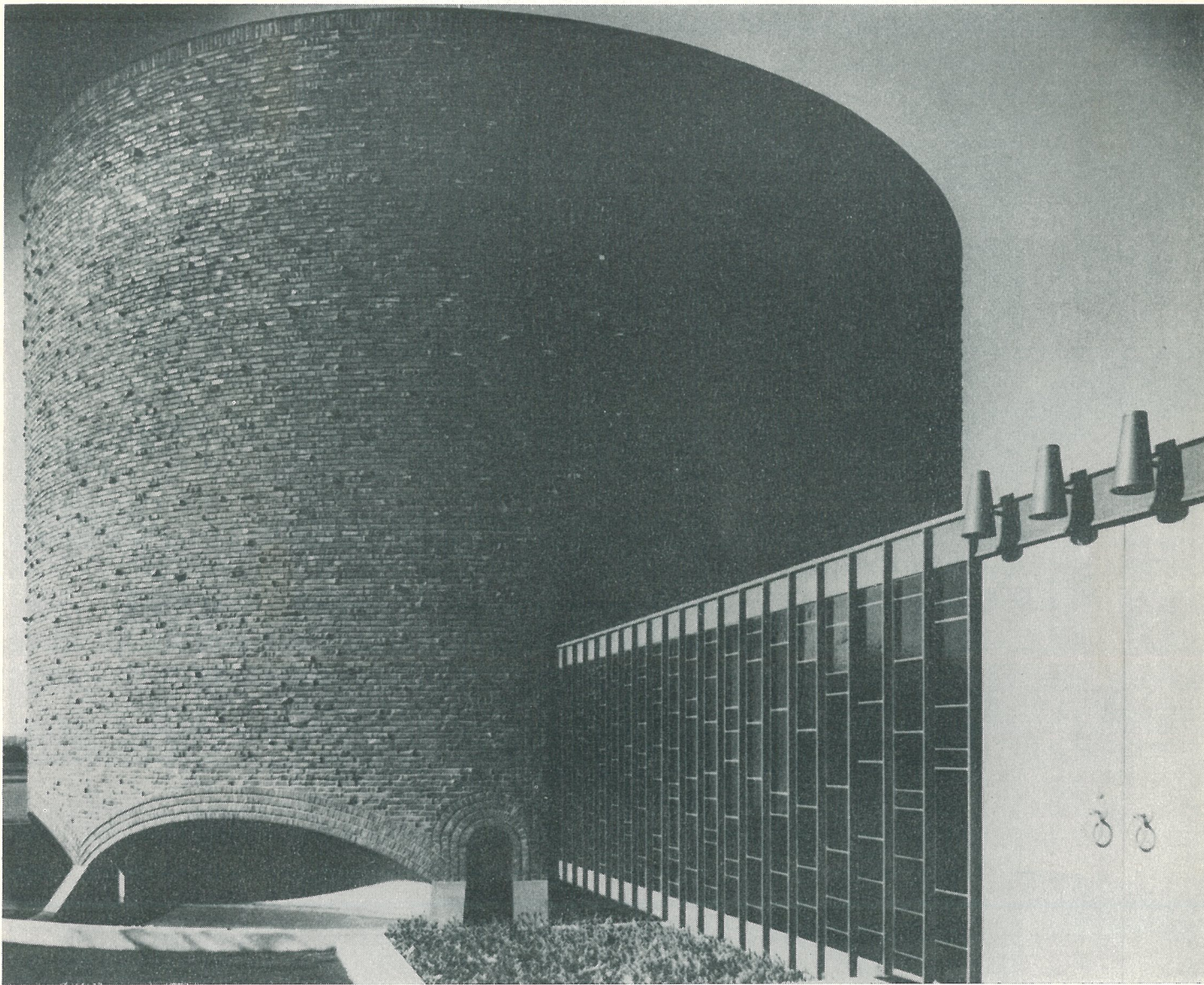
Artistisk inspiration och hantverksmässig skicklighet kännetecknar synagogan Adeth Israel i Merion, Pa. Arkitekten, Pietro Belluschi, har uppfinningsrikt utnyttjat form och mureri och skapat ett modernt uttryck för religiös känsla.



Denna synagoga i Freeport, L. I., har ritats av arkitekt Percival Goodman. Karaktäristiskt för den är de stora vinkelställda tegelytorna, som genom sin skuggverkan löser upp fasaden. Ytan får extra liv av de utskjutande stenarnas skuggor. Effekten förhöjs av slumpvis utplacerade olivfärgade stenar.

