

Sistema Monoparete Ø60 - Ø80 - Ø100 | STABILE AL

in alluminio verniciato bianco

Single-Wall System Ø60 - Ø80 - Ø100 | STABILE AL
in white painted aluminium

Système Simple Paroi Ø60 - Ø80 - Ø100 | STABILE AL
en aluminium laqué blanc



Denominazione	STABILE AL					
Descrizione	Sistema camino e canale da fumo rigido monoparete in alluminio verniciato					
Norme di riferimento	EN 1856-1:2009	Camini	Parte 1: prodotti per sistemi camino			
	EN 1856-2:2009	Requisiti per camini metallici	Parte 2: condotti interni e canali da fumo metallici			
Notified body	 ISTITUTO GIORDANO Qualità al Plurale.			 0 4 0 7		
Spessore	1,0 mm	1,5 mm	1,5 mm			
	(prodotti estrusi)			(prodotti pressofusi)		
Range di diametro	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 60	Ø 80	Ø 100
Designazione con guarnizione secondo EN 1856-1:2009 Sistema camino	T200-H1-W-Vm-L13100-O(20) (installato senza vano tecnico)	T200-H1-W-Vm-L13150-O(20) (installato senza vano tecnico)	T200-H1-W-V2-L99150-O(20) (installato senza vano tecnico)			
	T200-H1-W-Vm-L13100-O(60) (installato con vano tecnico combustibile)	T200-H1-W-Vm-L13150-O(60) (installato con vano tecnico combustibile)	T200-H1-W-V2-L99150-O(60) (installato con vano tecnico combustibile)			
Designazione con guarnizione secondo EN 1856-2:2009 Canale da fumo	T200-H1-W-Vm-L13100-O(40)	T200-H1-W-Vm-L13150-O(40)	T200-H1-W-V2-L99150-O(40)			
Lavorazioni	ESTRUSIONI			PRESSOFUSIONI		
Specifiche materiali	(L13) - EN AW 6060			(L99) - EN AB 46100		
Guarnizione di tenuta	Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1:2013 - T200 - W2 - K2 - LE					
Dati prestazionali						
Classe di temperatura	200°C (T200)					
Classe di pressione	5000 Pa (H1)					
Classe di resistenza alla condensa	W					
Classe di resistenza alla corrosione	Vm			V2		
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	0					
Distanza da materiali combustibili	20 mm					
	40 mm					
	60 mm					
Resistenza termica	0,05 m²K/W					
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Condotto, canale da fumo, canale di esalazione, condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi a gas con temperatura dei fumi ≤ 200°C					
	 Gas convenzionale			 Cappe cucina		
Riciclaggio della materia prima	 ALU					

Versione 09/2016

Certificazioni - Gruppo 1

1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. 0407-CPR-1177 (IG-083-2016) - EN 1856-1/2:2009
2. Ente Notificato per la marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e EN 1856-1/2 corrispondente a Istituto Giordano S.p.A.
3. Dichiarazione di prestazione marcatura CE Nr. 05-DoP-01.07.2013
4. Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ Nr. 75867477
5. Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente