					1
REQUISITOS - CASA TERREA ISOLADA					
SEGURANÇA ESTRUTURAL					-
Cargas acidentais sobre o telhado (pessoas caminhando / manut)	tem reflexo espessura de 5mm fibrocimento?				
Proteção de tubulação aparente (necessidade de carenagem)	obrigatório			1	
SEGURANÇA A INCÊNDIO					1
Laje ou forro incombustível na cozinha	como consequência, adotar laje em toda casa ?			t .	
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	A			
ESTANOUEIDADE					
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 forró e qualquer tipo de telha.	sem laje passa? Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento pút·lico				
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		r i			
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 <u>com gesso.</u>	com gesso passa? Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público		•		7
Atende quando se utiliza parede de concreto maciço com densidade 2400kg/m² e com espessura de 10cm?	pode-se afirmar?				
		*			

REQUISITOS - CASA TERREA GEMINADA SEGURANÇA ESTRUTURAL Cargas acidentais sobre o telhado (pessoas caminhando / manut) tem reflexo espessura Proteção de tubulação aparente (necessidade de carenagem) como consequência, a securança de tubulação aparente (necessidade de carenagem) SEGURANÇA A INCÊNDIO como consequência, a laje ou forro incombustivel na cozinha Há sistemas que utiliza paredes de geminação (oitão) estendidas até o telhado Paredes de geminação (oitão) estendidas até o telhado com placas de estrutu com placas de pisos - pisos anti-derrapantes parece que os usuais SEGURANÇA NO USO E OPERAÇÃO Coeficiente atrito de pisos - pisos anti-derrapantes parece que os usuais ESTANQUEIDADE Estranqueinade parece que os usuais Peitoril com pingadeira nas janelas com todo o banheiro e não apenas na área do box (somente para hanheiro e não apenas na área do box (somente para banheiro e dreas pavimentadas descobertas, con chuveiro), áreas de serviço e áreas pavimentadas descobertas, con chuveiro), áreas de serviço e áreas pavimentadas descobertas, con chuveiro), áreas de serviço e áreas pavimentadas descobertas, con churcha NBR9574		No. of the second second		
tem reflexo es como consequ Há sistemas qu com placas de				
tem reflexo esi como consequ Há sistemas qu com placas de				
tem reflexo es como consequ com placas de com placas de				
tem reflexo ess como consequ Há sistemas qu com placas de	W		7	
como consequ Há sistemas qu com placas de	pessura de 5mm fibrocimento?			
como consequ Há sistemas qu com placas de parece que o	obrigatório			
Há sistemas qu com placas de parece que o				1
Há sistemas qu com placas de parece que o	como consequência, adotar laje em toda casa ?			
	e utilizam fechamento do oitão estruturação e laminas de pvc. Passa?			
	parece que os usuais de mercado atendem			
	obrigatório			16 計
	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.	Utilizar conhecimento especialistas e de núblico			
Atende quando existe a laje mais telha cerâmica ou laje mais telha de fibrocimento nas 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	pode-se afirmar?			
Atende quando existe a laje mais telha de fibrocimento mais isolante térmico na 28?	oode-se afirmar?			, alasa
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 pode-se 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 com gesso passa? Utilizar conhecimento concreto com qualquer espessura, com revestimento externo em argamassa e interno conhecimento público conhecimento público	tilizar conhecimento ecialistas e de ico		2.2	
Atende quando se utiliza parade de concreto maciço com densidade 2400kg/m² e com espessura de 10cm.	pode-se afirmar?			
DESEMPENHO ACÚSTICO PAREDE DE GEMINAÇÃO ENTRE DORMITÓRIO E QUALQUER COMPARTIMENTO DE C	TO DE OUTRA UNIDADE:		_	
Observação	Rw (mínimo)			

REQUISITOS - CASA TERREA GEMINADA					
SEGURANCA 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	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?	números do Guia CBIC, indicam que	Parede de concreto de 15	Bloco vazado de ceramica 14 cm = Rw 42		
Atende quando se utiliza parade de concreto maciço com densidade 2400kg/m² e com espessura de 15cm?		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 GEMINACÃO ENTRE SALA E QUALQUER COMPARTIMENTO DE OL	TIMENTO DE OUTRA U	JTRA UNIDADE:			
29	Observação	Rw (minimo)			
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	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?	números do Guia CBIC, indicam que: parede de bloco de		Bloco vazado de ceramica 14 cm = Rw 42		
Atende quando se utiliza parade de concreto maciço com densidade 2400kg/m² e com espessura de 10cm?	passa e de bloco cerâmico de 14 cm não passa	cm passa	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 especialistas conhecimento acumulado dos ou constituição, para prédios ou casas sobrepostas	Utilizar conhecimento especialistas e de conh	nento acumulado dos e conhecimento público			

					100	
REQUISITOS - PREDIO OU CASA SOBREPOSTA	~					
SEGURANÇA ESTRUTURAL						
Cargas acidentais sobre o telhado (pessoas caminhando / manut)	tem reflexo espessu	tem reflexo espessura de 5mm fibrocimento?				
Proteção de tubulação aparente (necessidade de carenagem)	do	obrigatório				
Resistência de parapeitos e guarda-corpos	Utilizar conhecines e de	Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público				
SEGURANÇA NO USO E OPERAÇÃO	**************************************					
Resistência platibandas de edifícios	Utilizar conhecii especialistas e de	Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público				
Coeficiente atrito de pisos e pisos anti-derrapantes	parece que os usu:	parece que os usuais de mercado atendem				
ESTANQUEIDADE						
Peitoril com pingadeira nas janelas	qo	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.	qo	obrigatório ,		1		
DESEMPENHO TÉRMICO COBERTURA						
Atende quando existe a laje mais telha cerâmica ou laje mais telha de fibrocimento nas zonas 1 a 7?	apod	pode-se afirmar?				
Atende quando existe a la emais telha de fibrocimento mais isolante térmico na 28?	apod	pode-se afirmar?	37			
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	apod	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 parade de concreto màciço com densidade 2400kg/m² e com	pode	pode-se afirmar?				
DESEMPENHO ACÚSTICO PAREDE DE GEMINACÃO ENTRE DORMITÓRIO E QUALQUER COMP.	1PARTIMENTO DE OUTRA UNIDADE:	TRA 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	50a54	Bloco vazado de concreto 14 cm = Rw 45			
Atende quando se utiliza parade de concreto maciço com densidade 2400kg/m² e com espessura de 15cm?	números do Guía CBIC, indicam que parede de 14 não	Parede de concreto de 15	Bloco vazado de ceramica 14 cm = Rw 42	,		
	1					1000

REQUISITOS - PREDIO OU CASA SOBREPOSTA			1	
SEGURANÇA ESTRUTURAL				
	passa em geminação 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 GEMINAÇÃO ENTRE SALA E QUALQUER COMPARTIMENTO DE OUTRA UNIDADE:	TENTO DE OUTRA UNIC	DADE:		
	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?	To characteristics	. 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?	números do Guia CBIC, indicam que:		Bloco vazado de ceramica 14 cm = Rw 42	
Atende quando se utiliza parade de concreto maciço com densidade 2400kg/m² e com espessura de 10cm?	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	Parede maciça de concreto de 10 cm = RW 45 e de 12 cm= RW 47	
DESEMPENHO ACÚSTICO LAJE			e e	
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 públic	Utilizar conhecimento acumulado dos especialistas e de conhecimento público		