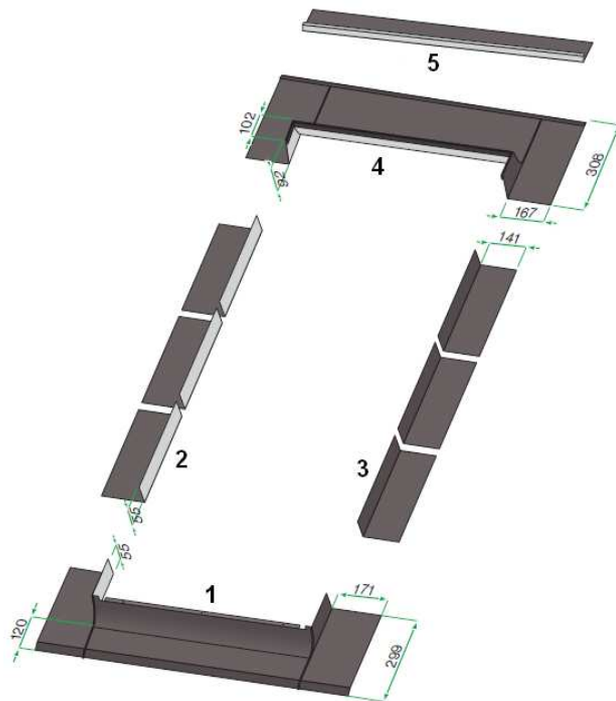




LES ÉLÉMENTS DE LA CONSTRUCTION DU RACCORD D'ÉTANCHÉITÉ



- 1 – l'élément inférieur du raccord d'étanchéité
- 2 – la gouttière latérale du raccord d'étanchéité – droite
- 3 – la gouttière latérale du raccord d'étanchéité – gauche
- 4 – l'élément supérieur du raccord
- 5 – la gouttière d'évacuation d'eau

L'hauteur de la fenêtre	Le nombre des éléments latéraux
../60	10
../78	10
../98	12
../118	16
../140	18
../160	20
../180	26
../186	26
../206	30
../235	34

LES POSSIBILITÉS

- La tôlerie du raccord d'étanchéité dans les couleurs de la palette ral
- La tôlerie du raccord d'étanchéité en cuivre
- La tôlerie du raccord d'étanchéité en titane-zinc:
 - la tôle rhenizink dans la version : « laminé », « patine pro bleu gris » et « patine pro graphite »
 - tôle vmzinc de la série pigmento (verte, rouge, bleue) et anthra-zinc et quartz-zinc

ELV

LE RACCORD D'ÉTANCHÉITÉ

L'UTILISATION

Le raccord d'étanchéité pour les couvertures plates: bardeaux d'asphalte, ardoise



La hauteur maximale du profilé de la couverture de toit : 2x5mm

La pente du toit admissible: 15-90°



Le nombre des éléments latéraux de raccord d'étanchéité correspondent à l'hauteur de la fenêtre

La profondeur du montage de la fenêtre: V (0)



LA COMPATIBILITÉ AVEC LES FENÊTRES

Type raccord	Type fenêtre										Panneaux solaire		
	FT	FP	PT	PP	FD	FY	FE	FG	BD	BV	BX	SKW	SKC
ELV													

MATÉRIEL

La tôle d'aluminium: AW-1050A

Le verni: polyester modifié de couleur RAL 7022

L'épaisseur de la tôle: 0,6mm

LES DIMENSIONS DISPONIBLES

DIMEN.FENÊTRE	LA LARGEUR DE LA FENÊTRE [CM]							
	46	48	55	66	78	94	114	134
60								
78	46	47	01	22	23	24	25	26
98	48	49	02	03	05	15	20	12
118			16	04	06	08	10	18
140				14	07	09	11	17
160					13	80	50	
180					40	41		
186					CA	DA		
206					CB	DB		
235					CC	DC		
255					GD	DD		

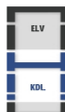
LES DIMENSIONS DISPONIBLE
 INDISPONIBLE DANS L'OFFRE CAR LA FENÊTRE DE CES DIMENSIONS N'EXISTE PAS

LES ASSEMBLAGES

Les assemblages horizontaux sont réalisés à l'aide des modules adaptés KLV-1, KLV-2, KLV-3



Les assemblages verticaux sont réalisés à l'aide du module KDL



Les assemblages horizontaux sont réalisés à l'aide des modules adaptés KLV-1, KLV-2, KLV-3 et KLV-4, KLV-5, KLV-6

