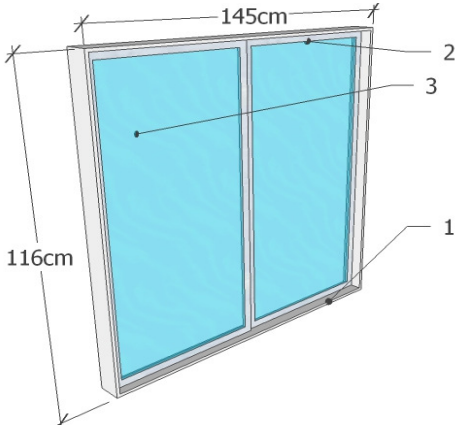


FICHA EM DESENVOLVIMENTO - SOLUÇÃO SEM INFORMAÇÕES SUFICIENTES PARA CARACTERIZAÇÃO DE DESEMPENHO										
9		ESQUADRIAS					ESQ 1450 X 1160			
ESQUADRIA DE ALUMÍNIO			TIPOLOGIA DA EDIFICAÇÃO					DESCRIÇÃO ESQUADRIA		
			TERREA	EDIFÍCIOS COM +1 PAVIMENTO	NÚMERO DE FOLHAS		Janela integrada de 1450.X 1160 mm e vidro de 4 mm de espessura			
			ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO							
			COM PERSIANA	SEM PERSIANA	COM VENEZIANA	SEM VENEZIANA				
			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						RESULTADO		Observações
CRITÉRIOS		MÍNIMO		INTERMEDIÁRIO		SUPERIOR		Resultado	Classificação	
		Campo (D2m,nTw)	Lab (Rw)	Campo (D2m,nTw)	Lab (Rw)	Campo (D2m,nTw)	Lab (Rw)			
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	28 dB (Laboratório)	Mínimo (M)	Atende ao critério C 1.1
	C1. 2 - Classe II: Habitação localizada em áreas sujeitas a situações de ruído não enquadráveis nas classes I e III	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 35	≥ 35	≥ 40		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	