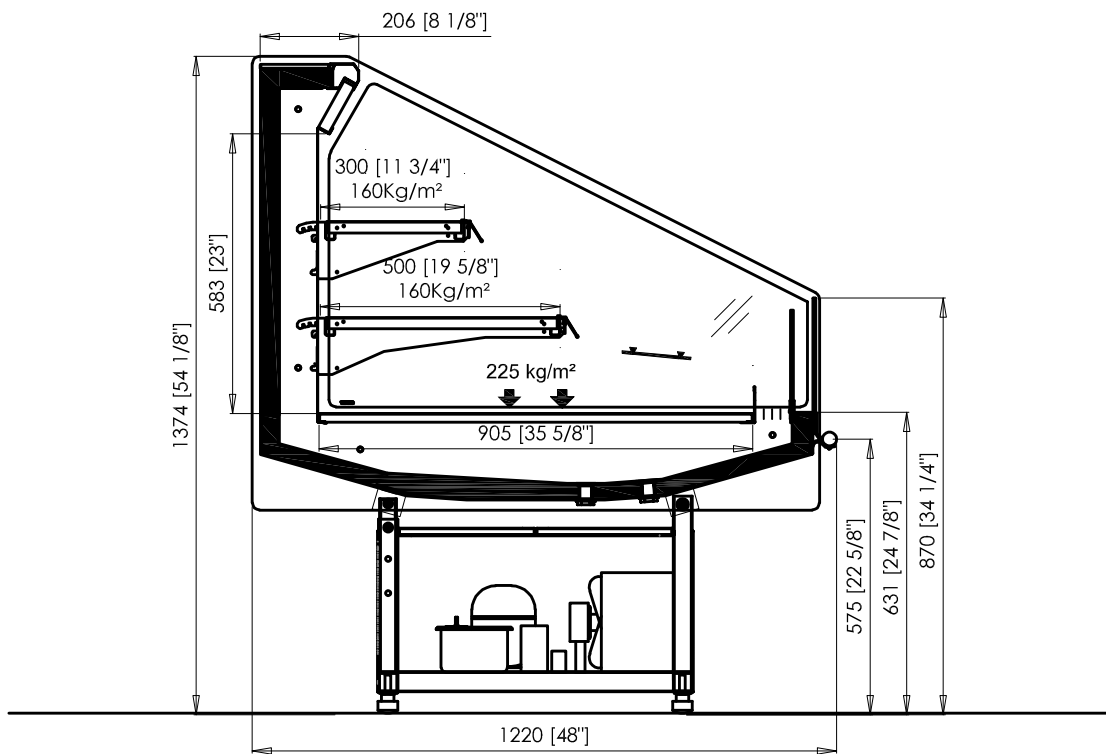


S/ EN ISO 23953-2:2015

Incremento por lateral / Increase for each gable end / Acroissement par joue / Verlängerung mit einem Seltenteil	26	MÓDULO / MODULE / MODULE / MODUL	24012020
Incremento por paragolpes / Increase for each inox bumper / Acroissement par pare-chocs / Verlängerung für die stossleiste	-		
Incremento por lateral intermedio / Increase for each intermediate gable end / Acroissement par joue intermédiaire / Verlängerung mit einem Innensteiteil	-	1250	
Largo interior / Internal length		1250	mm
Alto x ancho / height x depth / haut x larg / Höhe x Breite		1374x1220	mm
Volumen neto / Net volume / Volume utile / Nettoinhalt		0,312	m ³
Volumen bruto / Gros volume / Volume brut / Bruttoinhalt		395	L
TDA		1,74	m ²
Superficie de carga / Load area / Aire chargement / Auslagefläche		1,76	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 elnem Seltenteil	26	MÓDULO / MODULE / MODULE / MODUL	24012020
Incremento por paragolpes / Increase for each inox bumper / Acroissement par pare-chocs / Verlängerung für die stossleiste	-		
Incremento por lateral intermedio / Increase for each intermediate gable end / Acroissement par joue intermédiaire / Verlängerung mit einem Innensteinteil	-	1250	
Largo interior / Internal length		1250	mm
Alto x ancho / height x depth / haut x larg / Höhe x Breite		1374x1220	mm
Volumen neto / Net volume / Volume utile / Nettoinhalt		0,241	m ³
Volumen bruto / Gros volume / Volume brut / Bruttoinhalt		337	L
TDA		1,74	m ²
Superficie de carga / Load area / Aire chargement / Auslagefläche		2,13	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