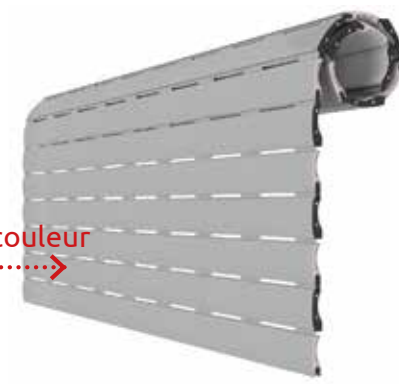


COULEUR POUR L'EXTÉRIEUR
ALUMINIUM

Choisissez la couleur



Teinte unique



Effet Bois



Raffaello

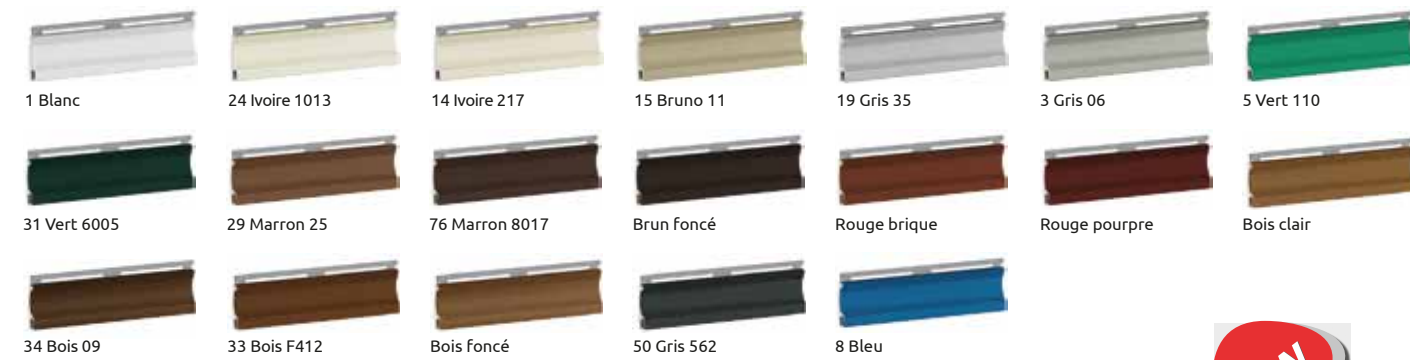


COULEUR PVC POUR L'INTÉRIEUR

Choisissez la couleur



Standard



Pellicule



BS FRANCE

BSOFRANCE.COM

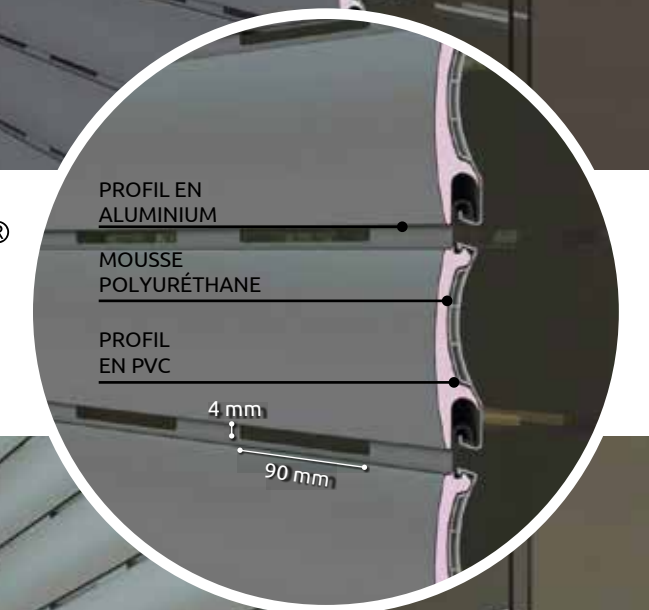
contact@bsofrance.com
118 Avenue clément Ader
30320 Marguerittes
TEL: 04 66 37 72 51