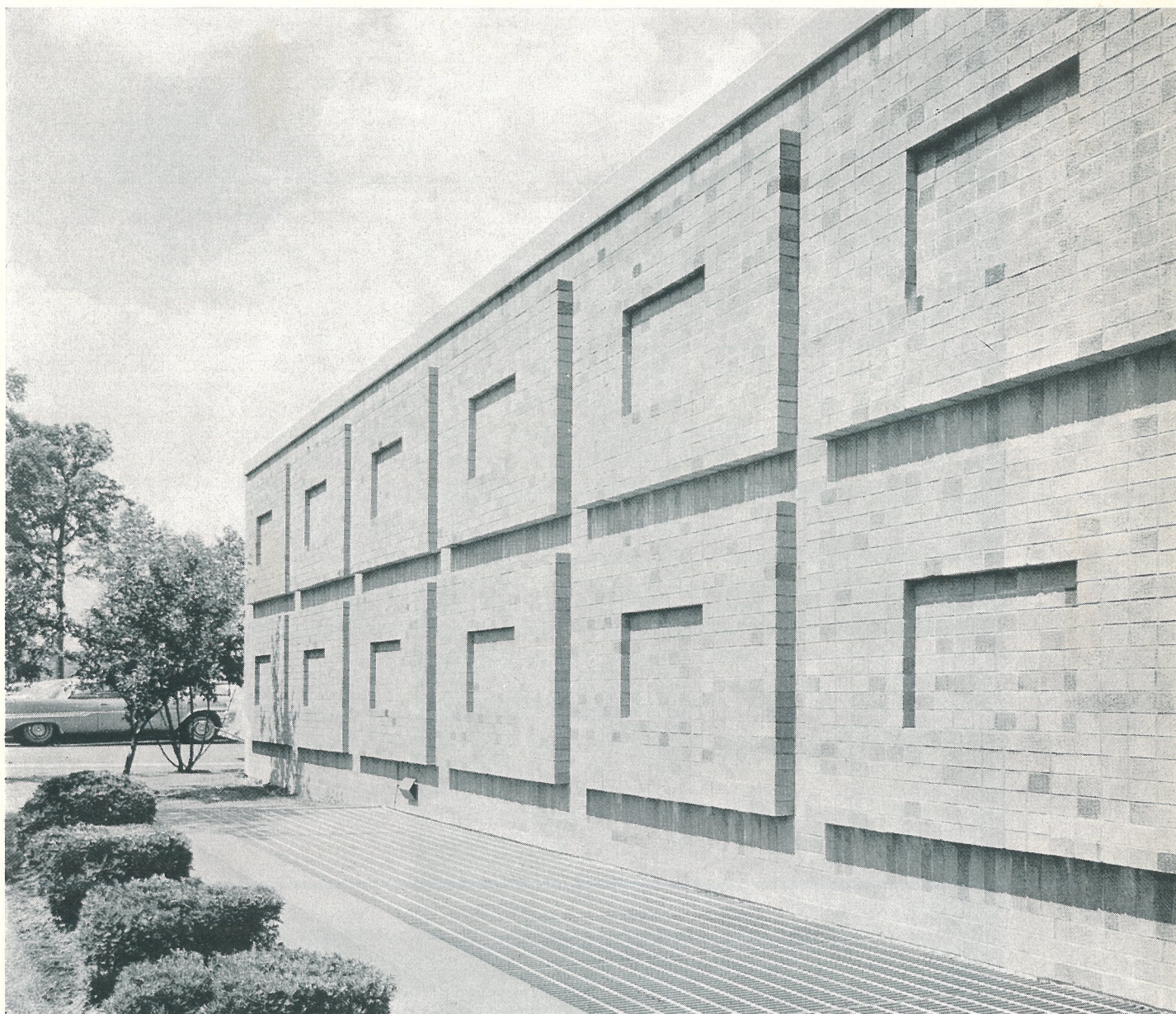


Eero Saarinen ritade det ekumeniska kapellet vid Massachusetts Institut of Technology. Skulptören Harry Bertoiias bronskärm belyses av ljusstrålar från kyrkans enda fönster, ett cirkulärt takfönster.



Saarinen valde den enkla cylinderformen när han ritade detta ekumeniska kapell. Väggarna är genomgående av tegel, och tack vare de spridda utskjutande stenarna får fasadytan djup. Även innerväggarna är av fasadtegel.





Klocktornet till S:t Anne's romersk-katolska kyrka i Midland, Texas, är en utsökt enkel och elegant konstruktion i tegel. Tegelmuren vid tornets fot är en del av den mur, som omger hela kyrkoområdet. Arkitekter: Martin & Lemmon.

Den vackra gula tegelväggen ovan finner man vid Timken Mercy Hospital i Canton, Ohio. Den omsorgsfullt utvalda sorteringen i olika nyanser kommer tyvärr endast helt till sin rätt när man ser bilden i färg. Sjukhuset har ritats av Schmidt, Garden & Erickson.

