FICHA EM DESENVOLVIMENTO - SOLUÇÃO SEM INFORMAÇÕES SUFICIENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE DESEMPENHO										
10 ESQUADRIAS ESQ 1450 X 1160										
ESQUADRIA DE ALUMÍNIO			TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO					DESCRIÇÃO ESQUADRIA		
116cm 2			TERREA	EDIFICIOS COM +1 PAVIMENTO	NÚMERO DE FOLHAS					
			ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO				Janela persiana de 1450.X 1160 mm e vidro de 4 mm de espessura			
			COM PERSIANA	SEM PERSIANA	COM VENEZIANA	SEM VENEZIANA	saleta persana de 1450.X 1260 mm e vidro de 4 mm de espessado			
			DESCRIÇÃO	MATERIAL	ESPESSURA (mm)	TIPO	DESCRIÇÃO DA FIXAÇÃO DA ESQUADRIA NO SVVE			
			1. Perfil do Caixilho							
			2. Perfil da folha							
			3. Pano	vidro	4	liso				
			4. Persiana/Veneziana							
			5. Complementos				OBS: Esta ficha tem o resultado de isolação sonora específico da esquadria.			
DESEMPENHO ACÚSTICO										
REQUISITOS	R1. Níveis de ruído permitidos na habitação para fachadas	PARÂMETROS				ETROS			RESULTADO	
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERMEDIARIO		SUPERIOR				Observações
		Campo (D2m,nTw)	Lab (Rw)	Campo (D2m,nTw)	Lab (Rw)	Campo (D2m,nTw)	Lab (Rw)	Resultado	Classificação	
C1. Diferença padronizada de nível ponderada da vedação externas para ensaio de campo (D2m,nT,w) e C 1. B Índice de redução sonora ponderado de fachadas (Rw)	C1. 1 - Classe I: Habitação localizada distante de fontes de ruído intenso de quaisquer natureza	≥ 20	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 35		Mínimo (M)	Atende ao critério C 1.1
	C1. 2 - Classe II: Habitação localizadaem áreas sujeitas a situações de ruído não enquadráveis nas classes I e III	≥ 25	≥30	≥ 30	≥ 35	≥ 35	≥ 40	25 dB (Laboratório)	Não Atende	
	C1. 3 - Classe III: Habitação sujeita a ruído intenso de meios de transporte e de outras naturezas, desde que seja de acordo com a legislação	≥ 30	≥ 35	≥ 35	≥ 40	≥ 40	≥ 45		Não Atende	