

FICHE TECHNIQUE

EBV-P

RACCORDEMENT : COUVERTURES METALLIQUES

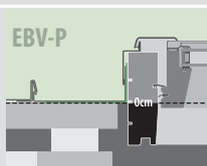
APPLICATION



Le raccord est destiné aux matériaux de couverture métalliques en acier galvanisé laqué, à nervures ou à joint debout.

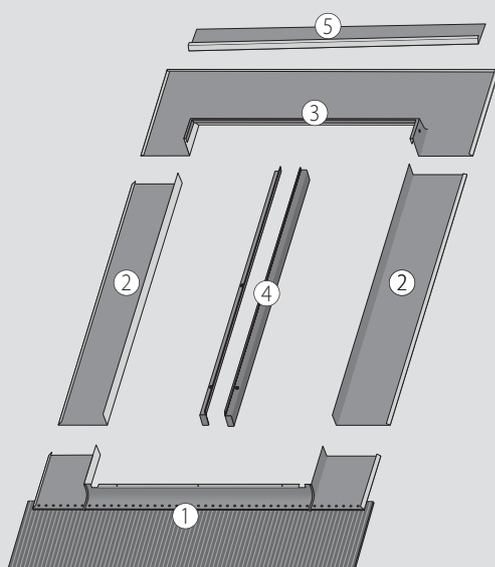


Pentes de toiture admissibles: 15-90°



Niveau de pose de la fenêtre: V (0)

COMPOSITION DU RACCORD



- 1 – élément inférieur avec bavette en plomb plissé laqué
- 2 – gouttière latérale droite-gauche
- 3 – élément supérieur
- 4 – cornière de fixation sur dormant droite – gauche
- 5 – profil rejet d'eau supérieur

MATÉRIAUX UTILISÉS

Tôle en aluminium: AW – 1050A, épaisseur: 0,5 – 0,6mm
 Aspect extérieur: laqué en polyester, couleur standard RAL 7022
 Bavette en plomb: plomb (Pb99,94Cu), épaisseur 0,6mm, plissé avec facteur de raccourcissement 0,8.

COMPATIBILITÉ AVEC LES FENÊTRES

TYPE DE FENÊTRE	FT_	FP_	PT_	PP_	FD_	FY_	FE_	FG_	B__	FSR	FWP
EBV- P											

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

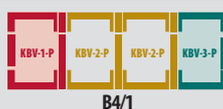
- dimensions possibles de fabriquer en hors standard

- impossibles

COMBINAISONS



B2/1



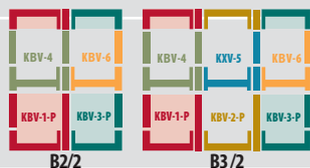
B4/1

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



B1/2

Raccordement de combinaison pour fenêtres superposées:
EBV-P et du module KDV-B,



B2/2

B3/2

Raccordement de combinaison pour fenêtres superposées:
KBV-1-P, KBV-2-P et KBV-3-P et KBV-4, KXV-5, KBV-6

OPTIONS HORS STANDARD

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