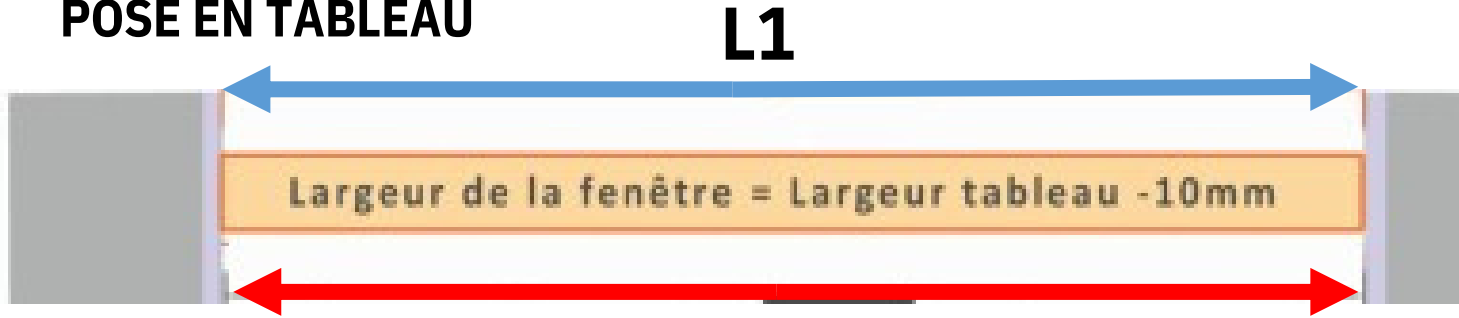


**PRISE DE MESURE
POSE EN TABLEAU**



LF

largeur tableau L1 (indiquer la plus petite) :

	mm
	mm

hauteur tableau H1 (indiquer la plus petite) :

largeur fabrication LF :

	mm
--	----

hauteur fabrication HF :

	mm
--	----

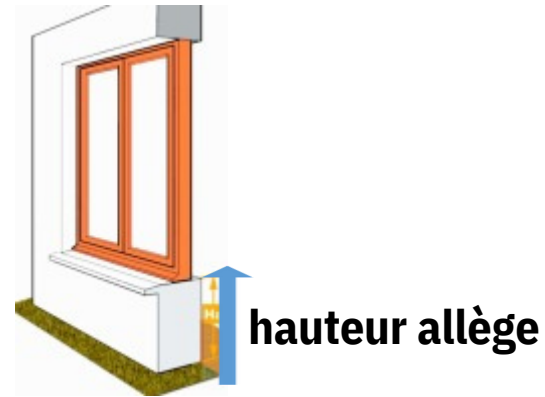
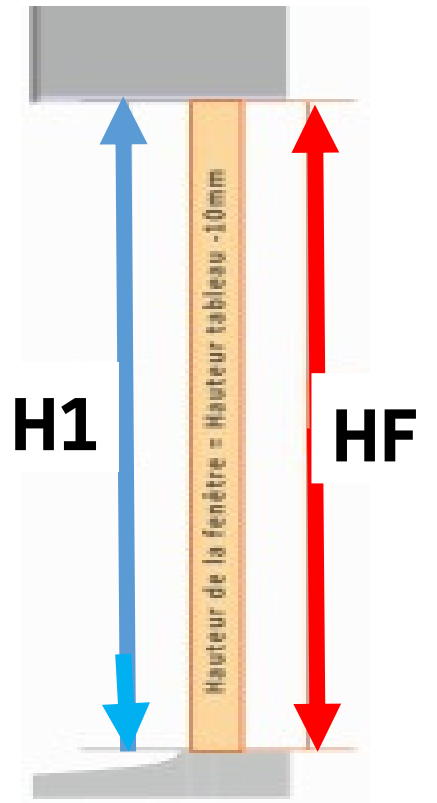
hauteur allège :

