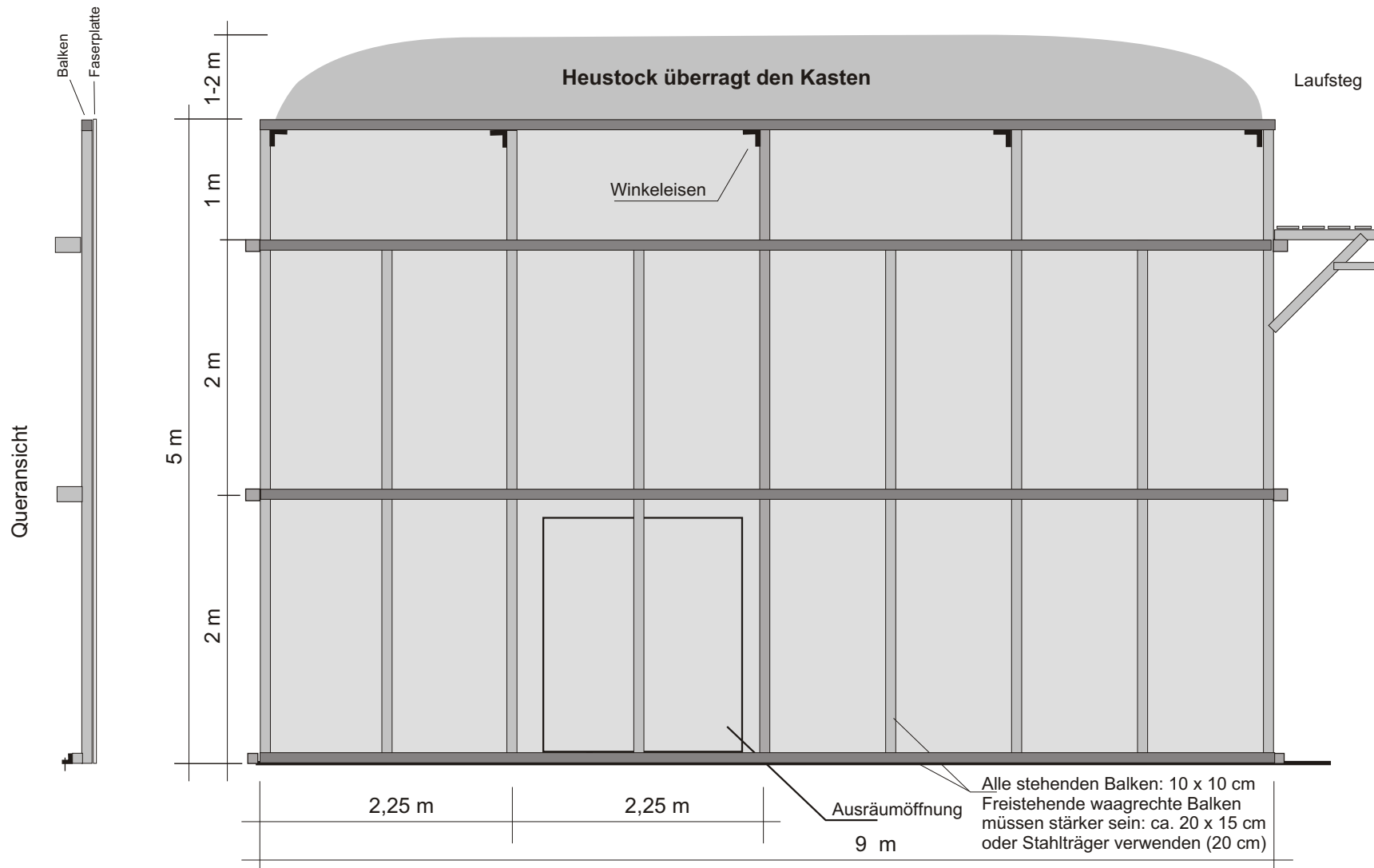


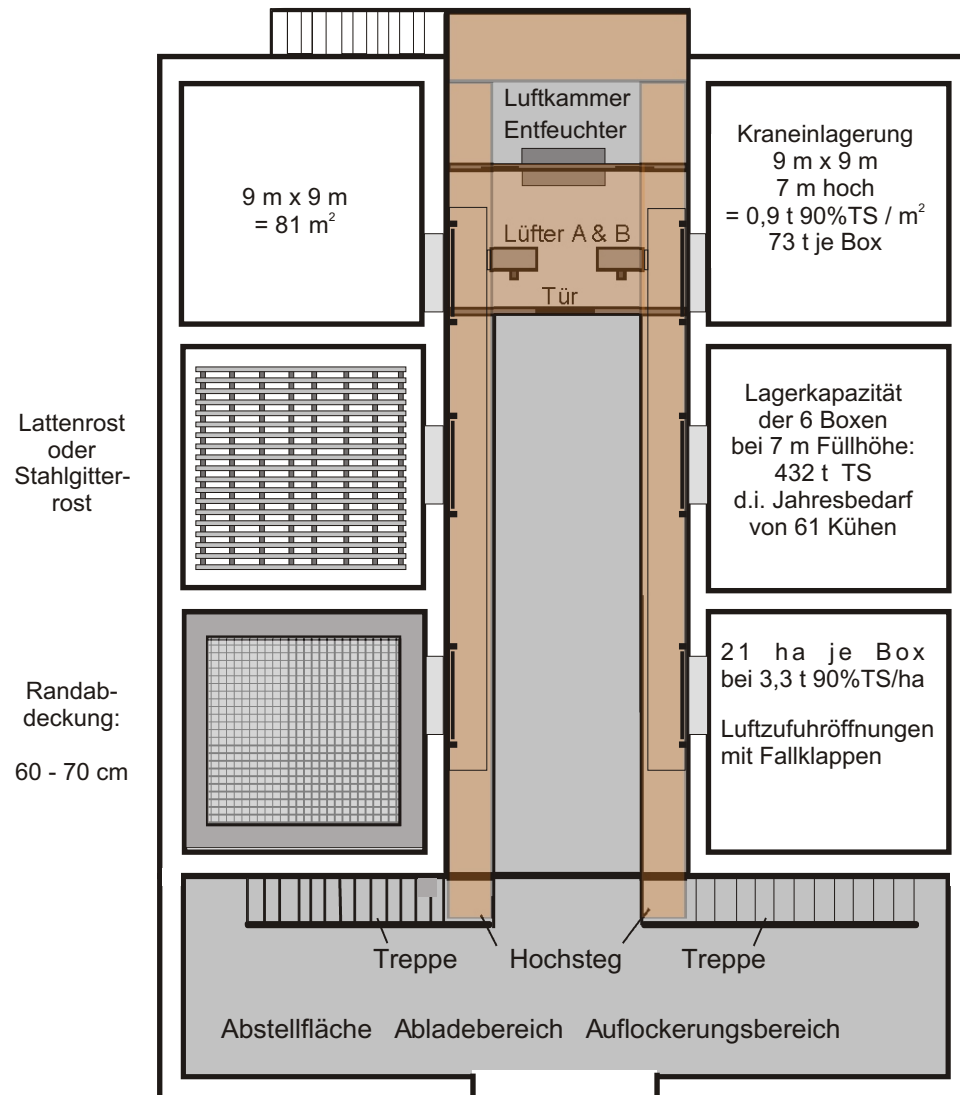
Aufbau der 80 m² - Box aus Spanplatten

81 m² Grundfläche: 9 m x 9 m Ausräumöffnung ist bei vorhandenem Heukran nicht erforderlich. Füllhöhe: bis 7 m

