

Type RDM - Système- Modulaire

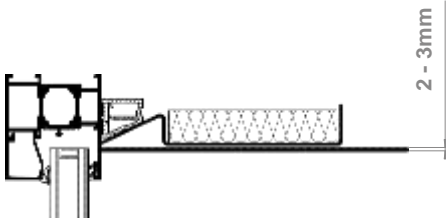
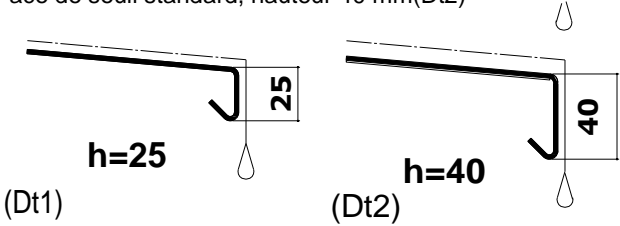
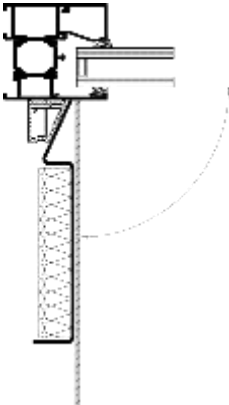


Caractéristiques & possibilités d'applications:

Types possibles de fenêtres	
Applicable à:	Aluminium, PVC, bois & acier.
Fenêtre plane	Possible (uniquement en forme rectangulaire et carrée).
Fenêtre d'angle 90°	Impossible.
Fenêtre d'angle variable	Impossible.
Dimensions maximales d'ébrasement	H 2800 x l 2800 x Profondeur ébrasement (P) 400 mm.
Intégration volets roulants et guides	Possible (type RDM201).
Applications possibles pour façade	
Rénovation/Construction neuve	Les deux sont possibles.
Applicable à	<ul style="list-style-type: none"> • Système de façade ventilée avec enveloppe extérieure ventilée. • Sur-isolation de façade avec finition plâtre. • Sur-isolation avec plaquettes de parements. • Impossible avec les briques de parements traditionnelles.
Caractéristiques d'installation	
Montage	Préfab (de préférence) ou sur place. Lors d'une installation sur chantier, l'espace autour de la fenêtre doit être libre afin de permettre la fixation.
Façade ventilée	Installation avant le montage de l'isolation & de l'enveloppe extérieures.
Façade en plâtre	Installation avant le montage de l'isolation extérieure & du plâtrage.
Plaquettes de parement	Installation avant le montage de l'isolation extérieure & des plaquettes de parement.
Briques de parement / Façade	Impossible.
Montage sur la menuiserie	L'ébrasement est vissé sur la menuiserie.
Caractéristiques spécifiques	
Support	L'ébrasement est autoporteur et exclusivement dédié à l'esthétisme. Il est fixé sur la fenêtre. L'ébrasement n'est en aucun cas un support pour fenêtre ou pour tout autre élément de façade.
Protection anti-chute	La protection anti-chute doit être physiquement liée à la façade ou à la structure qui y est attachée. L'ébrasement ne peut jamais être utilisé pour fixer la protection anti-chute.
Autres composants de façade	L'ébrasement est exclusivement dédié à l'esthétisme et ne peut pas être utilisé pour fixer d'autres composants de façade.
Livraison	L'ébrasement est livré en kit d'autoconstruction. Montage au moyen de vis et colles(excl.).
Étanchéité	L'étanchéité entre la fenêtre et l'ébrasement est obtenue au moyen d'un profilé en plastique de coextrusion avec 2 joints d'étanchéité qui sont fixés sur la fenêtre. Certifié, UGent.

Caractéristiques spécifiques	
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible avec des bandes d'isolation supplémentaires collées dans le pré-cadre. Améliore les propriétés thermiques et la connexion avec l'isolation de la façade.
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les couleurs RAL de peinture en poudre sont possibles, y compris les peintures structurées. • Possibilité d'avoir des peintures pour les applications côtières et les environnements agressifs. • Possibilité d'avoir des couleurs en accord avec les menuiseries de fenêtre / porte, à condition que le code peinture correct soit fourni.