	mm
--	----

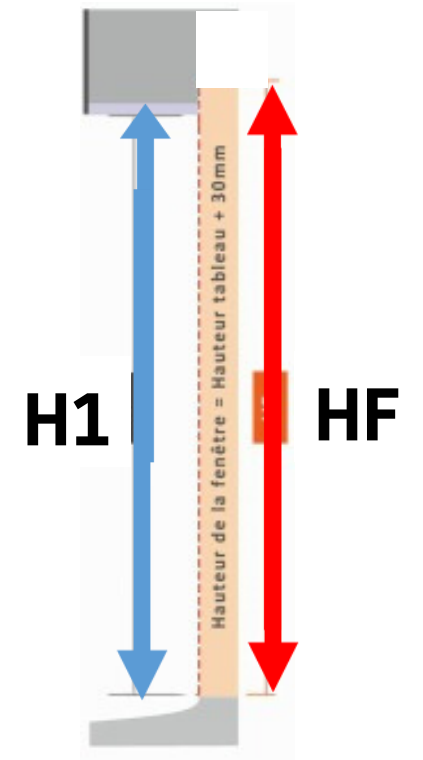
LF = L1 - 10mm

HF = H1 - 10 mm

hauteur allège = distance entre le bas de la fenêtre et le sol



PRISE DE MESURE POSE EN APPLIQUE



largeur tableau L1 (indiquer la plus petite) :
hauteur tableau H1 (indiquer la plus petite) :

	mm
	mm

largeur fabrication LF :
hauteur fabrication HF :

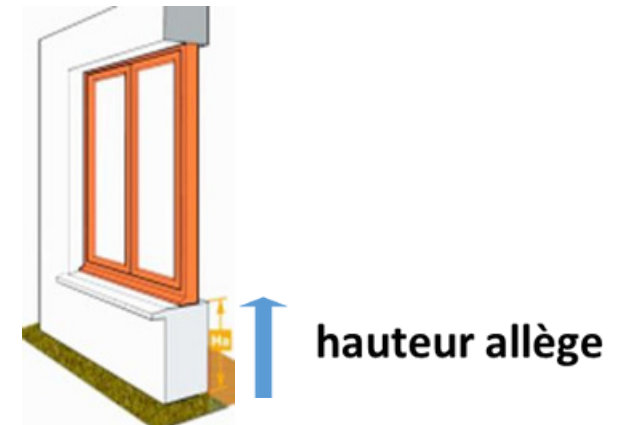
	mm
	mm
	mm

hauteur allège :

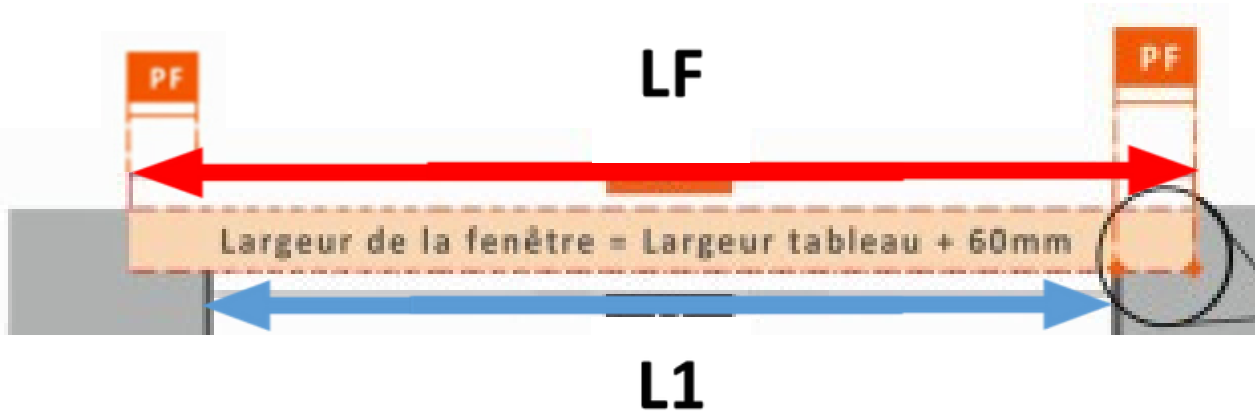
$$LF = L1 + 60 \text{ mm}$$

$$HF = H1 + 30 \text{ mm}$$

hauteur allège = distance entre le bas de la fenêtre et le sol



PRISE DE MESURE POSE EN FEUILLURE



largeur tableau L1 (indiquer la plus petite) :

mm

hauteur tableau H1 (indiquer la plus petite) :

mm

largeur fabrication LF :

mm

hauteur fabrication HF :