BS FRANCE



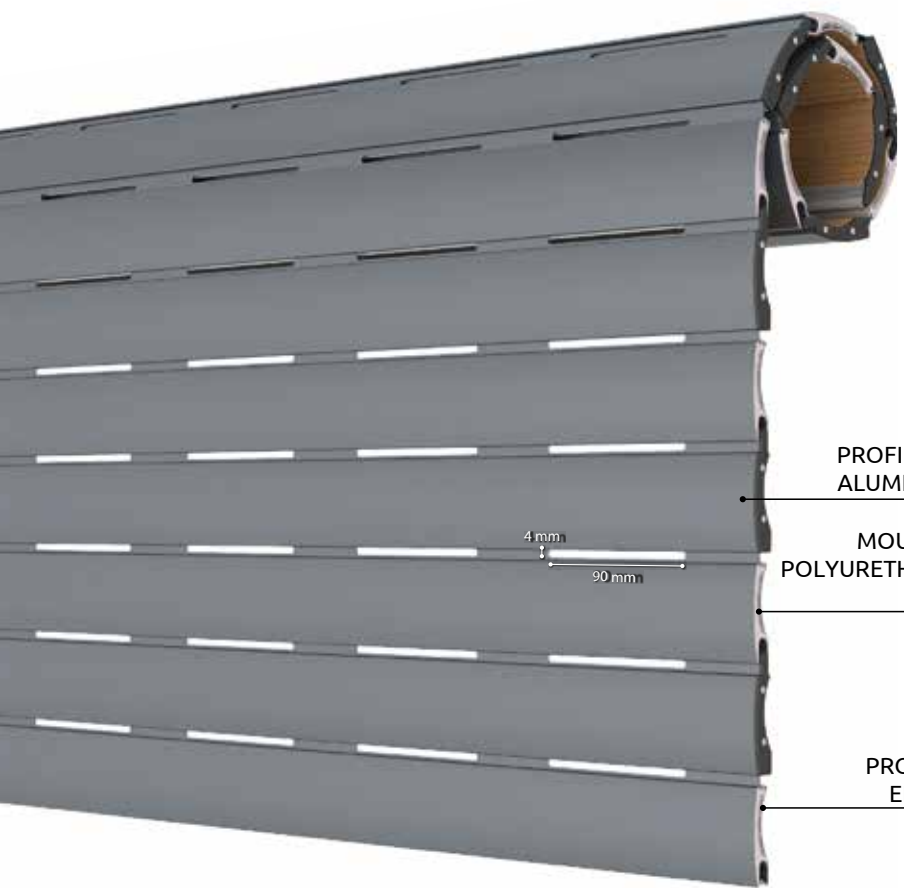
THERMOROLL®

Le volet roulant à isolation thermique qui donne de l'espace à l'air et à la lumière



THERMOROLL®

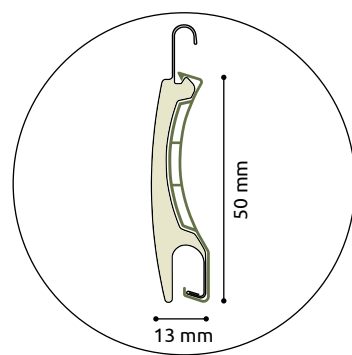
LE VOLET ROULANT A ISOLATION THERMIQUE QUI DONNE DE L'ESPACE A L'AIR ET A LA LUMIERE



75% d'isolation thermique en plus
3 fois plus de passage de lumière
un recyclage d'air supérieur
grâce aux interstices de 4 mm x 180mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension profil	13x50 mm
Poids par M2	c.ca 6,60 kg/mq (HD)
Épaisseur Aluminium	0,36 mm
Barre pour 1 m de H	20
Largeur maxiamle	4215 mm