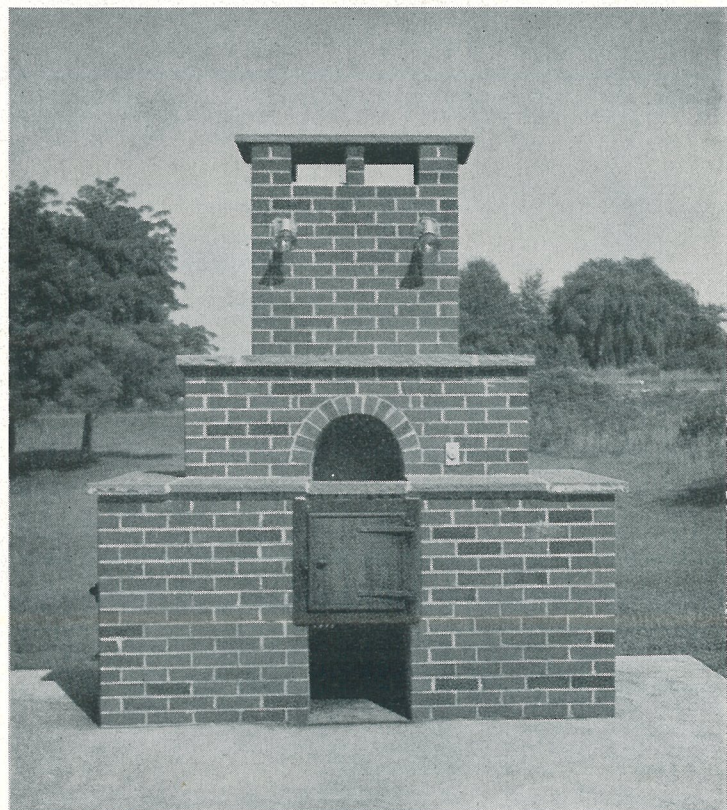


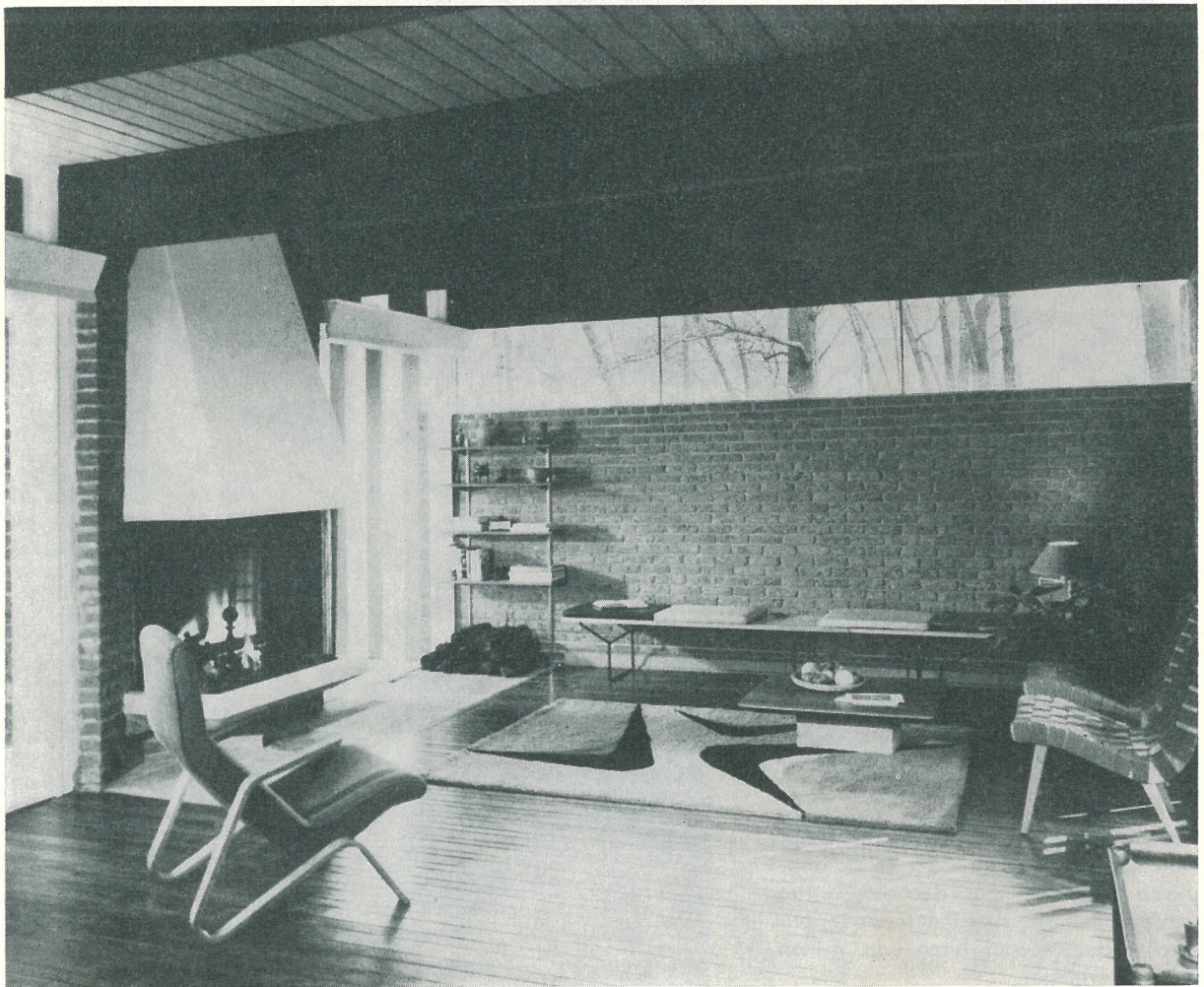
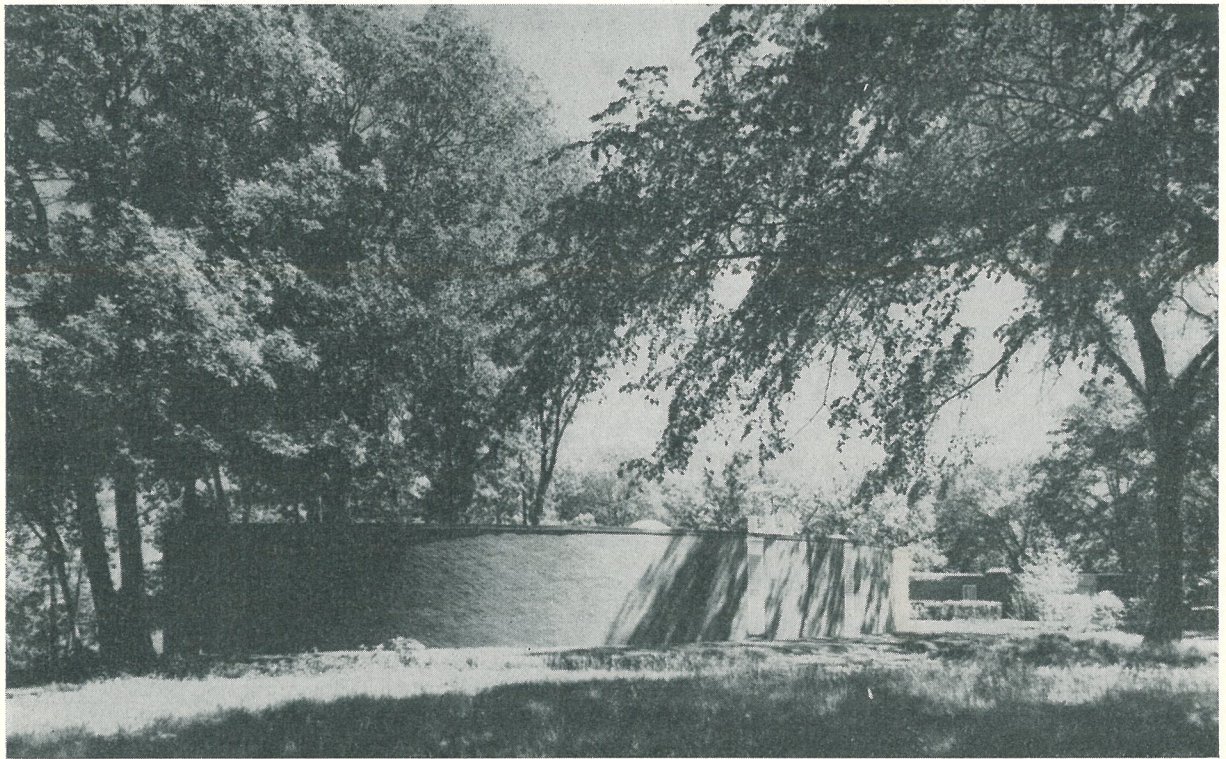
Social Security Headquarters Building, Baltimore, Maryland.
Byggnadens fasader av grått tegel i en väl avvägd blandning
av olika nyanser. Arkitekter: Fisher, Nes & Campbell.