Possibilités de choix

Vue de face	
Vue de la façade	<p>La tôle de finition visible à gauche, à droite et au-dessus de la fenêtre peut être constituée de tôles de 2, 3 mm d'épaisseur.</p> 
Seuil	<p>Le seuil est disponible en 2 types.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Face de seuil standard, hauteur 25 mm (Dt1) • Face de seuil standard, hauteur 40 mm (Dt2) 
Côtés obliques	<p>L'ébrasement RDM est uniquement disponible avec une tôle de finition perpendiculaire au profil de la fenêtre (90°) et ne présentant aucune déviation.</p> 

Type RDW - Ébrasement soudé

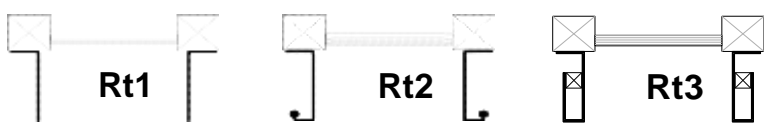
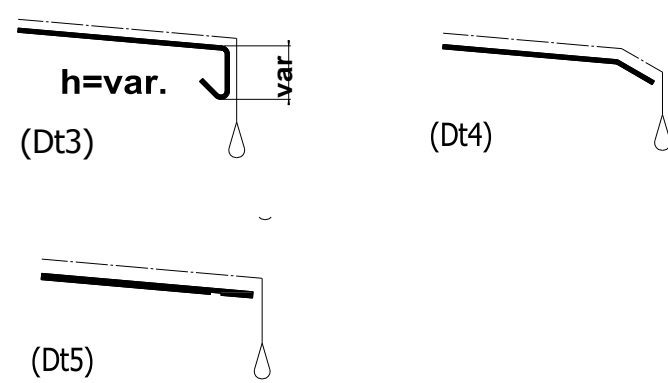
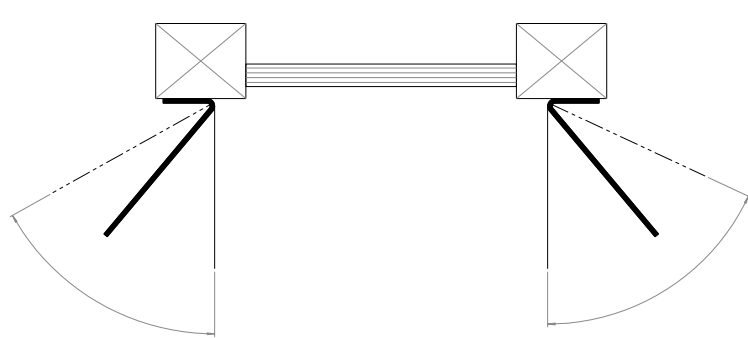


Caractéristiques & possibilités d'applications:

Types possibles de fenêtres	
Applicable à:	Aluminium, PVC, bois & acier.
Fenêtre plane	Possible; formes carrées, rectangulaires et autres.
Fenêtre d'angle 90°	Possible.
Fenêtre d'angle variable	Possible.
Dimensions maximales d'ébrasement	H 2950 x l 2000 x Profondeur ébrasement (P) 400 mm (ou H2000xl2950xP400 mm) (Dimensions hors-tout!) Dimensions plus grandes possibles sur demande.
Intégration volets roulants et guides	Possible, livrable sur-mesure.
Applications possibles pour façade	
Rénovation/Construction neuve	Les deux sont possibles.
Applicable à	<ul style="list-style-type: none"> • Système de façade ventilée avec enveloppe extérieure ventilée. • Sur-isolation de façade avec finition plâtre. • Sur-isolation avec plaquettes de parements. • Applications pour briques de parement, à condition que la façade soit dressée après le montage du cadre.
Caractéristiques d'installation	
Montage	Préfab ou sur place. Lors d'une installation sur chantier, l'espace autour de la fenêtre doit être libre afin de permettre la fixation.
Façade ventilée	Installation avant le montage de l'isolation extérieure & de l'enveloppe extérieures.
Façade en plâtre	Installation avant le montage de l'isolation extérieure & du plâtrage.
Plaquettes de parement	Installation avant le montage de l'isolation extérieure & des plaquettes de parement.
Briques de parement / Façade	Installation avant le montage de la façade.
Montage sur la menuiserie	L'ébrasement est vissé sur la menuiserie.
Caractéristiques spécifiques	
Porteur	L'ébrasement est autoporteur et exclusivement dédié à l'esthétique. Il est fixé sur la fenêtre. L'ébrasement n'est en aucun cas un support pour fenêtre ou pour tout autre élément de façade.
Protection anti-chute	La protection anti-chute doit être physiquement liée à la façade ou à la structure qui y est attachée. L'ébrasement ne peut jamais être utilisé pour fixer la protection anti-chute.
Autres composants de la façade	L'ébrasement est exclusivement dédié à l'esthétique et ne peut pas être utilisé pour fixer d'autres composants de façade.
Livraison	L'ébrasement est livré sous la forme d'un cadre complètement soudé. Grands formats sur demande.
Étanchéité	L'étanchéité entre la fenêtre et l'ébrasement est créée par les coins soudés de l'ébrasement.

