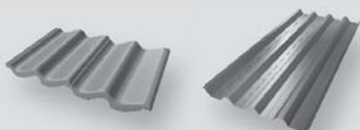




# FICHE TECHNIQUE

## EHV-P RACCORDEMENT

### APPLICATION

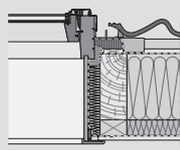


Le raccord d'étanchéité universel pour les couvertures ondulées à fort relief.

Hauteur maximale d'onde pour matériau de couverture : 90 mm



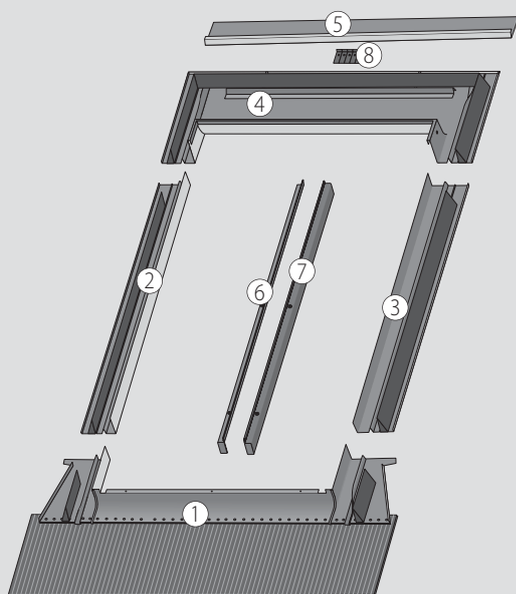
Pentes de toiture admissibles: 15-90°



Avec la bavette en plomb

Niveau de pose de la fenêtre: V (0)

### COMPOSITION DU RACCORD



- 1 – élément inférieur avec la bavette en plomb
- 2, 3 – gouttière latérale droite-gauche, avec mousse d'étanchement collée
- 4 – élément supérieur avec petit profil d'appui pour les tuiles et mousse d'étanchement collée
- 5 – profil rejet d'eau supérieur
- 6, 7 – cornière de fixation sur dormant droite – gauche
- 8 – pattes de fixation des éléments sur lattes

### MATÉRIAUX UTILISÉS

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

Bavette :  
– en plomb (Pb99,94Cu), épaisseur 0,6 mm, plissé avec facteur de raccourcissement 0,8

## COMPATIBILITÉ AVEC LES FENÊTRES

TYPE DE FENÊTRE	FT_	FP_	PT_	PP_	FD_	FY_	FE_	FG_	B__	FS_	FWP	FW_
EHV- 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

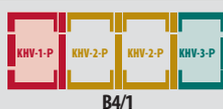
- dimensions possibles de fabriquer en hors standard

- impossibles

## COMBINAISONS



B2/1



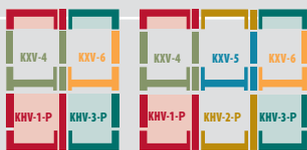
B4/1

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



B1/2

Raccordement de combinaison pour fenêtres superposées:  
EHV-P (standard) et KDV



B2/2

B3/2

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

## OPTIONS HORS STANDARD

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