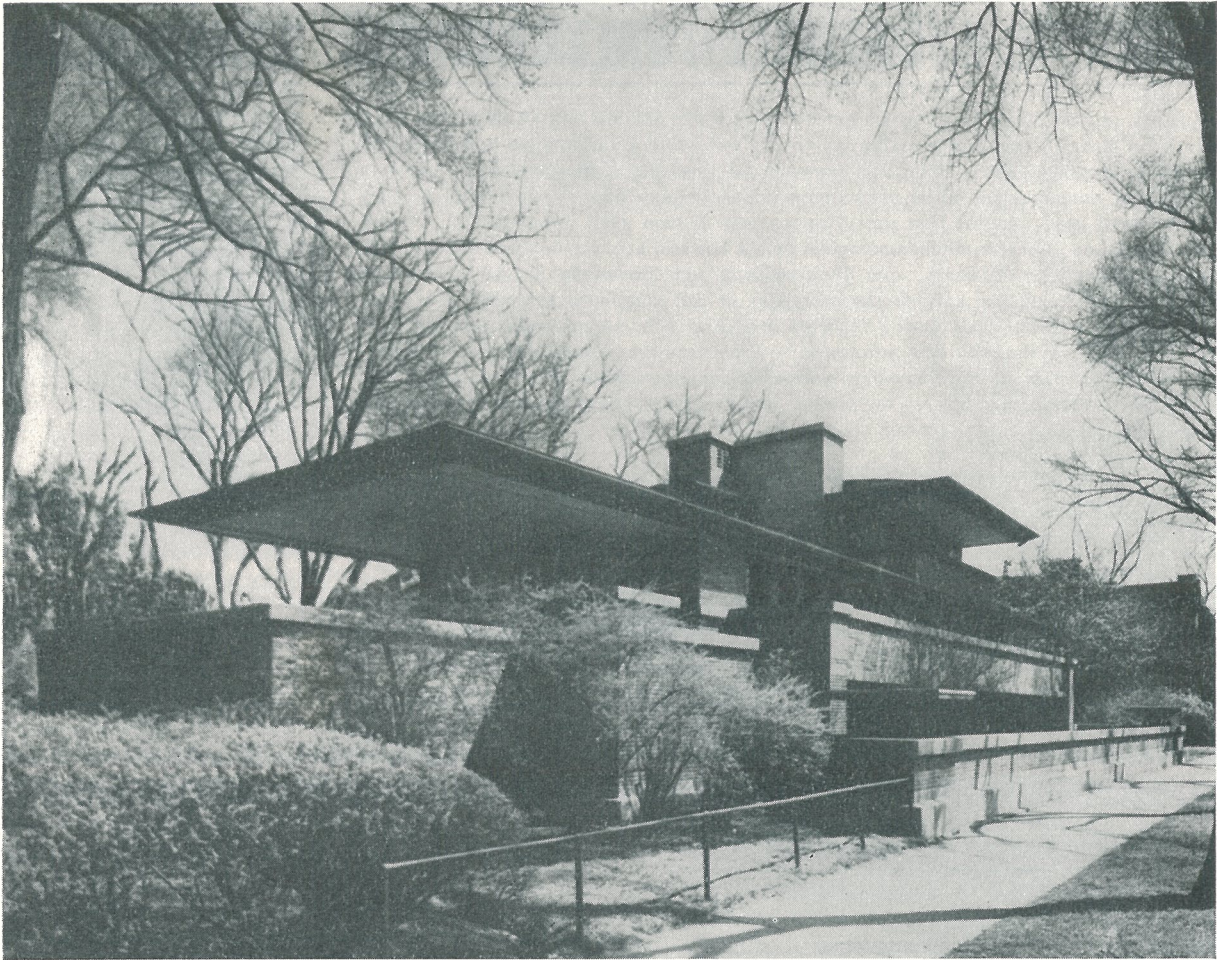


Utomhusgrillen har blivit en viktig faktor i amerikanskt sällskaps- och familjeliv. Från den lilla enkla eldstaden har den vuxit ut till en hel köksanläggning, där husfadern i strålkastarbelysning leder de ceremonier som utvecklats kring uteätandet. Även på små villatomter plockar man in stora grillanläggningar, som enligt vårt synsätt knappast passar in i miljön. Den på bilden ovan visade anläggningen hör till de mer lyckade, och materialet är naturligtvis tegel, som i USA tillverkas i ännu fler kulörer och format än i vårt land.