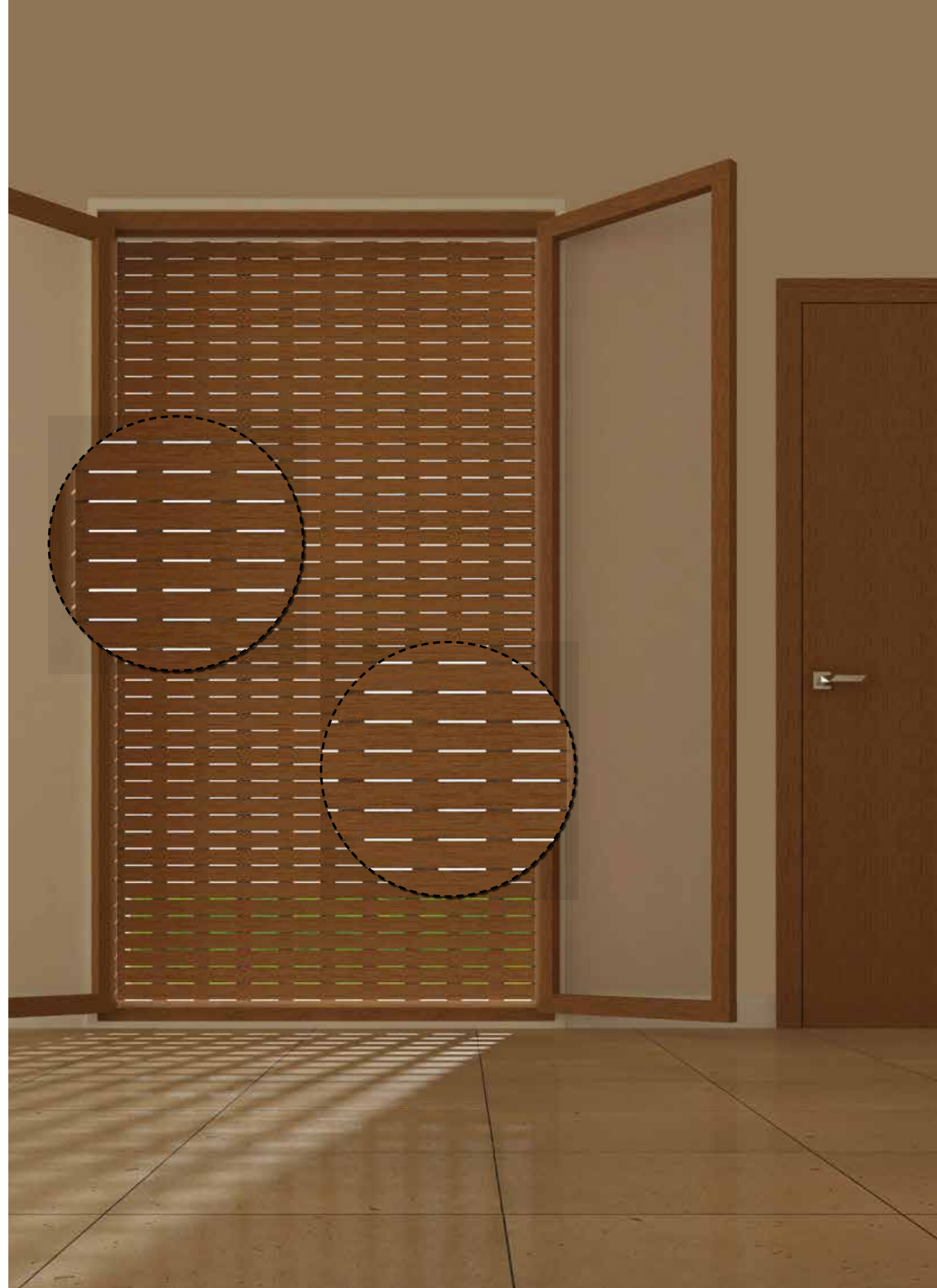
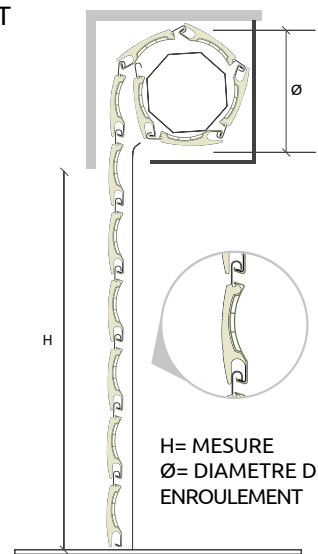


