

REFRACTORY HIGH ALUMINA TUNNEL KILN

FEUERFESTKERAMIK TUNNELOFEN FÜR HOCHTONERDEHALTIGE STEINE
REFRACTARIOS HORNO TÚNEL PARA ALTA ALÚMINA

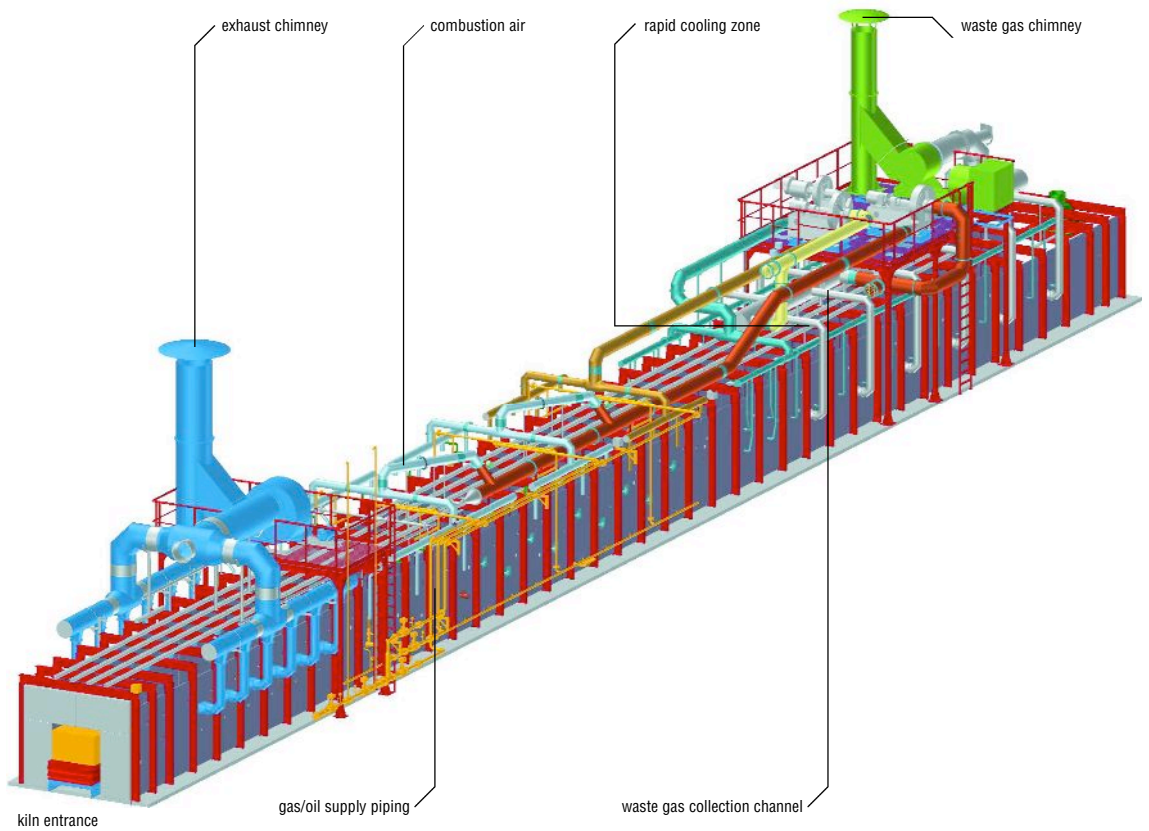


RIEDHAMMER

TW



HIGH ALUMINA TUNNEL KILN (TW) FOR FIRING HIGH ALUMINA PRODUCTS
HIGH ALUMINA TUNNELOFEN (TW) FÜR DAS BRENNEN VON HIGH ALUMINA PRODUKTEN
HORNO TÚNEL PARA ALTA ALÚMINA (TW) PARA LA COCCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTA ALÚMINA



Width (m) Breite Anchura	Length (m) Länge Longitud	Burner n° Brenner anzahl N° quemadores	1400°C	1500°C	1650°C
			Capacity (t/d) Kapazität (t/Tag) Capacidad (t/d)	Capacity (t/d) Kapazität (t/Tag) Capacidad (t/d)	Capacity (t/d) Kapazität (t/Tag) Capacidad (t/d)
1,2	50,4	24	29	26	28
1,2	60,0	28	35	31	34
1,2	69,6	32	40	36	39
1,6	60,0	28	46	42	45
1,6	69,6	32	53	48	52
1,6	79,2	36	61	55	59
2,0	74,4	34	71	64	69
2,0	84,0	38	81	73	78
2,0	93,6	42	90	81	87
2,0	103,2	46	99	89	96
2,4	93,6	42	108	97	105
2,4	103,2	46	119	107	116
2,4	112,8	50	130	117	126

TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DATOS TÉCNICOS	1700°C	1700°C	1700°C
Firing cycle	Brennzyklus	Ciclo de cocción	60 h	60 h	60 h
Setting height	Setzhöhe	Altura de carga	1,2 m	1,0 m*1	1,0 m*1
Setting density*3	Setzdichte	Densidad de carga	1,2 t/m*2	1,3 t/m	1,4 t/m

*1 possible settings height: 1,0 and 1,2

2 for gas firing: 2,0 for oil firing 1,8

*3 for product density >2,6=1,4; for <2,6 and >2,3=1,3; for <2,3=1,2

Riedhammer GmbH Industrial kiln plants

postal address: 90332 Nürnberg - Germany / address: Klingenhofstraße 72, 90411 Nürnberg - Germany
 telephone: +49.911.52180 / fax: +49.911.5218231 / e-mail: mail@riedhammer.de / web: www.riedhammer.de