Bilden till höger är ett exempel på hur man kan ställa en grill på en betongplatta helt fritt mot det omgivande landskapet. På skorstenen sitter två starka lampor som lyser upp grillen och omgivningen.







Den halvrunda villan uppe till vänster öppnar sig mot Lake Michigan. Dess kanalvägg av tegel sträcker sig vidare och bildar en mur mot gatutrafiken. Arkitekter var Georg F. och William Keck.

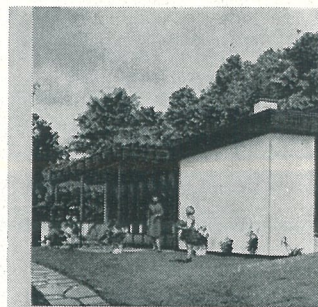
Invändiga fasadteggelväggar, som på bilden till vänster, är inte ovanliga i USA. I denna villa i Glen Ridge, N. J., har man insynsskydd tack vare det högt sittande fönsterbandet. Villan har ritats av Leo Fischer, Union, N. J.

Ett av USA:s mest berömda hus är villan ovan, ritad av Frank Lloyd Wright. Det vackra tegelhuset, Robie House i Chicago, har donerats till University of Chicago och är nu skyddat som ett nationellt kultur- och arkitekturminne.

NYHET SOM FÖRENKLAR VALET AV FASADBEHANDLING

Ernströms normalbehandlingsprogram ger ett enklare och säkrare sätt att välja puts. Med dess hjälp löser Ni snabbt materialfrågan genom den serie av alternativa och kompletta förslag till fasadbehandling i Serponit ädelputs det innehåller. Det systematiskt ordnade programmet består av ett 50-tal olika normalbehandlingsmetoder. Varje metod är konstruerad med utgångspunkt från det underlag som putsen skall anbringas på, i vilket klimat byggnaden finns, fasadbehandlingens tänkta kostnad och den önskade ytstrukturen. I normalbehandlingsmetoderna, som är granskade och godkända av AB Lättbetong (Siporex och Ytong), har använts putsprodukter ur det kompletta sortiment som företaget Serponit-grupp utgör. Dessa välkända produkter och det nya normalbehandlingsprogrammet är resultatet av lång erfarenhet — Ernströms har arbetat med fasadbehandling sedan början av 30-talet. Samtliga normalbehandlingsmetoder finns samlade i Ernströms Serponit Putshandbok — en mycket omfattande handledning som distribuerats till arkitekt- och konstruktionskontor landet runt.

REKVRIRERA VÅR PUTSBROSCHYR! "Rätt puts på rätt plats" är en broschyr som utarbetats för att ge en mera koncentrerad och överskådlig bild av Ernströms nya puts-tänkande — en instruktiv och värdefull handledning! Fyll i kupongen och sänd in den idag. Ni får broschyren kostnadsfritt!



NUR NI FÅR
FASADEN
PÅ ERT HUS
HÅLLBAR
OCH VACKER

MEG SERPONI-PUTS ALLTID

rätt
puts
på
rätt
plats

ERNSTRÖMS NORMALBEHANDLINGS- PROGRAM

— ett system av alternativa och kompletta förslag till fasadbehandling för olika underlag, klimat och ytstrukturer

ERNSTRÖM & CO AB, Box 5138, Göteborg 5

Sänd ex. av handledningen "Rätt puts på rätt plats" till

Namn

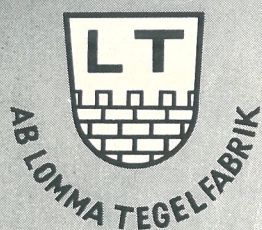
Adress

Postadress

T 2

ERNSTRÖM & CO. AB

GÖTEBORG · STOCKHOLM · ÖREBRO · SUNDSVALL · MALMÖ



MEDBERGS



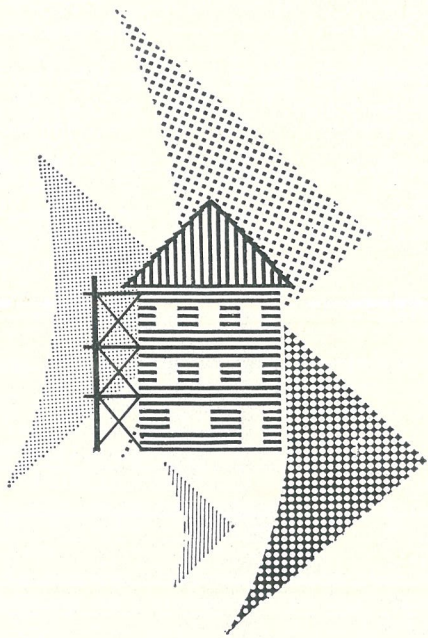
Säkra tegeltransporter från bruk till bygge - tack vare SJ

