



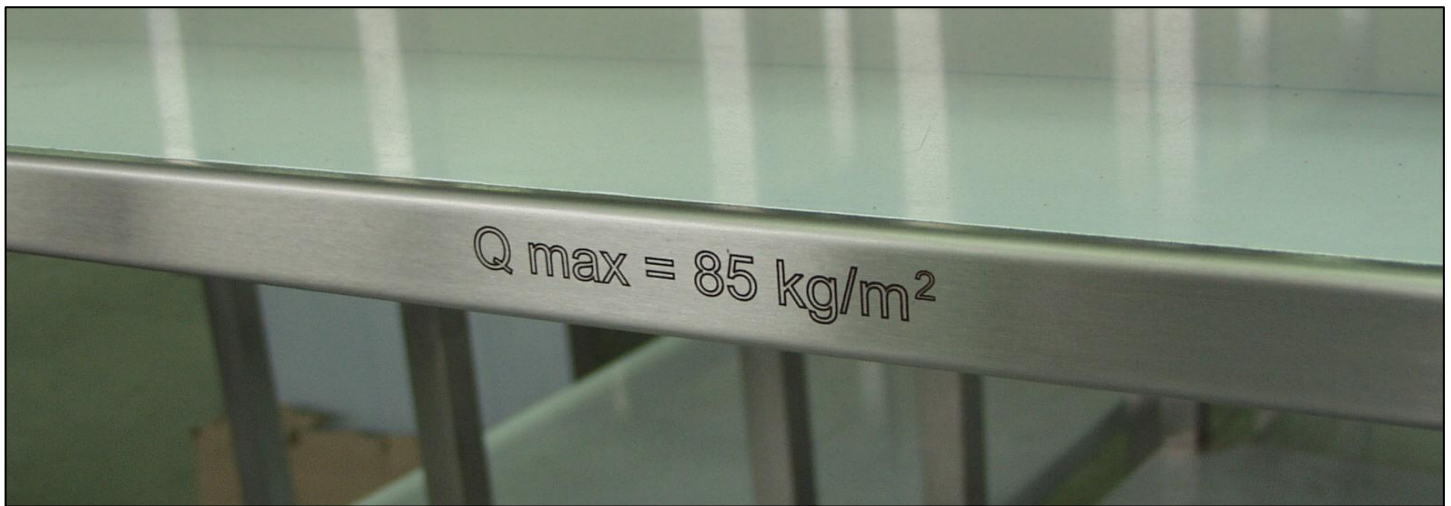
Biuletyn informacyjny Gort

Ważne informacje

Inne oznaczenia elektrochemiczne

Do logotypów tłoczonych na powierzchni mebli i urządzeń naszej produkcji zdążyliśmy już Państwa przyzwyczaić. Od niedawna natomiast na naszych produktach pojawiły się przeróżne oznaczenia wykonywane metodą elektrochemiczną.

Na zdjęciu poniżej znajduje się na przykład oznaczenie nośności/maksymalnego obciążenia półki regału. Tego typu napis, logo, oznaczenia z tabliczki znamionowej lub panelu — są bardzo trwałe, nieścieralne i wytrawione na znakowanym przedmiocie na głębokość ok. 0,1 mm. Napisy wykonywane są dzięki użyciu specjalnej matrycy i elektrolitu.



Zaprzestanie produkcji podstaw model EPK — na rzecz podstaw z grupy GTS

Od 1 lutego bieżącego roku firma Gort S.A. kończy produkcję podstaw model EPK. W zamian za nie należy zamawiać ich nowsze odpowiedniki — podstawy z grupy GTS.

W poniższej tabeli znajdują się kody zakupowe i podstawowe dane wybranych podstaw z grupy GTS.

Podstawy do elementów nastawnych linii 700 produkcji Gort S.A.		
Wymiary: [długośćxszerośćxwysokość]	Kod zakupowy	
korpusowe otwarte	400x700x560 mm	GTS5017-040EK
	750x700x560 mm	GTS5027-075EK
	800x700x560 mm	GTS5027-080EK
	1100x700x560 mm	GTS5037-110EK
z pojedynczymi drzwiami (otwierane do lewej)	400x700x560 mm	GTS3117-040EK
z pojedynczymi drzwiami (otwierane do prawej)	400x700x560 mm	GTS3217-040EK
Z drzwiami podwójnymi	750x700x560 mm	GTS2027-075EK
	800x700x560 mm	GTS2027-080EK
	1100x700x560 mm	GTS2037-110EK
szkieletowe	400x700x560 mm	GTS1017-040EK
	750x700x560 mm	GTS1027-075EK
	800x700x560 mm	GTS1027-080EK
	1100x700x560 mm	GTS1037-110EK
z dwiema szufladami	400x700x560 mm	GTS4017-040EK

Więści konstrukcyjne

Wymiary komór w basenach

Nasi Klienci często pytają nas o wymiary komór w stołach z basenami model ZB, ZD, ZM i ZN.

Szczegóły wykonania komór pokazano na poniższych rysunkach poglądowych. Po ostatnich zmianach przestawiania płyt wymiary komór można samodzielnie obliczyć przy wykorzystaniu następujących wzorów:

Dla basenów jednokomorowych:

gabaryty komory = (długość-220 mm) x (szerokość-140 mm)

Dla basenów dwukomorowych:

gabaryty komory = [(długość-270 mm)/2] x (szerokość-140 mm)

