

IOSS 131mm-sidohängt inåtgående fönsterdörr; storlek

$R_w = 44-45$ dB/ $R_w + C_{tr} = 38-40$ dB (innerbåge 4-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 46-47$ dB/ $R_w + C_{tr} = 41-43$ dB (innerbåge 6-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 47-49$ dB/ $R_w + C_{tr} = 39-44$ dB (innerbåge 44.2-4)

		Modulbredd		
		8	9	10
Modul- höjd	19	•	•	•
	20	•	•	•
	21	•	•	•
	22	•	•	•
	23	•	•	•

max.vikt av innerbåge 70 kg

IOSS 170mm-sidohängt inåtgående fönsterdörr; storlek

$R_w = 46-49$ dB/ $R_w + C_{tr} 41-43$ dB (innerbåge 4-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 47-50$ dB/ $R_w + C_{tr} 41-46$ dB (innerbåge 6-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 50-51$ dB/ $R_w + C_{tr} 45-47$ dB (innerbåge 44.2-4)

		Modulbredd		
		8	9	10
Modul- höjd	19	•	•	•
	20	•	•	•
	21	•	•	•
	22	•	•	•
	23	•	•	•

max.vikt av innerbåge 70 kg

IOSS 210mm-sidohängt inåtgående fönsterdörr; storlek

$R_w = 47-48$ dB/ $R_w + C_{tr} 42-43$ dB (innerbåge 4-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 48-49$ dB/ $R_w + C_{tr} 43-45$ dB (innerbåge 6-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 50$ dB/ $R_w + C_{tr} 45$ dB (innerbåge 44.2-4)

		Modulbredd		
		8	9	10
Modul- höjd	19	•	•	•
	20	•	•	•
	21	•	•	•
	22	•	•	•
	23	•	•	•

max.vikt av innerbåge 70 kg

IOSS 230mm-sidohängt inåtgående fönsterdörr; storlek

$R_w = 49 \text{ dB/Rw+Ctr } 43 \text{ dB}$ (innerbåge 4-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 49-51 \text{ dB/Rw+Ctr } 44-48 \text{ dB}$ (innerbåge 6-4)

		Modulbredd			
		8	9	10	11
Modul- höjd	19	•	•	•	•
	20	•	•	•	•
	21	•	•	•	•
	22	•	•	•	•
	23	•	•	•	•

$R_w = 51 \text{ dB/Rw+Ctr } 46-48 \text{ dB}$ (innerbåge 44.2-4)

		Modulbredd		
		8	9	10
Modul- höjd	19	•	•	•
	20	•	•	•
	21	•	•	•
	22	•	•	•
	23	•	•	•

max.vikt av innerbåge 70 kg