
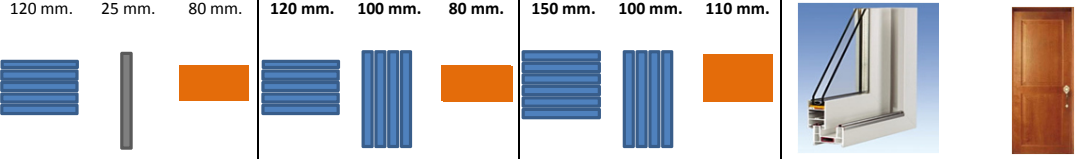






INSTRUMENTO NORMATIVO	O.G.U.C. Zona Térmica 5 Osorno	PLAN DE DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE OSORNO									
		etapa 1			etapa 2						
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
TIPO DE VIVIENDA QUE APLICA	Todas	EXISTENTE			EXISTENTE + NUEVAS						
	U	U			U						
	techo muro piso ventilado	techo muro piso ventilado	techo muro piso ventilado	techo muro piso ventilado	ventana	puertas					
	0,33 1,60 0,50	0,33 0,40 0,50	0,28 0,40 0,39	3,60	1,70						
Esesor del material aislante Poliestireno Expandido 10 Kg/m ³	120 mm. 25 mm. 80 mm.	120 mm. 100 mm. 80 mm.	150 mm. 100 mm. 110 mm.								
	-	Control de riesgo de condensación y calidad del aire al interior de la vivienda, a través de la implementación de las siguientes Normas Chilenas: Nch 1973 (condensación) / Nch 3308-3309 (ventilación)									
	-	Control de infiltraciones de aire no deseadas aumentando la hermeticidad de la vivienda en todos sus elementos: puertas, ventanas, ductos, encuentro de elementos. 5 ach a 50 Pa									
	-	-	Hermeticidad al paso del aire en puertas y ventanas 7 ach a 100 Pa								
	-	-	Control de ganancias solares y aislación térmica de sobrecimientos <i>(MINVU trabaja en definición de criterios)</i>								