Caractéristiques spécifiques	
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande.
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les couleurs RAL de peinture en poudre sont possibles, y compris les peintures structurées. • Possibilité d'avoir des peintures pour les applications côtières et les environnements agressifs. • Possibilité d'avoir des couleurs en accord avec les menuiseries de fenêtre / porte, à condition que le code peinture correct soit fourni.

Possibilités de choix

Vue de face	
Vue de la façade	<p>La tôle de finition visible à gauche, à droite et au-dessus de la fenêtre peut être constituée de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tôles de 3 of 4 mm (Rt1) d'épaisseur • Bourrelet avec rayon de pliage. (Rt2) • Ébrasement en bloc avec angle aigu (Rayon 1mm) (Rt3) 
Seuil	<p>Le seuil est disponible en 3 types.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seuil standard avec face à hauteur variable (Dt3) • Seuil plié (Dt4) • Seuil à ailette avec rainure de drainage (Dt5) 
Côtés obliques	<p>L'ébrasement est possible avec différents degrés d'inclinaison selon les spécifications, sur 1, 2, 3 ou 4 côtés.</p> 

Type RDC - Ébrasement "COMBI"

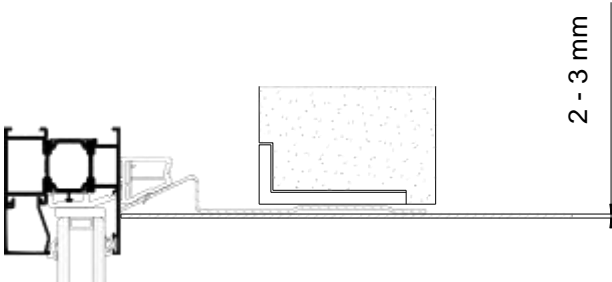
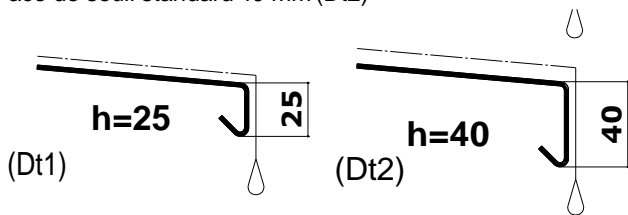


Caractéristiques et possibilités d'applications.

Type possibles de fenêtres	
Applicable à:	Aluminium, PVC, bois & acier.
Fenêtre plane	Possible.
Fenêtre d'angle 90°	Impossible.
Fenêtre d'angle variable	Impossible.
Dimensions maximales d'ébrasement	H 2800 x l 2800 x 400, dimensions plus grandes disponibles sur demande.
Intégration volets roulants et guides	Impossible.
Applications possibles pour façade	
Rénovation/Construction neuve	Les deux sont possibles.
Applicable à	<ul style="list-style-type: none"> Façade fermée, mur complet. Mur classique (mur intérieur, creux, extérieur, isolation); seulement lorsque la fenêtre est placée en retrait par rapport au mur extérieure.
Caractéristiques d'installation	
Montage	Le profil CE01 peut être fixé à l'avance sur la fenêtre. Si cela n'est pas possible, il doit y avoir suffisamment d'espace autour de la fenêtre pour pouvoir l'installer. La sous-structure et la tôlerie de finition ne peuvent être montées que sur site.
Façade ventilée	Impossible.
Façade en plâtre	Impossible.
Plaquettes de parement	Impossible.
Briques de parement / Façade	Possible dans le style de construction traditionnelle.
Montage sur la menuiserie	Le profil CE01 est, si possible, fixé à l'avance sur la fenêtre. Le pré-cadre est fixé sur ce profilé et la brique extérieure. Ensuite, la tôlerie de finition est collée sur le pré-cadre.
Caractéristiques spécifiques	
Porteur	L'ébrasement est constitué de tôles libres et est exclusivement dédié à l'esthétisme. L'ébrasement n'est en aucun cas un support pour fenêtre ou pour tout autre élément de façade.
Protection anti-chute	La protection anti-chute doit être physiquement liée à la façade ou à la structure qui y est attachée. L'ébrasement ne peut jamais être utilisé pour fixer la protection anti-chute.
Autres composants de la façade	L'ébrasement est exclusivement dédié à l'esthétisme et ne peut pas être utilisé pour fixer d'autres composants de façade.
Livraison	L'ébrasement est livré sous forme de pièces séparées.
Étanchéité	L'étanchéité est obtenue grâce au caoutchouc qui est intégré au profilé CE01 et qui fait contact avec le profilé de la fenêtre / menuiserie.

Caractéristiques spécifiques	
Options	<ul style="list-style-type: none"> Aucune
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les couleurs RAL de peinture en poudre sont possibles, y compris les peintures structurées. Possibilité d'avoir des peintures pour les applications côtières et les environnements agressifs. Possibilité d'avoir des couleurs en accord avec les menuiseries de fenêtre / porte, à condition que le code peinture correct soit fourni.

