



# FICHE TECHNIQUE

## EGV-BE

RACCORDEMENT : TUILLETES 12 A 16 MM

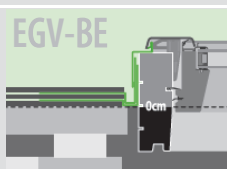
### APPLICATION



Raccord destiné à des matériaux de couverture plate épaisse (tuile plate sans emboîtement)  
Épaisseur de tuile admissible: 2x18mm

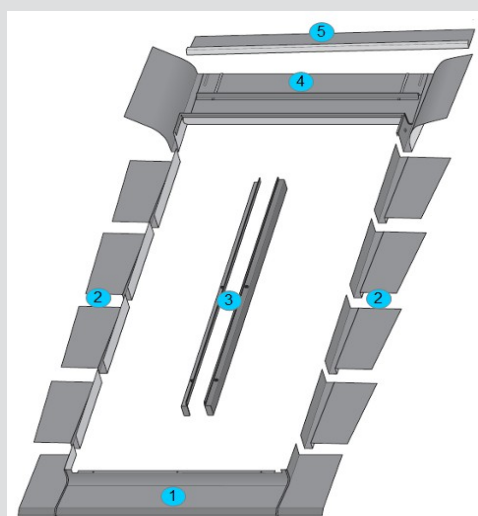


Pentes de toiture admissibles: 25-90°  
Nombre de noquets latéraux dans l'emballage est en fonction de la hauteur de la fenêtre.



Niveau de pose de la fenêtre: V (0)

### COMPOSITION DU RACCORD



- 1 - élément inférieur
- 2 - noquets latéraux droite-gauche
- 3 - cornière de fixation sur dormant droite – gauche
- 4 - élément supérieur
- 5 - gouttière d'évacuation d'eau avec petit profil d'appui

### 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_
EGV-BE											

## 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		

- dimensions possibles

- dimensions possibles de fabriquer en hors standard

- impossibles

## COMBINAISONS



B2/1



B4/1

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



B1/2

Raccordement de combinaison pour fenêtres superposées:  
EGV-BE et module KDV-G-BE



B2/2

B3/2

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

## OPTIONS HORS STANDARD

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