



# FICHE TECHNIQUE

## ELV RACCORDEMENT

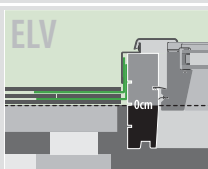
### APPLICATION



Raccord destiné aux matériaux de couverture plates (ardoises) - pose par recouvrement.



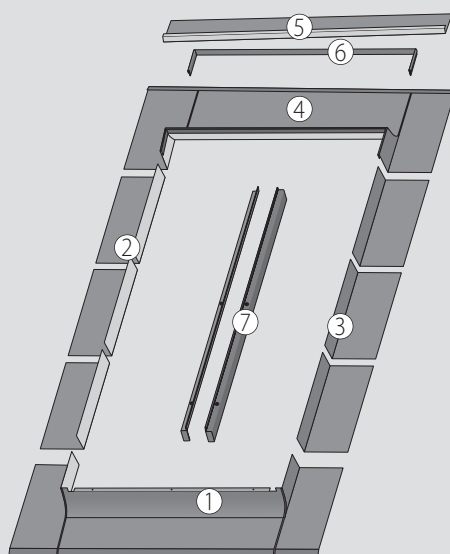
Pentes de toiture admissibles: 15-90°



Nombre d'éléments latéraux en fonction de la hauteur de la fenêtre.

Niveau de pose de la fenêtre: V ((0 = pose standard))

### COMPOSITION DU RACCORD



- 1 - élément inférieur
- 2 - noquets latéraux coté droit
- 3 - noquets latéraux coté gauche
- 4 - élément supérieur
- 5 - profil rejet d'eau
- 6 - profil rallonge pour capot supérieur
- 7 - cornières latérales de fixation droite - gauche

Hauteur de la fenêtre	Nombre de noquets latéraux
../60	10
../78	10
../98	12
../118	16
../140	18
../160	20
../180	26
../186	26
../206	30
../235	34
../255	38

### MATÉRIAUX UTILISÉS

Tôle en aluminium: AW - 1050A, épaisseur: 0,5 - 0,6mm  
Aspect extérieur: laqué en polyester, couleur standard RAL 7022

## COMPATIBILITÉ AVEC LES FENÊTRES

TYPE DE FENÊTRE	FT_	FP_	PT_	PP_	FD_	FY_	FE_	FG_	B__	FS_	FW_
ELV											

## DIMENSIONS DISPONIBLES

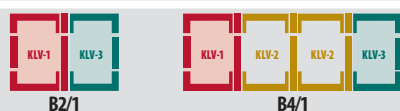
		LARGEUR DE LA FENÊTRE [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
HAUTEUR DE LA FENÊTRE [cm]	60			31	32	33	34	35	36
	70			A1					
	78	46	47	01	22	23	24	25	26
	98	48	49	02	03	05	15	20	12
	118			16	04	06	08	10	18
	140			AM	14	07	09	11	17
	160			AN	BN	13	80	50	FN
	180			AP	BP	40	41	EP	FP
	186					CA	DA		
	206			AB	BB	CB	DB		
	235					CC	DC		
	255					CD	DD		

- dimensions possibles

- dimensions possibles de fabriquer en hors standard

- impossibles

## COMBINAISONS



B2/1



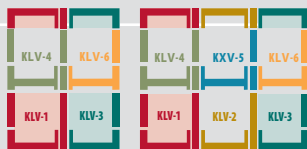
B4/1

Raccordements de combinaison pour fenêtres contiguës:  
KLV-1-, KLV-2 et KLV-3

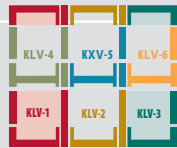


B1/2

Raccordement de combinaison pour fenêtres superposées:  
ELV et du module KDV-L



B2/2



B3/2

Raccordements de combinaison multiple pour fenêtres contiguës et  
superposées: KLV-1, KLV-2, KLV-3, KXV-4, KXV-5 et KLV-6

## OPTIONS HORS STANDARD

- éléments de raccord en aluminium en couleur RAL
- éléments de raccord en cuivre
- éléments de raccord en zinc-titane