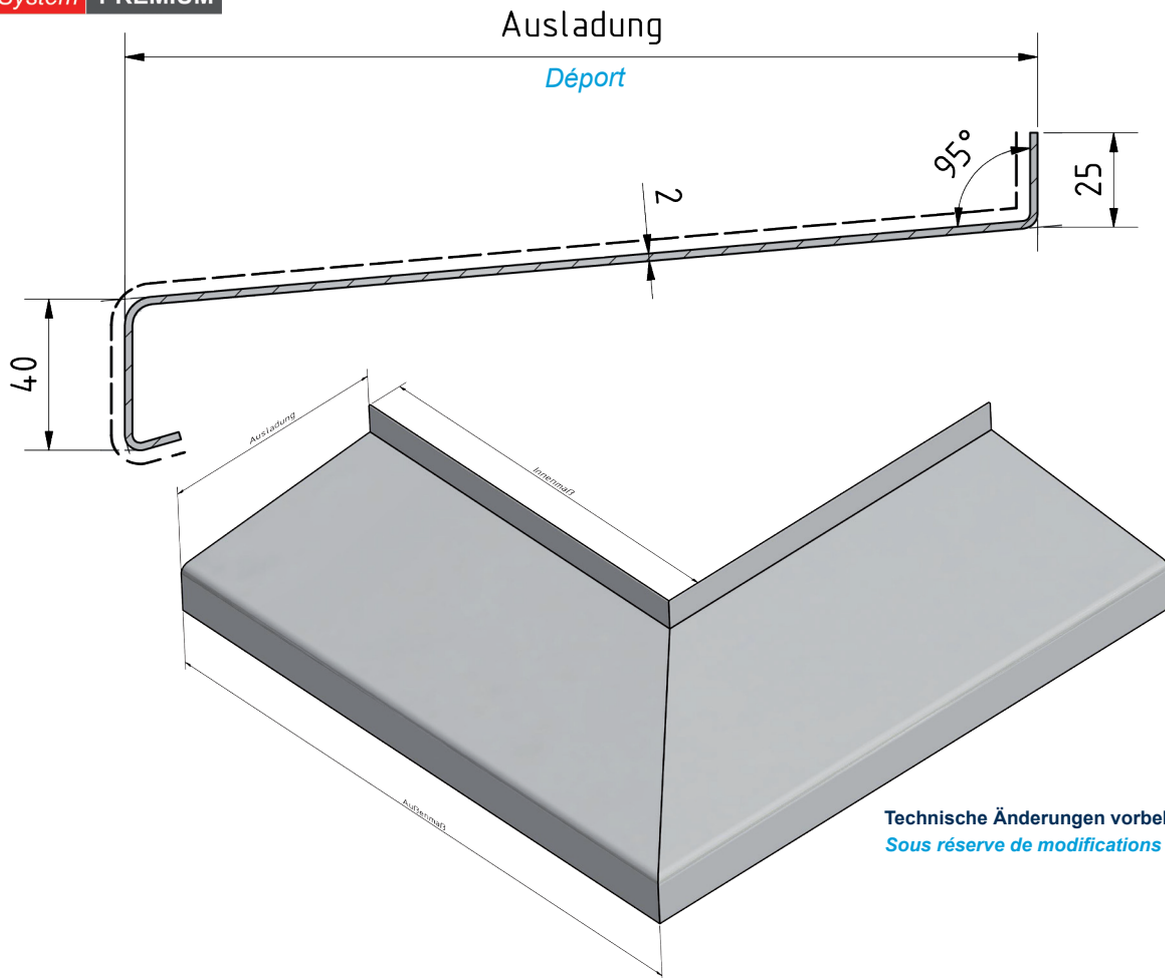


RAG² System PREMIUM



Technische Änderungen vorbehalten!
Sous réserve de modifications techniques!

Produktbezeichnung:	Außeneckverbinder RAV 40 für FBS 40, Komponente des RAG² PREMIUM Systems
Désignation du produit :	<i>Raccord d'angle extérieur RAV 40 pour appuis de fenêtre FBS 40, composant du système RAG² PREMIUM</i>
Technische Daten:	Fertigung aus Aluminiumblech EN AW 5005 H14/34 EQ/NQ In allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage
Données techniques :	<i>Réalisation en tôle d'aluminium EN AW 5005 H14/ 34 Qualité anodisation/ Qualité laquage Disponibilité dans toutes les teintes RAL spécifiques Anodisation selon GAA/ EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611 Revêtements en poudre selon GSB AL 631/ Qualicoat Revêtements spéciaux : (par ex. nuances NCS ou DB) sur demande</i>
Abzugsmaß:	-/-
Dimension de retrait :	
Verpackungseinheiten/ VE:	1 Stk./VE
Unités d'emballage/ UE :	1 pièce/UE
Ausladungen:	50 - 400 mm
Dépôts :	
Oberflächen auf Lager:	Pressblank/ <i>Brut</i>
Finitions en stock :	
Eigenschaften:	Zur Erstellung von schlagregendichten Fensterbank-Außenecken 90°. Der Anschluss weiterer Fensterbank-elemente erfolgt über Gleitverbinder.
Propriétés :	<i>Pour la réalisation de coins extérieurs 90° d'appuis de fenêtre étanches à la pluie battante. Le raccord d'éléments d'appuis de fenêtre supplémentaires est réalisé par le biais de raccords coulissants.</i>
Hinweise:	Der RAV Außeneckverbinder ist aus einem Formteil gefertigt, daraus resultiert eine nur noch minimal sichtbare Schweißnaht im Vergleich zu miteinander verschweißten Fensterbankgehungen. Der Anschluss an weitere Fensterbankelemente erfolgt mittels des Gleitverbinders.
Indications :	<i>Le raccord d'angle extérieur RAV est réalisé à partir d'une pièce profilé, d'où résulte un joint de soudure encore moins visible en comparaison avec les coupes biaisées des appuis de fenêtre soudés les uns aux autres. La jonction avec d'autres éléments d'appui de fenêtre est réalisée avec le raccord coulissant.</i>