Pall-lastat tegel på järnväg är rätta sättet, säger disponent H. Gustafsson vid Lomma tegelfabrik. För längre transporter anlitar vi SJ och med goda erfarenheter. Järnvägen ger oss flera fördelar. Eftersom vi disponerar järnvägsvagnarna hela dagen, kan vi lasta i jämn takt från egna bilar. Tegelpallarna ligger säkert och stadigt på järnvägsvagnarna, som tar drygt 28 ton. Vi använder de särskilda tegelpallarna, som är avpassade för en normal tegelbörda, och vi får vid varje transport genast tompallar i utbyte av SJ. När vi före 1957 lastade allt tegel löst — tegel för tegel — var godsskadorna rätt betydande. Numera oroar vi oss inte för omlastningar, teglet går på pall direkt från oss på bruket ända fram till väggen, som skall muras. Även mottagarsidan har upptäckt fördelarna med tegeltransporter på järnväg.

— SJ:s pallservice fungerar till stor belåtenhet för oss, säger disponent Jean Medberg J:r i Borås, en av landets större grossister i branschen. Vi beställer teglet och SJ tar hand om transporten från början till slut, ända ut till bygget. SJ håller kontakt med verkmästarna och kör ut teglet med lagom stora bilar, som lätt tar sig fram på de ofta trånga byggplatserna. Debiteringar och krediteringar för pallarna liksom pallreturerna sköter SJ åt oss enkelt och smidigt. Genom pallastningen får vi nu det ömtåliga teglet utan skador. Vårt lagertegel och andra byggnadsvaror lossar vi när det passar oss från spåret, som går in till lagret. På detta sätt har vi fått gården fri för våra kunders bilar, samtidigt som vi vunnit värdefullt lagerutrymme. Vi har nu en lugn och säker transportrutin och nöjda kunder — tack vare SJ.



**allt större och bättre
transportresurser**



FASADTEGEL

MURTEGEL

TAKTEGEL

DRÄNERINGSRÖR

ROMA TEGELBJÄLKLÄG

ARMERADE TEGELSKIFT

Från

VÄRNAMO TEGELBRUKS AB

Huvudkontor: Värnamo. Tel. 0370/11700

Tegelbruk i Värnamo, Hulta och Töreboda



aluminatcement

CIMENT FONDU

**SNABB
ELDFAST
VÄRMEISOLERANDE
KORROSIONSBESTÄNDIG**



CIMENT FONDU är en synnerligen snabbhärdande aluminatcement för bränskande betonggjutning eller reparationer av golv, körbanor, ugnar, rökgaskanaler, skorstenar, maskinfundament m. m. Stabil vid temperaturer upp till 1350° C.



Alag ballastmaterial med Ciment Fondu aluminatcement ger slitstark, korrosionsbeständig och upp till 1200° C eldfast betong med hög tryckhållfasthet ca 1000 kg/cm² till golv, körbanor och andra hårt utsatta konstruktioner.



Kalciumaluminatcementen SECAR 250 rekommenderas för temperaturer mellan 1100 och 1800° C. SECAR 250 är liksom CIMENT FONDU snabbhärdande och ger högsta hållfasthet vid dessa temperaturer utan särskild torkning eller förbränning.

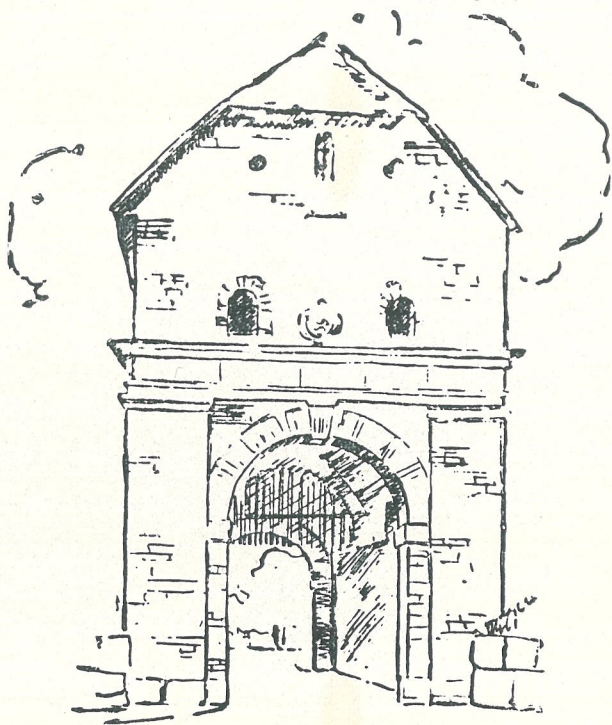
— begär fullständiga data och anvisningar från —

AKTIEBOLAGET INGENIÖRSFIRMAN

TITAN

Stockholm 16, tel. 08/23 26 00

Distriktsombud: Larsson, Seaton & Co AB, Göteborg 1, tel. 031/17 16 80
Skånska Tegelförsäljnings AB, Malmö 1, tel. 040/733 70



