

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL SPECS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUBE



ENERGY



Permeabilidad al aire
Air Permeability / Perméabilité à l'air

CINTA

185

3

200

4

185

3

200

4

(UNE-EN 1026:2017)

Clase/Class



Valores Acústicos
Acoustic values / Valeurs acoustiques

CINTA

36 (-1;-5)dB

37 (-1;-5)dB

38 (-2;-7)dB

38 (-2;-6)dB

MOTOR

34 (-1;-4)dB

36 (-2;-4)dB

35 (-1;-4)dB

34 (-1;-4)dB

(UNE-EN ISO 10140 - 2:2011)

RW (C;Ctr)



Trasmisión térmica
Thermal transmission / Transmission thermique

0,92

0,95

0,92

0,94

(UNE-EN ISO 10077 - 2:2020)

W/m²K



Estanqueidad al agua
Water resistance / Étanchéité à l'eau

CINTA

E3000

E3000

E3000

E3000

MOTOR

E3000

E3000

E3000

E3000

(UNE-EN 1027:2017)

Clase/Class



Resistencia al viento
Wind load resistance / Résistance au vent

CINTA

3000 Pa

3000 Pa

3000 Pa

3000 Pa

MOTOR

3000 Pa

3000 Pa

3000 Pa

3000 Pa

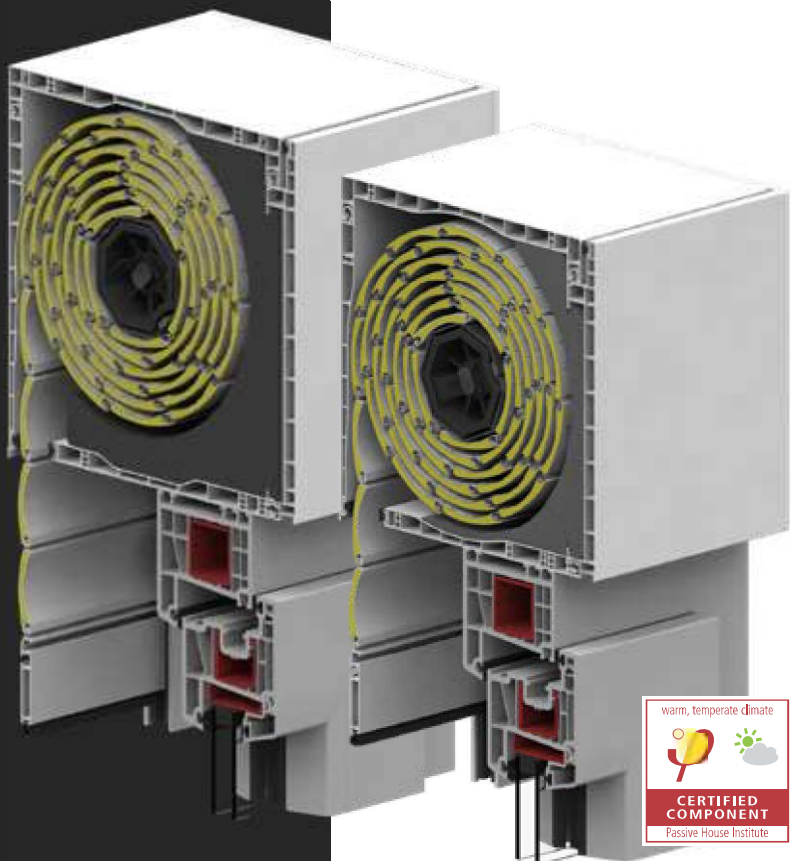
(UNE-EN 12211:2017)

Clase/Class

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL SPECS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAJON PVC - CUBE PASSIVE



CUBE PASSIVE

185 200



Permeabilidad al aire
Air Permeability / Perméabilité à l'air

CINTA	-	-
MOTOR	4	4

(UNE-EN 1026:2017)

Clase/Class



Valores Acústicos
Acoustic values / Valeurs acoustiques

CINTA	-	-
MOTOR	36 (-2;-6)dB	41 (-2;-6)dB

(UNE-EN ISO 10140 - 2:2011)

Rw (C;Ctr)



Trasmisión térmica
Thermal transmittance / Transmission thermique

0,87 0,60

(UNE-EN ISO 10077 - 2:2020)

W/m²K



Estanqueidad al agua
Water resistance / Étanchéité à l'eau

CINTA	-	-
MOTOR	E3000	E3000

(UNE-EN 1027:2017)

Clase/Class



Resistencia al viento
Wind load resistance / Résistance au vent

CINTA	-	-
MOTOR	3000 Pa	3000 Pa

(UNE-EN 12211:2017)

Clase/Class