

REQUISITOS - CASA TERREA ISOLADA				
SEGURANÇA ESTRUTURAL				
Cargas accidentais sobre o telhado (pessoas caminhando / manut)				
Proteção de tubulação aparente (necessidade de carenagem)			tem reflexo espessura de 5mm fibrocimento?	
			obrigatório	
SEGURANÇA A INCÊNDIO				
Laje ou forro incombustível na cozinha			como consequência, adotar laje em toda casa?	
Paredes do oitão em alvenaria ou concreto.			Há sistemas que utilizam fechamento do oitão com placas de estruturação e laminas de pvc. Passa?	
SEGURANÇA NO USO E OPERAÇÃO				
Coeficiente atrito de pisos - pisos anti-derrapantes			parece que os usuais de mercado atendem	
ESTANQUEIDADE				
Peitoril com pingadeira nas janelas			obrigatório	
Impermeabilização em todo o banheiro e não apenas na área do box (somente para banheiros com chuveiro) e áreas de serviço			obrigatório	
DESEMPENHO TÉRMICO COBERTURA				
Precisa comprovar desempenho térmico da cobertura para laje impermeabilizada descoberta ou cobertura sem laje, com qualquer forro e qualquer tipo de telha.			sem laje passa? Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público	
Atende quando existe a laje mais telha cerâmica ou laje mais telha de fibrocimento nas zonas 1 a 7?			pode-se afirmar?	
Atende quando existe a laje mais telha de fibrocimento mais isolante térmico na Z8?			pode-se afirmar?	
DESEMPENHO TÉRMICO PAREDE				
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 11,5 cm com revestimento em argamassa com espessura de 1,5cm em ambas as faces? Estrutural até 2 pavimentos			pode-se afirmar?	
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 14 cm com revestimento em argamassa com espessura de 1,5cm em ambas as faces? Estrutural para prédios			pode-se afirmar?	
Precisa comprovar desempenho térmico para parede de bloco cerâmico ou de concreto com qualquer espessura, com revestimento externo em argamassa e interno com gesso.			com gesso passa? Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público	
Atende quando se utiliza parede de concreto maciço com densidade 2400kg/m³ e com espessura de 10cm?			pode-se afirmar?	

REQUISITOS - CASA TERREA GEMINADA				
SEGURANÇA ESTRUTURAL				
Cargas accidentais sobre o telhado (pessoas caminhando / manut)			tem reflexo espessura de 5mm fibrocimento?	
Proteção de tubulação aparente (necessidade de carenagem)			obrigatório	
SEGURANÇA A INCÊNDIO				
Laje ou forro incombustível na cozinha			como consequência, adotar laje em toda casa ?	
Paredes de geminção (oitão) estendidas até o telhado			Há sistemas que utilizam fechamento do oitão com placas de estruturação e laminas de pvc. Passa?	
SEGURANÇA NO USO E OPERAÇÃO				
Coefficiente atrito de pisos - pisos anti-derrapantes			parece que os usuais de mercado atendem	
ESTANQUEIDADE				
Peitoril com pingadeira nas janelas			obrigatório	
Impermeabilização em todo o banheiro e não apenas na área do box (somente para banheiros com chuveiro), áreas de serviço e áreas pavimentadas descobertas, conforme NBR9574.			obrigatório	
DESEMPENHO TÉRMICO COBERTURA				
Precisa comprovar desempenho térmico da cobertura para laje impermeabilizada descoberta ou cobertura sem laje, com qualquer forro e qualquer tipo de telha.			sem laje passa? Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público	
Atende quando existe a laje mais telha cerâmica ou laje mais telha de fibrocimento nas zonas 1 a 7?			pode-se afirmar?	
Atende quando existe a laje mais telha de fibrocimento mais isolante térmico na Z8?			pode-se afirmar?	
DESEMPENHO TÉRMICO PAREDE				
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 11,5 cm com revestimento em argamassa com espessura de 1,5cm em ambas as faces ? Estrutural até 2 pavimentos			pode-se afirmar?	
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 14 cm com revestimento em argamassa com espessura de 1,5cm em ambas as faces ? Estrutural para prédios			pode-se afirmar?	
Precisa comprovar desempenho térmico para parede de bloco cerâmico ou de concreto com qualquer espessura, com revestimento externo em argamassa e interno com gesso.			com gesso passa? Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público	
Atende quando se utiliza parede de concreto maciço com densidade 2400kg/m³ e com espessura de 10cm.			pode-se afirmar?	
DESEMPENHO ACÚSTICO PAREDE DE GEMINÇÃO ENTRE DORMITÓRIO E QUALQUER COMPARTIMENTO DE OUTRA UNIDADE:				
	Observação	Rw (mínimo)		