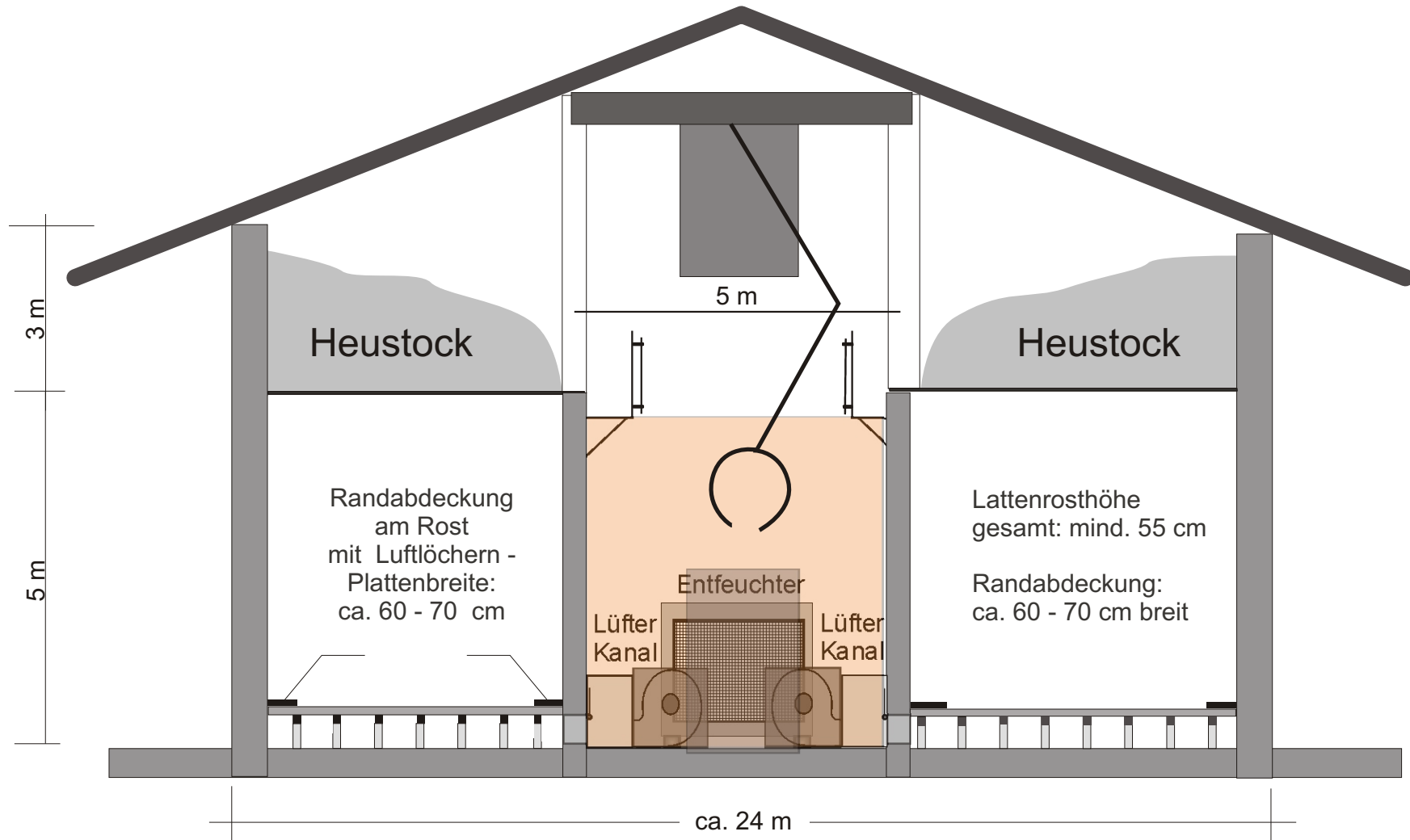


Neubau einer RTS - Trockenanlage mit 80 m² - Boxen

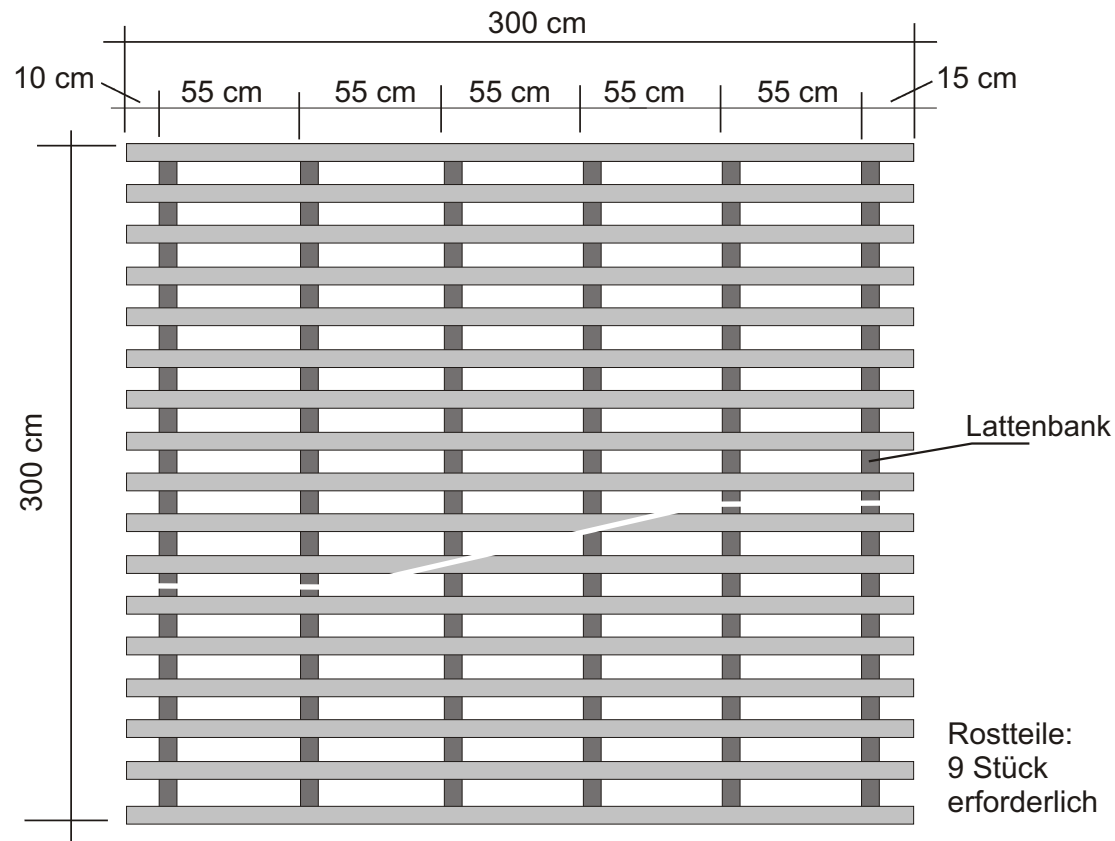
1 RTS-Entfeuchter RTS-E80 Tandem und 2 Stück á 11 kW-Lüfter für Wechselbetrieb: Stromanschluss von 27 kW
 Fassungsvermögen einer 80 m²-Box bei 7 m hoher Befüllung: 22 ha je Schnitt bei 3,3 t 90%TS/ha,
 Boxenanzahl bei 4 Schnitten und 22 ha Erntefläche: 4 Boxen



Gebäude - Planskizze für 80 m²- Box



Lattenrost - Planskizze für 80 m² - Box



Anzahl der Rostlatten je Teil: 24 Stück / Länge: á 300 cm / Abstand: 7 cm

Anzahl der Lattenbänke je Teil: 6 Stück / Länge: á 300 cm

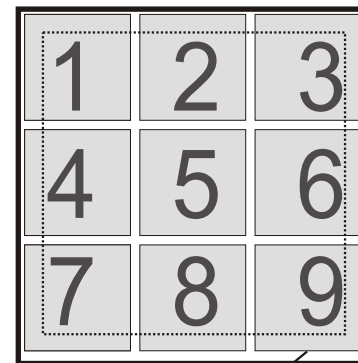
Anzahl der Beine je Lattenbank: 6 Stück - Abstand: ca. 50 cm

Im Bereich Einblaskanal steigt die ca. 60 - 70 cm breite Randabdeckplatte bis zur Oberkante der Einblasöffnung des Trockners an !

Rostbänke - Planskizze für 80 m²- Box

Lattenrost / 80 m²: 9 - teilig
Grundfläche: 9 m x 9 m
Randabdeckung: ca. 60 - 70 cm breit
Beinlänge: 50 cm
Beinabstand entlang der
 Lattenbank: **ca. 60 - 70 cm**
Lattenbänkeabstand: ca. 60 cm
Rostlattenabstand: ca. 7 cm
Lattenstärke: 6 cm x 6 cm
Randüberstand: bis 10 cm

Rostteile einer 81 m²- Box



Randabdeckung