DIAMETRE D'ENROULEMENT

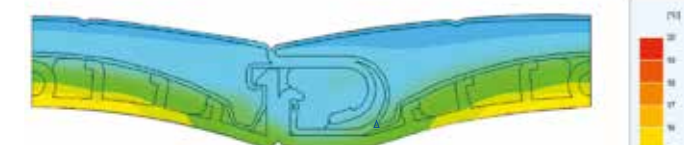
TUBE (mm) Ø 60

Hauteur -> Diametre

1000	-> 150
1200	-> 155
1300	-> 160
1400	-> 165
1500	-> 170
1600	-> 175
1700	-> 180
1800	-> 185
1900	-> 190
2000	-> 195
2200	-> 200
2400	-> 205
2600	-> 210
2800	-> 220
3000	-> 230
3300	-> 240



DONNÉES THERMIQUES

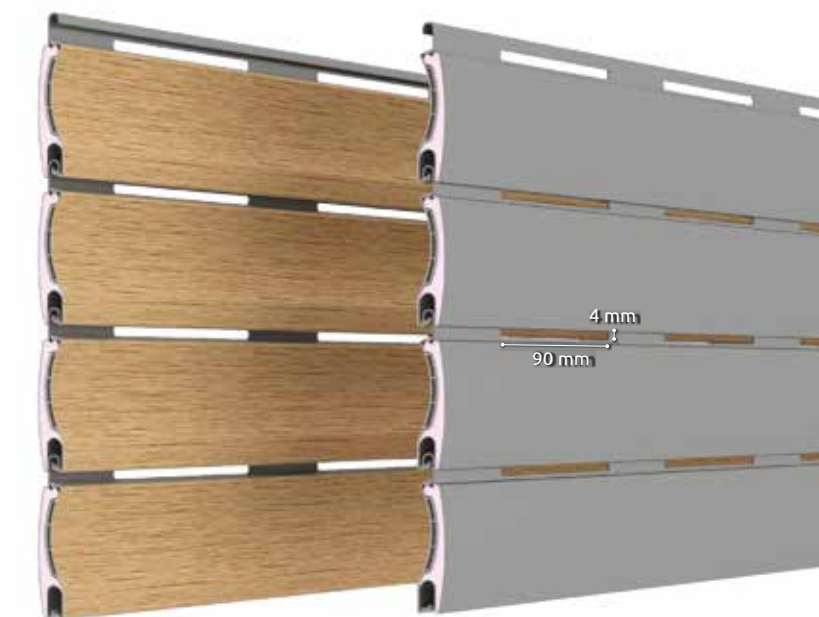


La résistance thermique "Rsh" du volet thermo Roll

Modello	Resistenza termica delle chiusure oscuranti R _{sh} [m²·K/W]
Thermo Roll	0,0393

La résistance thermique additionnelle du volet Thermo Roll Résultat

Modello	Resistenza termica addizionale ΔR	
	per chiusure oscuranti con permeabilità all'aria media [m²·K/W]	per chiusure oscuranti "a tenuta d'aria" [m²·K/W]
Thermo Roll	0,132	0,207



FACTEUR DE TRANSMISSION SOLAIRE τ_v : 0,048

VOLET THERMO ROLL

FACTEUR DE TRANSMISSION SOLAIRE $\tau_{v,n-h}$: 0,017

VOLET TRADITIONELLE

