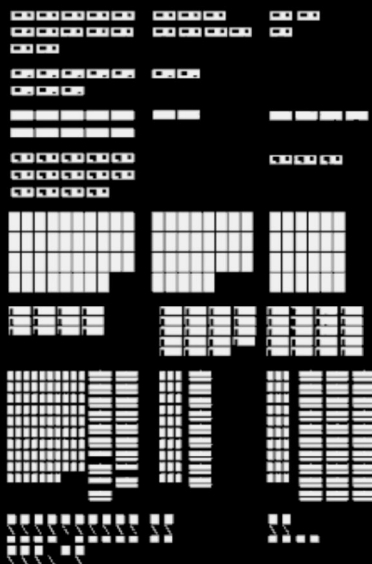


Gernsach Sachsen-Anhalt Halle (Saale) Typ: 1975 Year: 1975 Donation: 2010 Tonnage: 286.560 t	De)-Konstruktionsweise Die verwendete großtafelbauweise funktioniert in einem Rasterformat aus tragenden inneren und äußeren großen zw.- und dreiseitig gelagerten Deckenplatten ausgehend sind. Das fortgeschrittene Modulare System ist tragfest und funktional, jedoch nicht für den Rückbau mitgedacht worden. Die Überführung der in ein rückbaufähiges Konstruktionssystem stellt damit einen relevanten befrag zur bauweise dar. Im Gegensatz zum Übertragungsgebäude befindet sich den bau-WBSt im	De)-Konstruktion Die Konstruktionsweise Die verwendete großtafelbauweise funktioniert in einem Rasterformat aus
--	---	---

Catalog



zerignbpeqbnrgwegwegergeeggew
wopliurgypwirunuvwepveüwrvwüeortext simulation
werpoibpwjmet
woernvowenbvowebtowbtwnr
tkbnzwnrbptnwp4binpwbptw

Active Selection



Construction Physics

C:\A\site_scan.exe -mode building_physics
-location sector_04

[I-01] Initializing field node A-17
[I-02] Planning bottom 10
[I-03] Air temp: 18.6 °C
[I-04] Surface temp: 18.6 °C
[I-05] Core temp: 15.6 °C
[I-06] Rel. humidity: 64.1 %
[I-07] Dewet 2.3 mm/s, 0.2 %
[I-08] Moisture: 0.000000
[H-01] Heat flux: 16.4 W/m²
[H-02] Heat flux: 10.9 W/m²
[I-09] U-value east: 0.51 W/m²K
[I-10] U-value west: 0.33 W/m²K
[D-01] Delta T: 3.4 K
[D-02] Delta T: 2.3 K
[A-01] Air speed: 0.1 m/s
[A-02] Air speed: 0.29 m/s
[P-01] Pressure diff: 6.5 Pa
[P-02] Pressure diff: 6.5 Pa
[D-03] Daylight factor: 2.1 %
[D-04] Daylight factor: 1.6 %
[M-01] Air change density: 167 kg/m³
[M-02] Electricity: 2540 kg/m³
[T-01] Thermal cap.: 9540 kg/m³
[T-02] Thermal cap.: 104 kg/m³
[V-01] Vibration RMS: 0.42 mm/s
[V-02] Vibration RMS: 0.31 mm/s
[C-01] Crack width: 0.34 mm
[H-01] Hypothermal risk: moderate
[H-02] Thermal bridge: none detected
[H-03] Infiltration: detected
[H-04] Weather scan recommended



ReUseCase

Rafael Helm