Norre Port i Halmstad
byggd med Slottsmöllans tegel år 1605

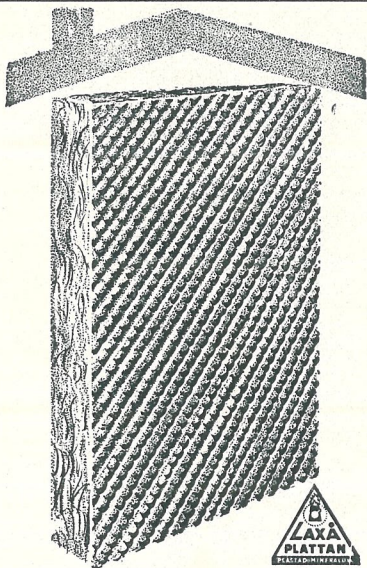
slottsmöllans fasadtegel

står sig genom sekler

slottsmöllans tegelbruk

Halmstad

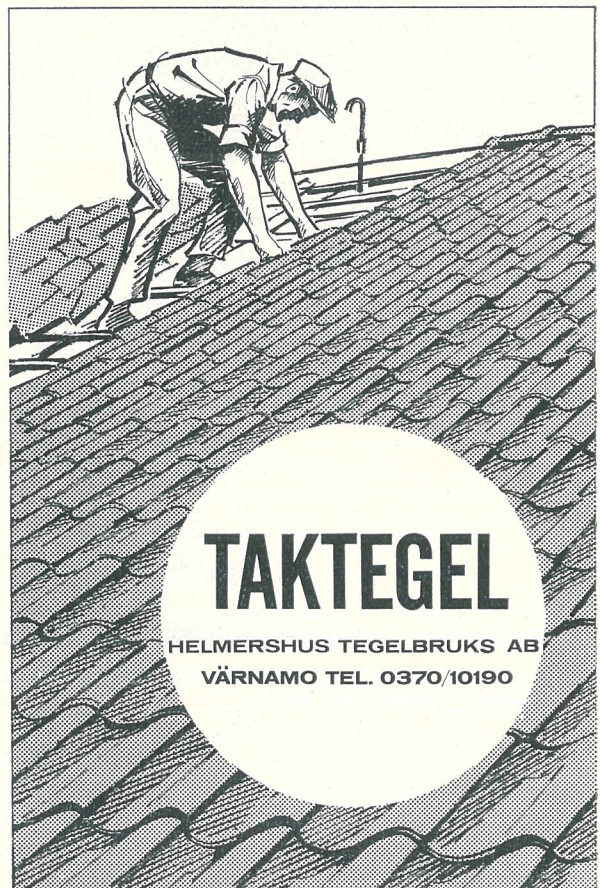
Tel. 035/18054



ISOLERINGEN KOMMER FRÅN LAXÅ

Laxå mineralull har hög isoleringsförmåga, den är elastisk, obrännbar, vattenavvisande, formbeständig och lättarbetad. LAXÅ-PLATTAN är dessutom skak-säker och styv.

LAXÅ BRUK
TEL. RIKTNR. 0584/10880
LAXÅ



TAKTEGEL

HELMERSHUS TEGELBRUKS AB
VÄRNAMO TEL. 0370/10190



60-63 dB ljudisolering med en 14 cm tegelvägg utan puts!

Denna tegelvägg — klädd på bägge sidor med 1"×2" vertikala reglar, c/c 60 cm samt 13 mm gipsskivor med mellanliggande 25 mm isolermatta — ger ett medelreduktionsstal för luftljudisolering på 60—63 dB.

Det är gipsskivornas **böjelastiska** egenskaper som gör dem så lämpade för ljudisolerande konstruktioner. Exemplet här-
ovan är hämtat ur handboken "Akustisk planering med gips-
skivor" som förutom den teoretiska bakgrunden ger många
exempel på hur god ljudisolering kan erhållas genom att
gipsskivor används endera som material i själva väggen

eller som strålningsminskande beklädnad på andra konstruk-
tioner.

Två värdefulla handböcker gratis

Ni har nytta av båda! GYPROC FICKHANDBOK ger 36 sidor
koncentrerad information om gipsskivor — olika typer, for-
mat, montering, målning, konstruktionsproblem etc.

Ring eller skriv till oss efter GYPROC FICKHANDBOK och
handboken AKUSTISK PLANERING MED GIPSSKIVOR. Ni
får dem gratis.

GYPROC[®]
SVENSK GIPSSKIVA I TOPPKVALITET

Till SVENSKA AB GYPROC, LOMMA

Var god sänd mig st GYPROC FICKHANDBOK
..... st "AKUSTISK PLANERING MED GIPSSKIVOR"

Namn

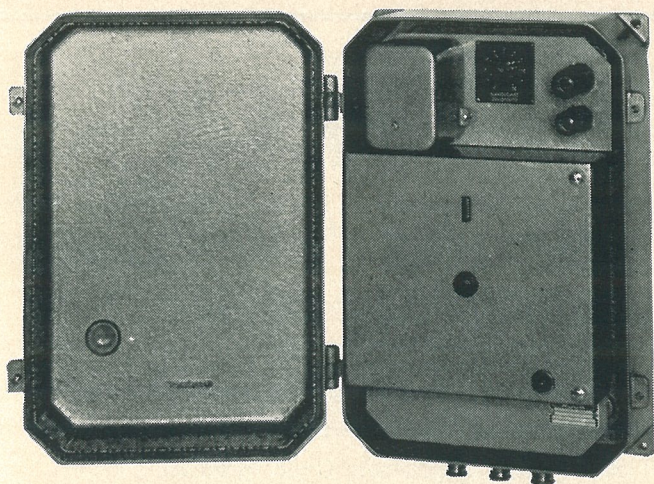
Adress

Postadress T 2

LOMMA Tel. 040/46 36 50 • STOCKHOLM Tel. 08/24 33 60 • GÖTEBORG Tel. 031/17 24 30 • VARBERG Tel. 0340/163 60



Utmönstra skrotet med **ASEA's** detektor



Några data:

Spänning: 110, 127, 220 eller 380 V \pm 10 %,
50 eller 60 Hz.

