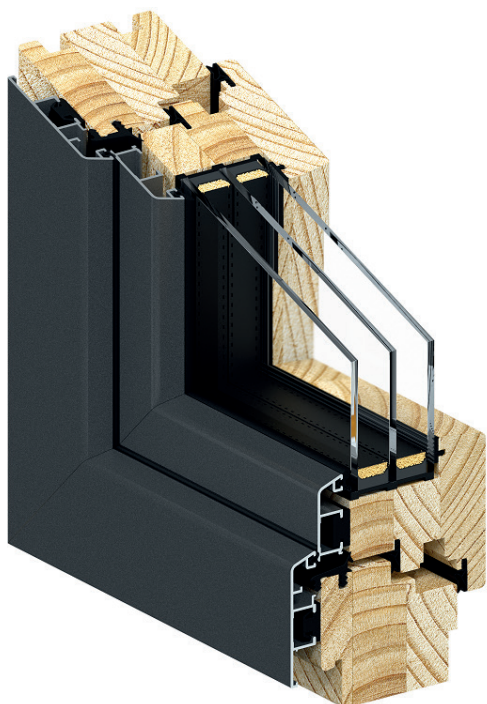
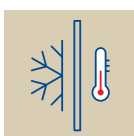


# RI WOOD-ALU CLASSIC 78 et 92



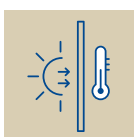
## Spécifications techniques

Profondeur du dormant	78 ou 92 mm
Isolation thermique $U_w$ (variante 78)	jusqu'à <b>0,83 W/m<sup>2</sup>K</b>
Isolation thermique $U_w$ (variante 92)	jusqu'à <b>0,79 W/m<sup>2</sup>K</b>
Profondeur du capotage	18 mm
Épaisseur de remplissage	(variante 78) 48 mm
Épaisseur de remplissage	(variante 92) 48-50 mm
Ferrures	MACO MULTIMATIC®
Joints d'étanchéité	4
Capotage en aluminium	CLASSIC



### Isolation thermique

L'isolation thermique des menuiseries permet de limiter les pertes de chaleur et d'améliorer le confort de votre habitation.



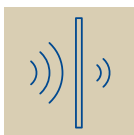
### Apports solaires

Les apports solaires d'un logement représentent l'énergie qui y pénètre par l'ensoleillement direct à travers les menuiseries.



### Apports de luminosité naturelle

La lumière naturelle, c'est la lumière du jour qui pénètre dans le logement assurant un confort et une économie importante d'énergie.



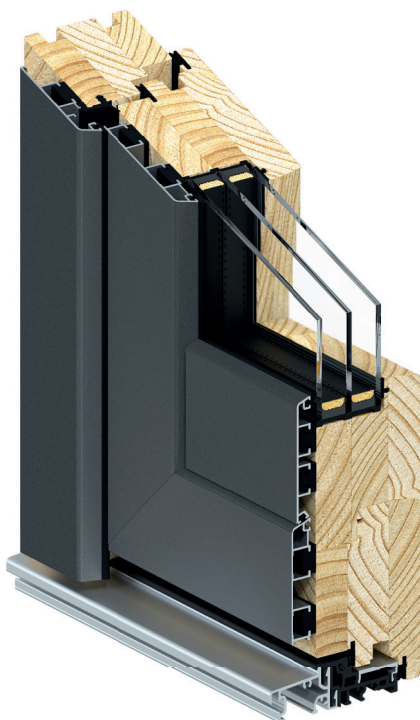
### Isolation acoustique

La performance acoustique d'une fenêtre est mesurée par des essais afin de déterminer l'affaiblissement acoustique vis à vis des bruits liés au trafic routier et aérien.



Les informations/photos fournies sont à titre informatif uniquement.  
Pour plus d'informations veuillez consulter notre site web (code QR).

# RI WOOD-ALU CLASSIC 78 et 92



## Spécifications techniques

Profondeur du dormant	78 ou 92 mm
Isolation thermique Ud (variante 78)	jusqu'à 0,74 W/m <sup>2</sup> K
Isolation thermique Ud (variante 92)	jusqu'à 0,72 W/m <sup>2</sup> K
Profondeur du capotage	18 mm
Épaisseur de remplissage	(variante 78) 48 mm
Épaisseur de remplissage	(variante 92) 48-50 mm
Ferrures	MACO MULTIMATIC®
Joints d'étanchéité	4
Capotage en aluminium	CLASSIC



Les informations/photos fournies sont à titre informatif uniquement.  
Pour plus d'informations veuillez consulter notre site web (code QR).

