

Thermoholzanlage

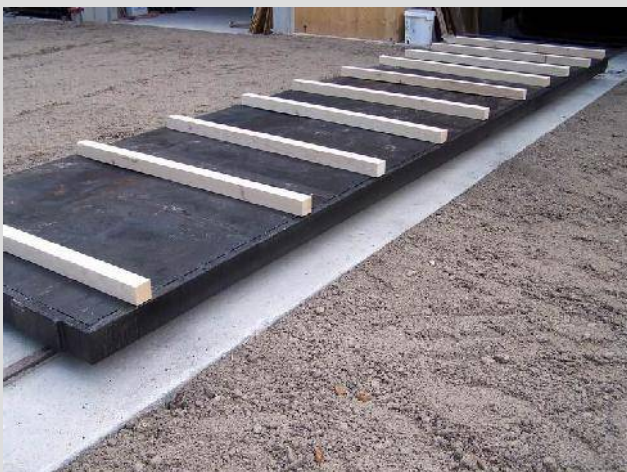
wo: Thermoholz Aberger KG, Weißbach bei Lofer / Österreich
wann: Dezember 2008
Fabrikat: STELLAC



Nutzvolumen
max. Stapellänge

ca. 8 m³/Kammer
6 m

Holzarten: Fichte, Kiefer, Tanne, **Esche**, Buche, Eiche, Ahorn, Pappel,....





Heizung ☀️ 0,0 %

Klappen ⬆️ 94,0 %

Sprühung 🌀 0,0 s

Dampf ☁️ 0,0 %

Ventilatoren 🌀 70,0 %

Sprühung 🌀 6,6 s

Istwerte, Sollwerte		Istwerte, Sollwerte	
Trocken T _a , °C	75,8 / 71,5	Trocken T _a , °C	74,9
Nass T _a , °C	58,8 / 49,1	Nass T _a , °C	58,2
Diff. T _a , °C	17,0 / 22,4	Diff. T _a , °C	16,8
RH, %	44,4 / 30,7	RH, %	44,7
UGL, %	5,5 / 4,1	UGL, %	5,5

Oberfl. Temp., Kern		Mittel Oberfläche Kern		Oberfl. Temp., Kern	
0,0	79,5	0,0	0,0	0,0	79,7
0,0	80,3	0,0	0,0	0,0	79,0
0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	78,7
100,2	0,0	22,2	0,0	101,3	0,0

Charge: 43 0043 Oak T6 Dimension: 4,5x175
 Holzart: Oak
 Plan: 511 HT OAK 4,5*175 8.>3,0% B 4_308
 Phase: 7 1 Cooling 2 0:00:00
 Status: Prozess läuft
 Alarme: 1.8.2004 23:49:41 Stack generator too high alarm
 1.8.2004 23:49:49 Stack generator too high alarm
 1.8.2004 23:49:49 Stack generator too high alarm
 2.8.2004 0:54:46 Stack generator too high alarm

Anwendungsbeispiele



öffentliche Brücke mit Thermoesche



Hotel-Suite: Terrasse mit Thermoesche