

Fiche produit

Caisson de V.R. TOP MINI

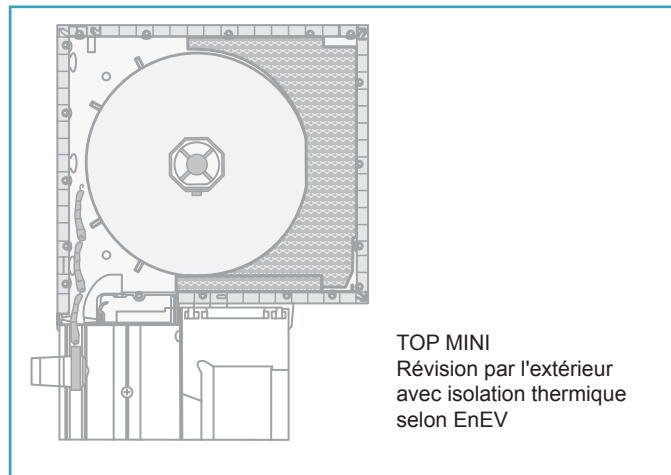
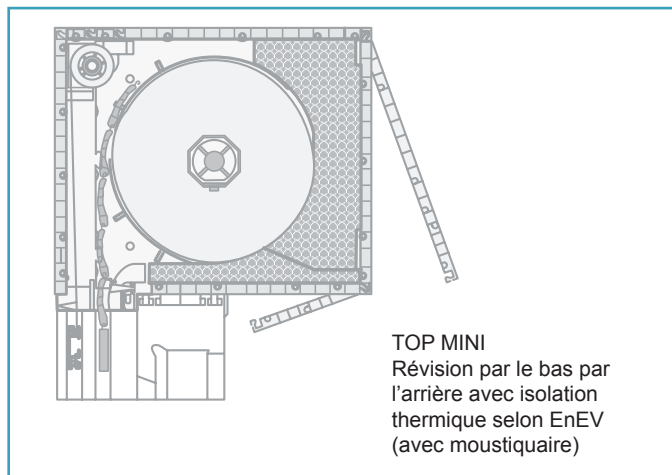
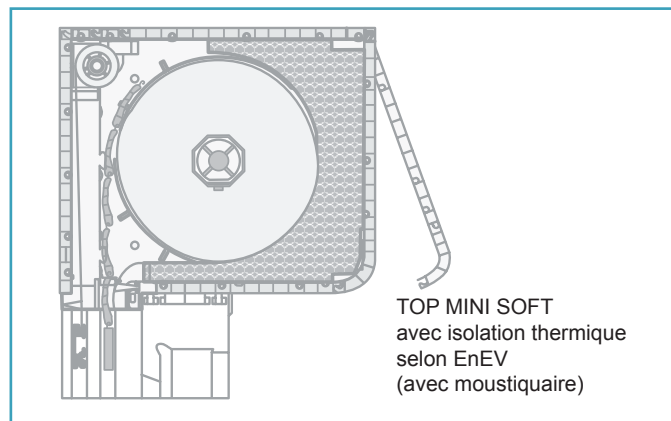
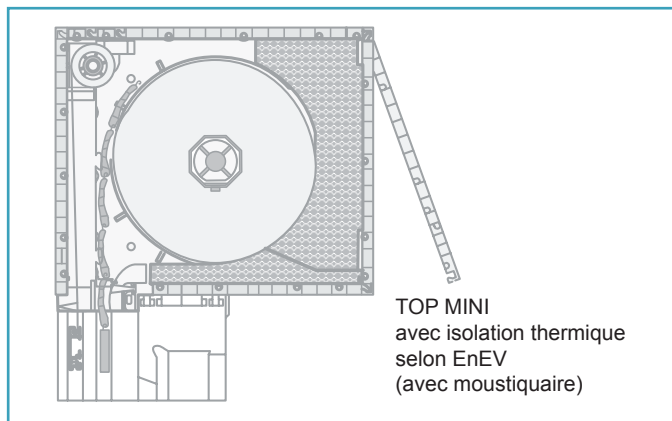
Systeme de fixation universel grâce  notre technique de collage sur le dormant de la fenˆtre

S'adapte  tous les profilés de portes et fenˆtres

Isolations thermique et acoustique optimales selon la norme allemande EnEV

Avec une moustiquaire intgre





Vue de fonctionnement



Tailles de caisson

	sans moustiquaire	avec moustiquaire
TOP MINI et TOP MINI SOFT		
	145 x 190 mm	145 x 213 mm
	170 x 207 mm	170 x 230 mm
	210 x 230 mm	210 x 253 mm
TOP MINI révision par le bas/l'arrière (Rpb)		
	170 x 230 mm	170 x 253 mm
	210 x 230 mm	210 x 253 mm
TOP MINI révision par l'extérieur (Rde)		
	170 x 230 mm	
	210 x 230 mm	

Valeurs d'isolation et acoustique

Hauteur de caisson	Valeurs d'isolation thermique		Valeurs d'isolation acoustique	
	U_{sb} [W/(m²K)]	f_{Rsi}	$R_{w,R}$ [dB]	$R_{w,R}$ [dB] *
145	0,80	0,73	29 ¹	42 ¹
170	0,83	0,72	32 ²	32 ²
210	0,82	0,71	31 ³	40 ³

U_{sb} ... Coefficient de transmission thermique du caisson selon DIN EN ISO 10077-2

f_{Rsi} ... Facteur de température à l'endroit le plus inopportun selon DIN 4108-02 (rebord supérieur de la fenêtre)

$R_{w,R}$... Valeur de calcul coefficient d'isolation acoustique selon DIN 4109 ($R_{w,R} = R_w - 2$ dB)

*.....réalisable avec une isolation supplémentaire

1.....mesuré : TOP MINI 145 x 190 carré

2.....mesuré : TOP MINI 170 x 230 carré

3.....mesuré : TOP MINI 210 x 230 carré

4.....mesuré : TOP MINI 210 x 230 Rpb