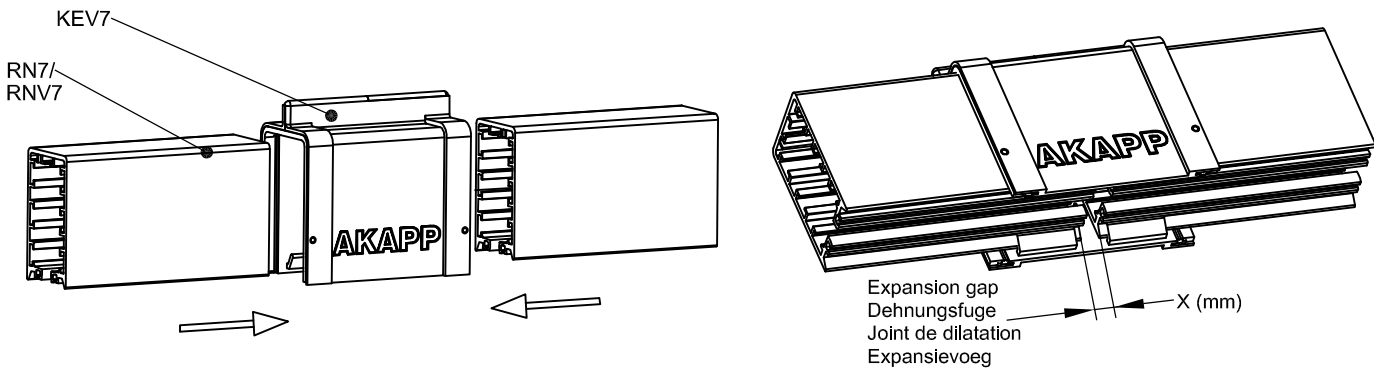


KEV7



Expansion gap X (mm) depends on mounting temperature and number of housings between KEV's

Dehnungsfuge X (mm) abhängig von der Montageterminatur und Gehäuselänge zwischen den KEV's

Ouverture X mm dépend de la température de montage et le nombre des profils entre les KEV's

Montage spleet X (mm) hangt af van montage temperatuur en aantal behuizingen tussen KEV's

① Calculation / Berechnung / Berekening / Calcul

Maximum ambient temperature	— Mounting temperature	$= \Delta T$
Maximale Umgebungstemperatur	— Montageterminatur	$= \Delta T$
Température ambiante maximale	— Température de montage	$= \Delta T$
Maximale omgevingstemperatuur	— Montageterminatur	$= \Delta T$

$\Delta T (^{\circ}\text{C})$	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
RN7	A (mm)	0	1,5	3	4	5,5	7	8,5	10	11	12,5	14	15,5	17	18	19,5	21	22,5	24	25
RNV7	A (mm)	0	2	3,5	5,5	7	9	11	12,5	14,5	16	18	20	21,5	23,5	25				

②	Expansion gap Dehnungsfuge Joint de dilatation Expansievoeg	BN7	VMN7	VN7	KEV7
Every 4 metres 1 KEV7 Jede 4 Meter 1 KEV7 Chaque 4 mètres 1 KEV7 Iedere 4 meter 1 KEV7	X = A				
Every n x 4 metres 1 KEV7 Jede n x 4 Meter 1 KEV7 Chaque n x 4 mètres 1 KEV7 Iedere n x 4 meter 1 KEV7	X = n x A				
Every 2 metres 1 KEV7 Jede 2 Meter 1 KEV7 Chaque 2 mètres 1 KEV7 Iedere 2 meter 1 KEV7	X = A / 2				