Possibilités de choix

Vue de face	
Vue de la façade	<p>La tôlerie de finition visible à gauche, à droite et au-dessus de la fenêtre peut être constituée de tôles de 2 ou 3 mm.</p> 
Seuil	<p>Le seuil est disponible.</p> <ul style="list-style-type: none"> Face de seuil standard 25 mm (Dt1) Face de seuil standard 40 mm (Dt2) 
Côtés obliques	Impossible.

Type RDS - Ébrasement "SLIM"

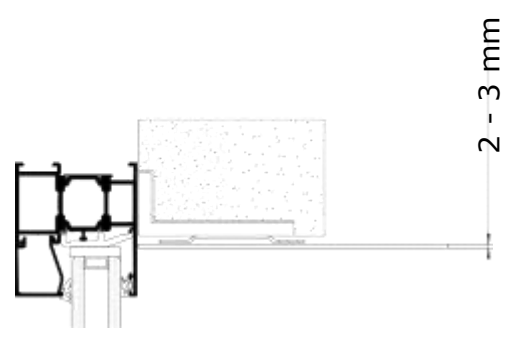
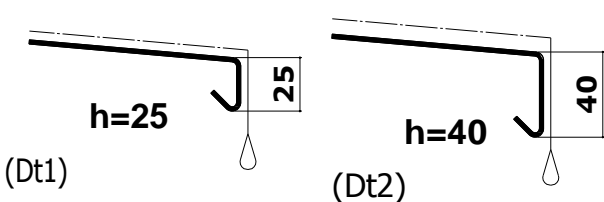


Caractéristiques & possibilités d'applications.

Types possibles de fenêtres	
Applicable à:	Aluminium, PVC, bois & acier.
Fenêtre plane	Possible.
Fenêtre d'angle 90°	Possible.
Fenêtre d'angle variable	Possible.
Dimensions maximales d'ébrasement	H 4000 x l 4000 x profondeur des briques de parement, avec ailettes qui dépassent. Dimensions plus grandes disponibles sur demande.
Intégration volets roulants et guides	Connexion avec pare-soleil / volets roulants possible.
Applications possibles pour façade	
Rénovation/Construction neuve	Les deux sont possibles.
Applicable à	<ul style="list-style-type: none"> Façade fermée, mur complet. Mur classique (mur intérieur, creux, extérieur, isolation); seulement lorsque la fenêtre est placée contre la butée du mur extérieur et installée de façon étanche. Le mur extérieur et la fenêtre doivent déjà avoir été installés de façon étanche.
Caractéristiques d'installation	
Montage	Uniquement possible sur place.
Façade ventilée	Impossible.
Façade en plâtre	Impossible.
Plaquettes de parement	Impossible.
Briques de parement / Façade	Possible dans le style de construction traditionnelle.
Montage sur la menuiserie	L'ébrasement est fixé sur la brique extérieure.
Propriétés spécifiques	
Porteur	L'ébrasement est constitué de tôles libres et est exclusivement dédié à l'esthétisme. L'ébrasement n'est en aucun cas un support pour fenêtre ou pour tout autre élément de façade.
Protection anti-chute	La protection anti-chute doit être physiquement liée à la façade ou à la structure qui y est attachée. L'ébrasement ne peut jamais être utilisé pour fixer la protection anti-chute.
Autres composants de la façade	L'ébrasement est exclusivement dédié à l'esthétisme et ne peut pas être utilisé pour fixer d'autres composants de façade.
Livraison	L'ébrasement est livré sous forme de pièces séparées.
Étanchéité	L'ébrasement ne fournit pas en lui-même d'étanchéité. L'étanchéité est garantie en installant et en faisant l'étanchéisation de la fenêtre sur la butée du mur extérieur (style de construction traditionnelle).

Caractéristiques spécifiques	
Options	<ul style="list-style-type: none"> Aucune.
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les couleurs RAL de peinture en poudre sont possibles, y compris les peintures structurées. Possibilité d'avoir des peintures pour les applications côtières et les environnements agressifs. Possibilité d'avoir des couleurs en accord avec les menuiseries de fenêtre / porte, à condition que le code peinture correct soit fourni.

Possibilités de choix

Vue de face	
Vue de la façade	<p>La tôle de finition visible à droite, à gauche et au-dessus de la fenêtre peut être constituée de tôles de 2 ou 3 mm d'épaisseur.</p> 
Seuil	<p>Le seuil est disponible en 2 types.</p> <ul style="list-style-type: none"> Face de seuil standard 25 mm (Dt1) Face de seuil standard 40 mm (Dt2) 
Côtés obliques	Impossible.