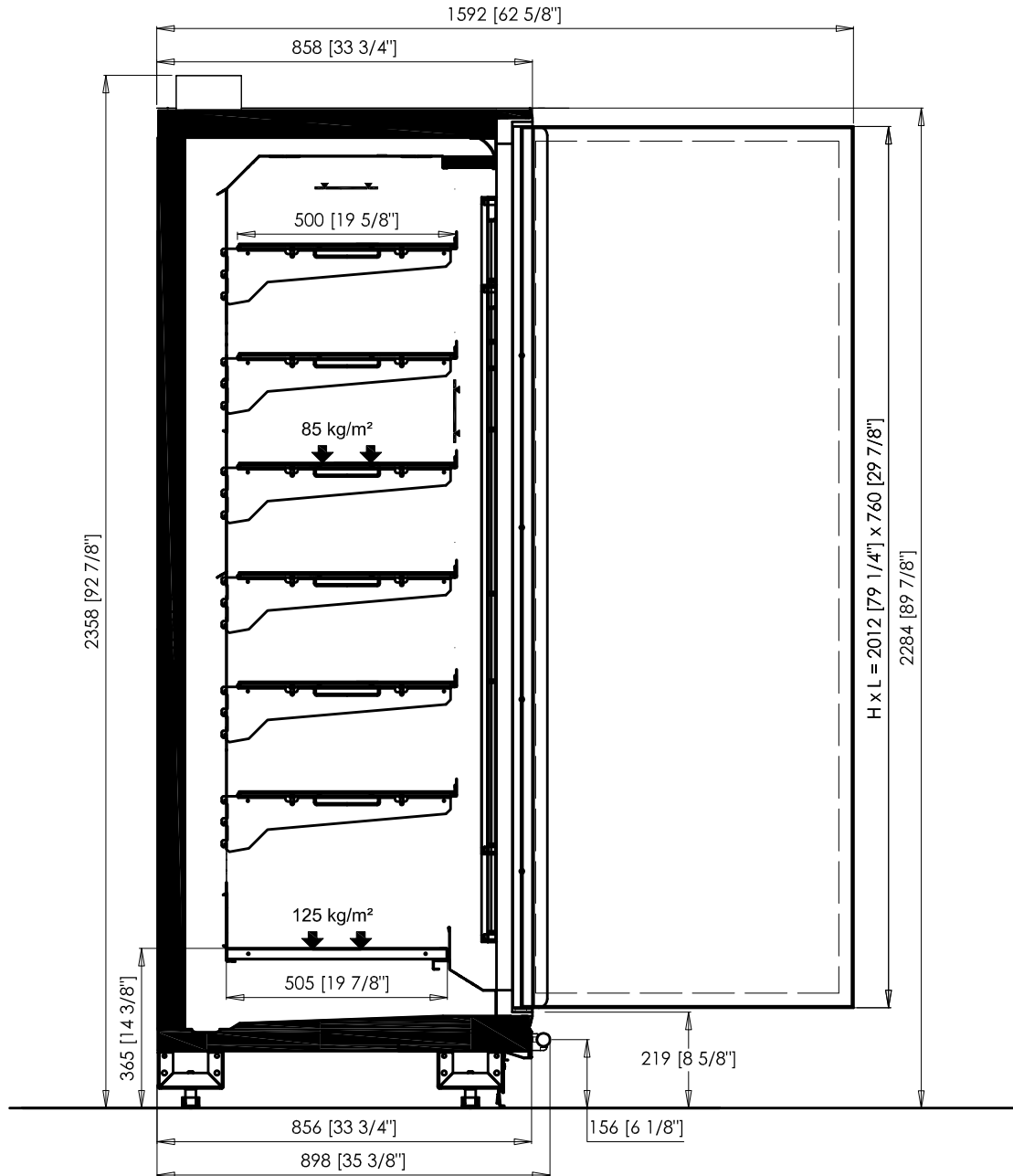


S/ EN ISO 23953-2:2015

Incremento por lateral / Increase for each gable end / Acroissement par joue / Verlängerung mit einem Seitenteil	50	MÓDULO / MODULE / MODULE / MODUL				14022018
Incremento por paragolpes / Increase for each inox bumper / Acroissement par pare-chocs / Verlängerung für die stossleiste	42					
Incremento por lateral intermedio / Increase for each intermediate gable end / Acroissement par joue intermédiaire / Verlängerung mit einem Innensteinteil	35	2P	3P	4P	5P	
Largo interior / Internal length		1564	2344	3124	3905	mm
Alto x ancho / height x depth / haut x larg / Höhe x Breite		2158x856				mm
Volumen neto / Net volume / Volume utile / Nettoinhalt		0.572	0.876	1.172	1.456	m ³
Volumen bruto / Gros volume / Volume brut / Bruttoinhalt		1237	1855	2472	3090	L
TDA		2.13	3.19	4.26	5.32	m ²
Superficie de carga / Load area / Aire chargement / Auslagefläche		5.48	8.22	10.95	13.69	m ²

Modelos y características pueden variar sin previo aviso · Subject to change without prior notice · Caractéristiques et modèles pouvant être modifiés sans préavis · Technische Veränderungen vorbehalten



S/ EN ISO 23953-2:2015

Incremento por lateral / Increase for each gable end / Acroissement par joue / Verlängerung mit einem Seitenteil	50	MÓDULO / MODULE / MODULE / MODUL				14022018
		2P	3P	4P	5P	
Incremento por paragolpes / Increase for each inox bumper / Acroissement par pare-chocs / Verlängerung für die stossleiste	42					
Incremento por lateral intermedio / Increase for each intermediate gable end / Acroissement par joue intermédiaire / Verlängerung mit einem Innensteiteil	35					
Largo interior / Internal length		1564	2344	3124	3905	mm
Alto x ancho / height x depth / haut x larg / Höhe x Breite		2358x856				mm
Volumen neto / Net volume / Volume utile / Nettoinhalt		0.643	0.985	1.317	1.636	m ³
Volumen bruto / Gros volume / Volume brut / Bruttoinhalt		1404	2105	2805	3506	L
TDA		2.41	3.61	4.81	6.02	m ²
Superficie de carga / Load area / Aire chargement / Auslagefläche		5.48	8.22	10.95	13.69	m ²