REQUISITOS - CASA TERREA GEMINADA					
SEGURANÇA ESTRUTURAL					
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 11,5 cm em paredes duplas revestidas com argamassa de 1,5 cm em ambas as faces?	Bloco de 19 tendo em vista que os números do Guia CBIC, indicam que parede de 14 não passa em geminação com dormitório.	50 a 54	Bloco vazado de concreto 14 cm = Rw 45		
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 19 cm em paredes revestidas com argamassa de 1,5 cm em ambas as faces?		Parede de concreto de 15 pois nem 12 cm do Guia CBIC passa	Bloco vazado de cerâmica 14 cm = Rw 42		
Atende quando se utiliza parede de concreto maciço com densidade 2400kg/m³ e com espessura de 15cm?			Parede maciça de concreto de 10 cm = RW 45 e de 12 cm = RW 47		
DESEMPENHO ACÚSTICO PAREDE DE GEMINAÇÃO ENTRE SALA E QUALQUER COMPARTIMENTO DE OUTRA UNIDADE:					
	Observação	Rw (mínimo)			
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 11,5 cm em paredes duplas revestidas com argamassa de 1,5 cm em ambas as faces?	Tendo em vista os números do Guia	45 a 49	Bloco vazado de concreto 14 cm = Rw 45		
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 19 cm em paredes revestidas com argamassa de 1,5 cm em ambas as faces?	CBIC, indicam que: parede de bloco de concreto de 14 cm passa e de bloco cerâmico de 14 cm não passa	Parede de concreto de 10 cm passa	Bloco vazado de cerâmica 14 cm = Rw 42		
Atende quando se utiliza parede de concreto maciço com densidade 2400kg/m³ e com espessura de 10cm?			Parede maciça de concreto de 10 cm = RW 45 e de 12 cm = RW 47		
DESEMPENHO ACÚSTICO LAJE					
Precisa comprovar desempenho acústico para lajes entrepisos, de qualquer espessura ou constituição, para prédios ou casas sobrepostas	Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público				

REQUISITOS - PREDIO OU CASA SOBREPOSTA					
SEGURANÇA ESTRUTURAL					
Cargas accidentais sobre o telhado (pessoas caminhando / manut)		tem reflexo espessura de 5mm fibrocimento?			
Proteção de tubulação aparente (necessidade de carenagem)		obrigatório			
Resistência de parapeitos e guarda-corpos		Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público			
SEGURANÇA NO USO E OPERAÇÃO					
Resistência platibandas de edifícios		Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público			
Coefficiente atrito de pisos - pisos anti-derrapantes		parece que os usuais de mercado atendem			
ESTANQUEIDADE					
Peitoril com pingadeira nas janelas		obrigatório			
Impermeabilização em todo o banheiro e não apenas na área do box (somente para banheiros com chuveiro), áreas de serviço e áreas pavimentadas descobertas, conforme NBR9574.		obrigatório			
DESEMPENHO TÉRMICO COBERTURA					
Atende quando existe a laje mais telha cerâmica ou laje mais telha de fibrocimento nas zonas 1 a 7?		pode-se afirmar?			
Atende quando existe a laje mais telha de fibrocimento mais isolante térmico na Z8?		pode-se afirmar?			
DESEMPENHO TÉRMICO PAREDE					
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 14 cm com revestimento em argamassa com espessura de 1,5cm em ambas as faces ? Estrutural para prédios		pode-se afirmar?			
Precisa comprovar desempenho térmico para parede de bloco cerâmico ou de concreto com qualquer espessura, com revestimento externo em argamassa e interno com gesso.		com gesso passa? Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público			
Atende quando se utiliza para de concreto maciço com densidade 2400kg/m ³ e com espessura de 10cm.		pode-se afirmar?			
DESEMPENHO ACÚSTICO PAREDE DE GEMINAÇÃO ENTRE DORMITÓRIO E QUALQUER COMPARTIMENTO DE OUTRA UNIDADE:					
	Observação	Rw (mínimo)			
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 19 cm em paredes revestidas com argamassa de 1,5 cm em ambas as faces?	Bloco de 19-tendo em vista que os números do Guia CBIC, indicam que parede de 14 não	50 a 54	Bloco vazado de concreto 14 cm = Rw 45		
Atende quando se utiliza para de concreto maciço com densidade 2400kg/m ³ e com espessura de 15cm?			Bloco vazado de cerâmica 14 cm = Rw 42		

REQUISITOS - PREDIO OU CASA SOBREPOSTA					
SEGURANÇA ESTRUTURAL					
	passa em geminção com dormitório.	pois nem 12 cm do Guia CBIC passa	Parede maciça de concreto de 10 cm = RW 45 e de 12 cm= RW 47		
DESEMPENHO ACÚSTICO PAREDE DE GEMINÇÃO ENTRE SALA E QUALQUER COMPARTIMENTO DE OUTRA UNIDADE:					
	Observação	Rw (mínimo)			
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 11,5 cm em paredes duplas revestidas com argamassa de 1,5 cm em ambas as faces?	Tendo em vista os números do Guia CBIC, indicam que:	45 a 49	Bloco vazado de concreto 14 cm = Rw 45		
Atende quando se utiliza bloco cerâmico ou de concreto de 19 cm em paredes revestidas com argamassa de 1,5 cm em ambas as faces?	parede de bloco de concreto de 14 cm passa e de bloco cerâmico de 14 cm não passa	Parede de concreto de 10 cm passa	Bloco vazado de cerâmica 14 cm = Rw 42		
Atende quando se utiliza parede de concreto maciço com densidade 2400kg/m³ e com espessura de 10cm?			Parede maciça de concreto de 10 cm = RW 45 e de 12 cm= RW 47		
DESEMPENHO ACÚSTICO LAJE					
Precisa comprovar desempenho acústico para lajes entrepisos, de qualquer espessura ou constituição, para prédios ou casas sobrepostas	Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público				