

FICHE TECHNIQUE

EEV

RACCORDEMENT POUR LES COUVERTURES
EN JOINT DEBOUT

APPLICATION



Raccord destiné à des matériaux de couverture métallique à joint debout (zinc, cuivre ou aluminium)

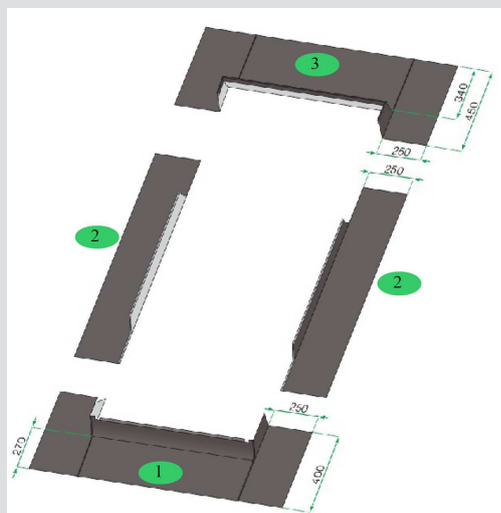


Pentes de toiture admissibles: 15-90°



Disponible en cuivre: EEV/CU, en zinc: EEV/TC et en aluminium: EEV/AL
Niveau de pose de la fenêtre: V (0)

COMPOSITION DU RACCORD



- 1 - élément inférieur
- 2 - noquets latéraux droite-gauche
- 3 - élément supérieur

MATÉRIAUX UTILISÉS

Tôle en cuivre (Cu-DHP) ou en titane-zinc (Z1)
En cuivre épaisseur : 0,55 mm
En zinc épaisseur : 0,65 mm

COMPATIBILITÉ AVEC LES FENÊTRES

TYPE DE FENÊTRE	FT_	FP_	PT_	PP_	FD_	FY_	FE_	FG_	B_	FS_	FW_
EEV											

DIMENSIONS DISPONIBLES

		LARGEUR DE LA FENÊTRE [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
HAUTEUR DE LA FENÊTRE [cm]	60					33	34	35	36
	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					DC	DD			

- dimensions possibles

- impossibles

COMBINAISONS



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



Raccordement de combinaison pour fenêtres superposées:
EEV et module KDV-E



Raccordements de combinaison multiple pour fenêtres contiguës et superposées:
KEV-1, KEV-2, KEV-3 and KEV-4, KKV-5, KEV-6

OPTIONS HORS STANDARD

- éléments de raccord en cuivre, zinc et aluminium