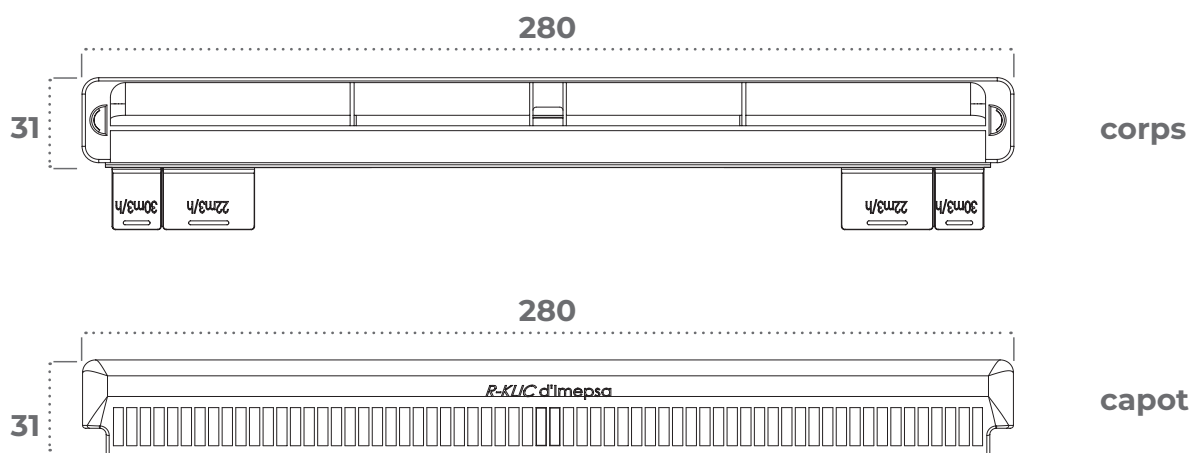


ENTRÉE D'AIR

R-KLIC

Notre R-KLIC est un système d'entrée d'air auto réglable pour menuiserie PVC rénovation novateur. Elle combine une sortie d'air directement usinée dans la partie haute de l'aile de recouvrement de l'ouvrant et un module de régulation astucieusement logé dans celle du dormant.

ENTRÉE D'AIR R-KLICK (comprend son corps et son capot) B411000A1ERIC



APPLICATIONS

- Compatible avec **toutes les gammes de menuiseries PVC**
- Système **auto réglable standard**
- Conformes aux exigences de la norme **NF E51-732** (rapport d'essais de CSTB n° VE06-077-AC06-184)
- **Certification NF** pour la gamme **DECEUNINCK ZENDOW**
- Débit auto réglé de **22 ou 30 m³/h sous 20 Pa**
- Isolement acoustique de **34 dB minimum**

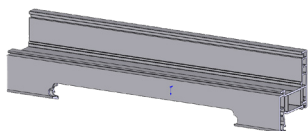
- Disponible en **9 coloris**
- Fabriqué en **ABS avec traitement anti UV**
- **Système breveté**

ENTRÉE D'AIR

R-KLIC

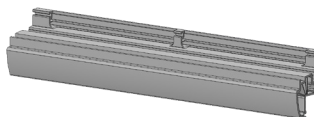
RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES

R-KLIC classique			R-KLIC spéciale Deceuninck Elegant		
Référence	Coloris	Condit.	Référence	Coloris	Condit.
B411000A1ER1C	Blanc Europe	Carton de 100	B4130001ER1C	Blanc	Carton de 100 sachets
B411000A3ER1C	Beige Standard		B41300033ER1C	Gris 7035	
B411000A5ER1C	Gris Standard		B4130003ER1C	Beige standard	
B411000A7ER1C	Brun		B41300072ER1C	Beige 1011	
B411000A8ER1C	Noir		B41300073ER1C	Gris 7016	
B411000A10ER1C	Chêne Dorée 8003		B4130007ER1C	Brun	
B411000A65ER1C	Beige 1013		B4130008ER1C	Noir	
B411000A72ER1C	Beige 1011		B41300010ER1C	Chêne doré	
B411000A73ER1C	Gris Anthracite 7016				



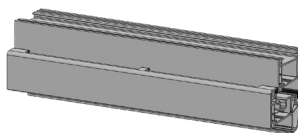
USINAGE DORMANT

Usinage de l'aile du dormant pour l'intégration du module de régulation (plan usinage sur demande)

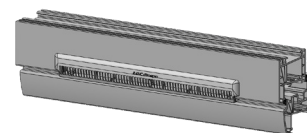


USINAGE OUVRANT

Usinage de la sortie d'air sur l'aile de l'ouvrant (2 mortaises 172 x 12 mm en partie supérieure de l'aile)

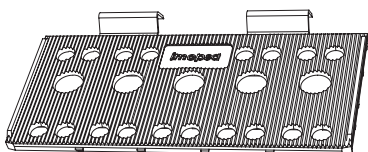


SYSTÈME VU DE L'INTÉRIEUR

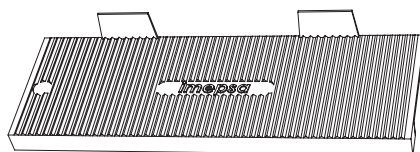


SYSTÈME VU DE L'EXTÉRIEUR

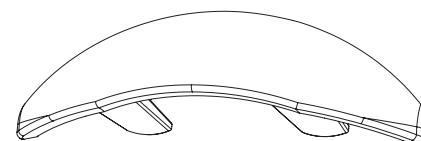
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



PRÉCALE DE VITRAGE
B807003PV1C



CALE DE VITRAGE EXPLORER
B050728CE4C



PARE TEMPÊTE ARCA
B4205251PT1C