Reläkontakter: Slut- och brytkontakt 5A, 220 V

För närmare upplysningar, ring vår ingenjör Björn
Oscarsson, ASEA, Västerås, tel. 021/100 00 ankn.
2957 eller närmaste ASEA-filial.

Ni behöver inte vara rädd att skrot
skall störa produktionen. ASEAs
detektor upptäcker det och slår
larm.

Några användningsområden:

Sten och malmkrossar

För indikering av grävmaskinständer,
bultar, borrar, kättingar etc.

Huggmaskiner

För indikering av bultar, båtshakar,
hästskor, spett etc.

Bryggerier

För indikering av kapsyler i flaskor.

ASEA

STOCKHOLM
010-22 49 00

GÖTEBORG
031-17 21 80

MALMÖ
040-701 50

NORRKÖPING
011-290 20

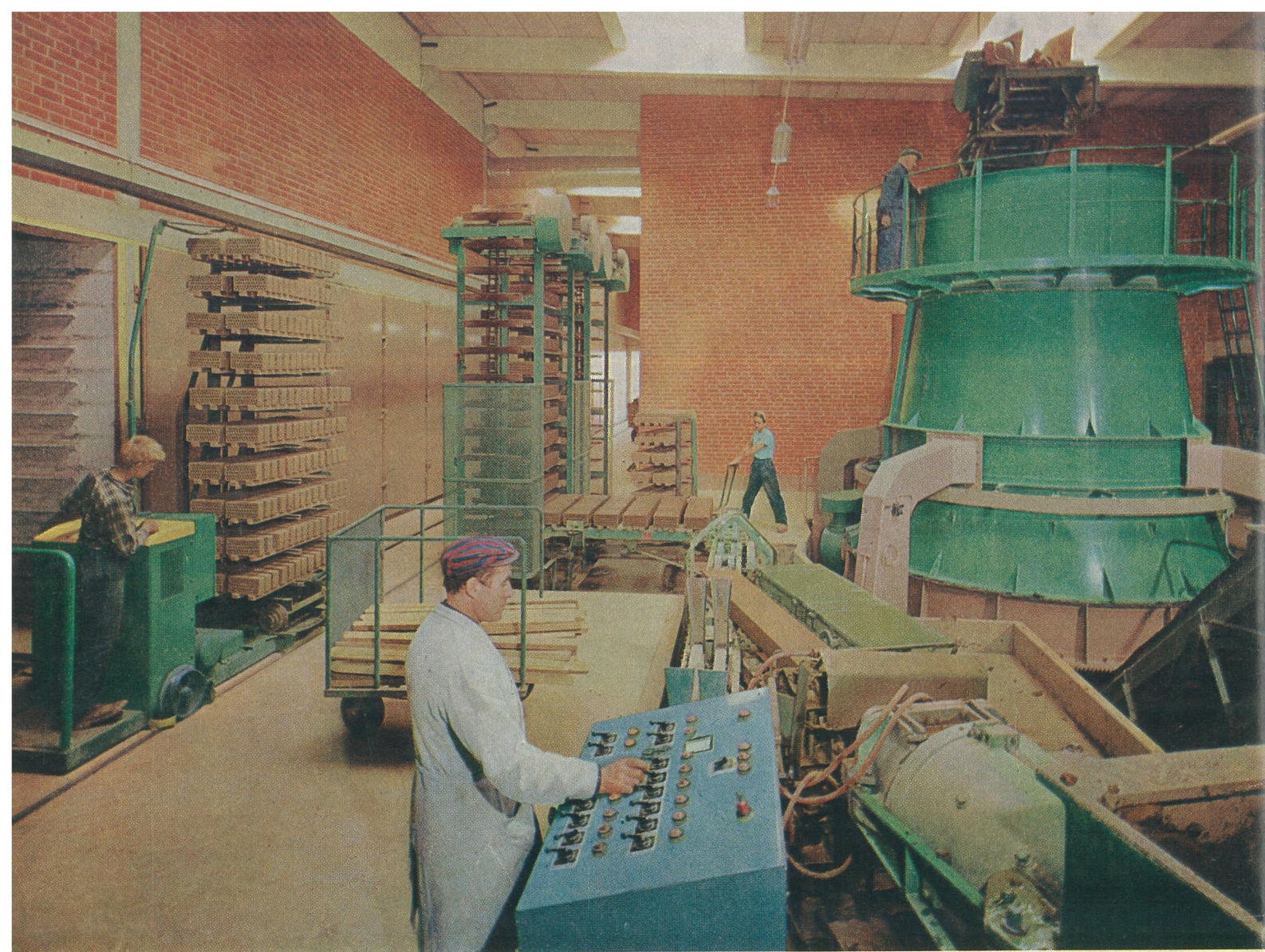
JÖNKÖPING
036-192 20

KARLSTAD
054-155 90

SUNDSVALL
060-555 30

ÖSTERSUND
063-170 30

UMEÅ
090-185 20



SVEDALA

MASKINER FÖR MODERNA TEGELBRUK

Vårt tillverknings- och försäljningsprogram omfattar modern och arbetsbesparande utrustning för alla avsnitt i tegelframställningen, från grävning av leran till den färdiga produkten. Drag nytta av vår 70-åriga erfarenhet på detta område som ledande företag.



SVEDALA-ARBÅ

Svedala • Stockholm • Göteborg • Arbå • Örebro