mm

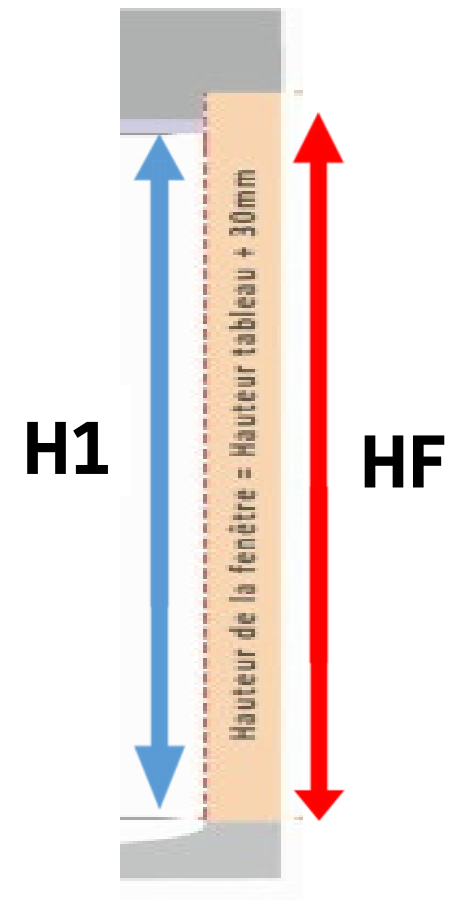
hauteur allège :

mm

SI PF = 35 MM ALORS LF = L1 + 60 mm (2X35 mm -10 mm)

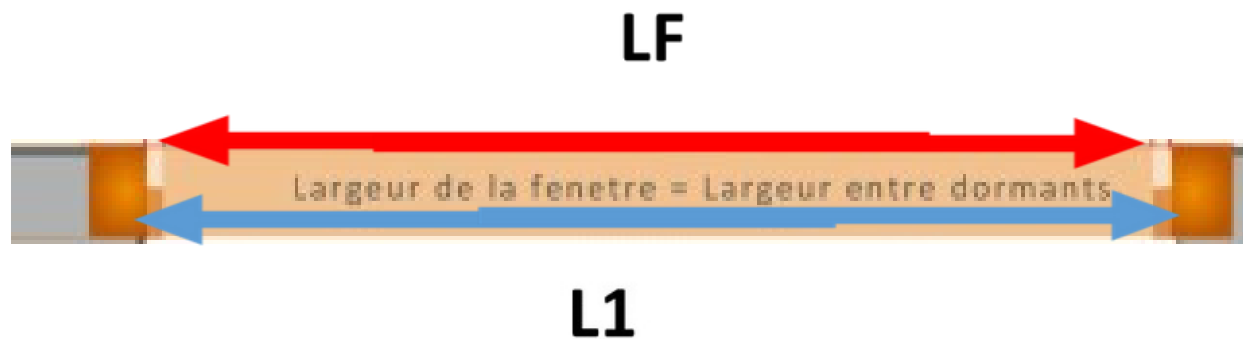
SI PF = 35 MM ALORS HF = H1 - 30 mm (1X35 mm -5 mm)

hauteur allège = distance entre le bas de la fenêtre et le sol



↑ hauteur allège

PRISE DE MESURE SYSTÈME RENOVATION



largeur tableau L1 (indiquer la plus petite) :

	mm
	mm

hauteur tableau H1 (indiquer la plus petite) :

largeur fabrication LF :

	mm
	mm
	mm

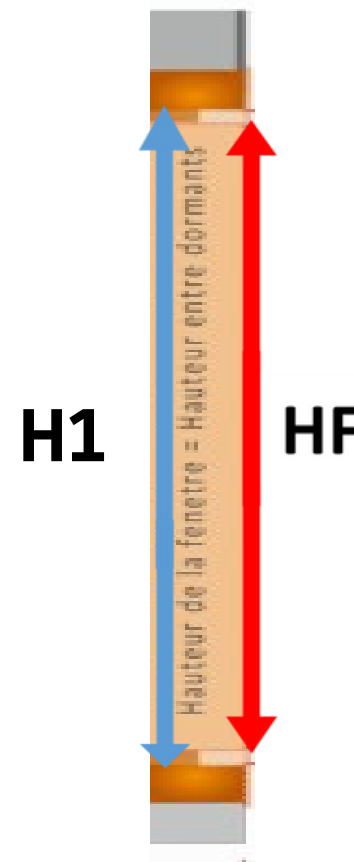
hauteur fabrication HF :

hauteur allège :

LF= L1 (largeur entre dormant -5 mm)

HF=H1 (hauteur entre dormant -5 mm)

hauteur allège = distance entre le bas de la fenêtre et le sol



hauteur allège