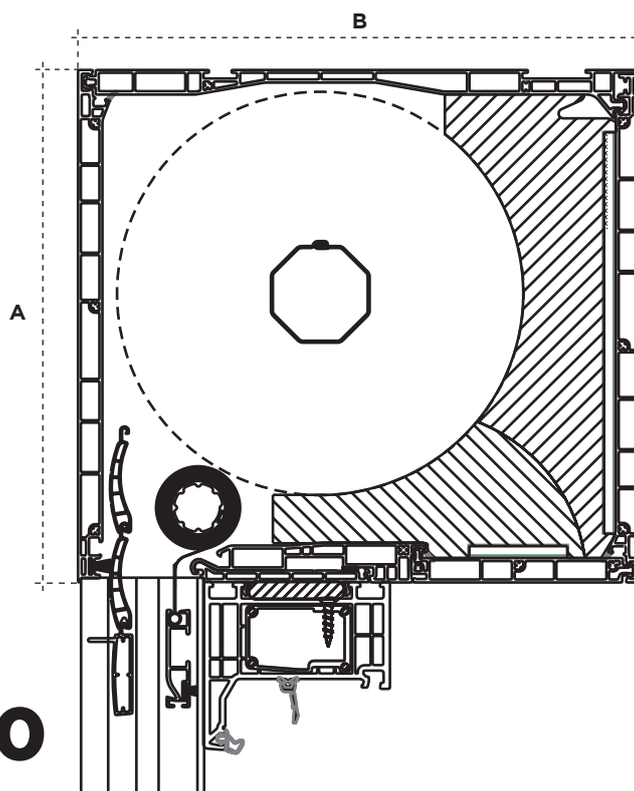


	A	B
TIPO 1	17,6	19,0
TIPO 2	21,1	23,0
TIPO 3	25,0	26,0



# CAJÓN PROTEX 2.0

## EL PRIMER CAJÓN CERTIFICADO PASSIVE HOUSE

Sus altos valores de estanqueidad superan cualquier expectativa. Con PROTEX 2.0 dotarás al conjunto del cerramiento de las máximas prestaciones para un aislamiento y estanqueidad perfecto. Estética personalizable y adaptable a cualquier necesidad constructiva.

	Cajón	Altura Máxima de lama (cm)
LAMA TÉRMICA	TIPO 1	160,0
	TIPO 2	230,0
	TIPO 3	260,0
LAMA TÉRMICA CON MOSQUITERA	TIPO 1	120,0
	TIPO 2	185,0
	TIPO 3	220,0
LAMA AUTOBLOCANTE	TIPO 1	140,0
	TIPO 2	200,0
	TIPO 3	225,0

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire	Atenuación acústica de hasta	Estanqueidad al agua	Resistencia carga de viento	Resistencia al viento	U cajón desde
Clase 4	53 dB (-1;-3)	Clase E300	3000 Pa	Clase C5	0,72 W/m <sup>2</sup> K