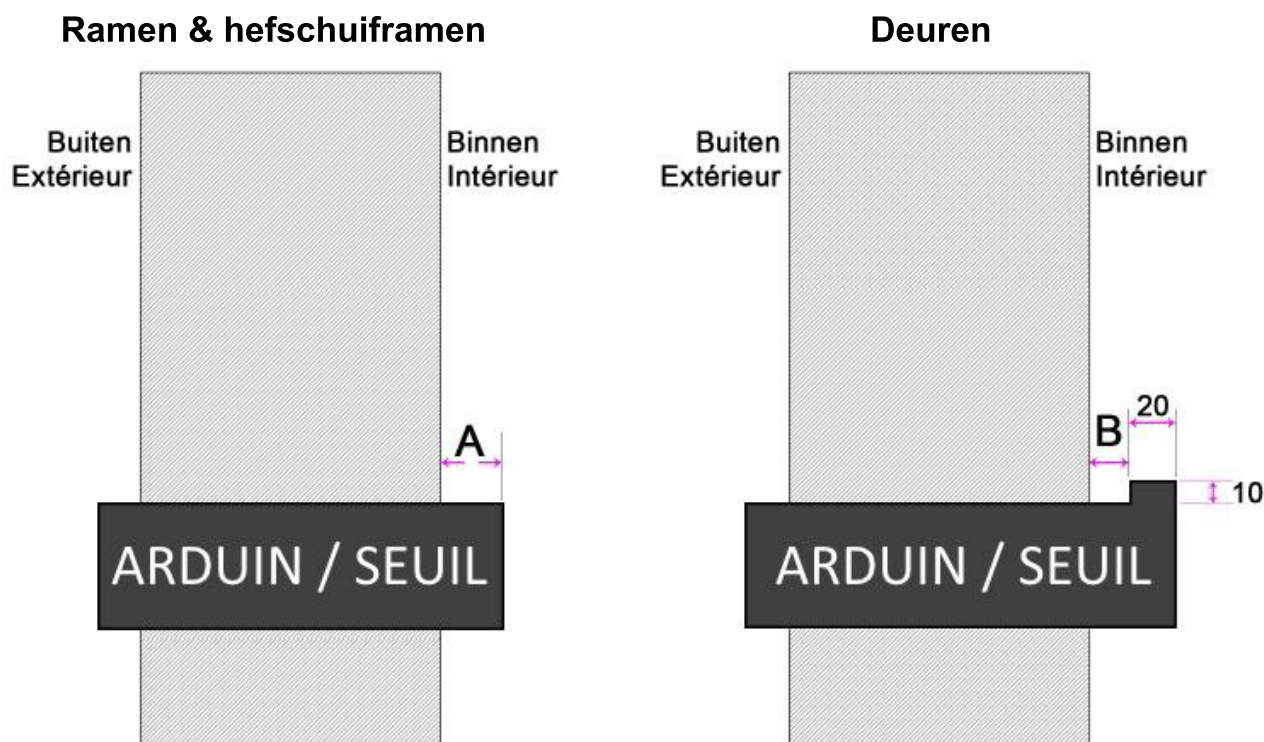


Arduinplan



Ramen & hefschuiframen

A is de afstand vanaf de binnenzijde vd buitenmuur tot de achterzijde vh arduin.
GEEN OPKANT VOORZIEN.

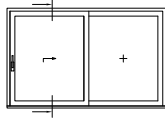
	Situatie	A
1	Ramen zonder rolgeleiders	50
2	Ramen met rolgeleiders	100
3	Ramen met opbouwrolluik	100
4	Hefschuif zonder rolgeleiders	110
5	Hefschuif met rolgeleiders	160
6	Hefschuif met opbouwrolluik	160

Deuren

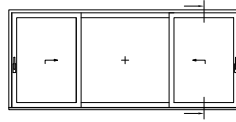
B is de afstand vanaf de binnenzijde vd buitenmuur tot de voorzijde vd opkant.
Bij deuren is er een opkant van 20 mm breed en 10 mm hoog te voorzien.

	Situatie	B	A
1	Binnendraaiende deuren zonder rolgeleiders	40	20
2	Binnendraaiende deuren met rolgeleiders	85	20
3	Binnendraaiende deuren met opbouwrolluik	90	20
4	Buitendraaiende deuren achter slag zonder rolgeleider	10	20

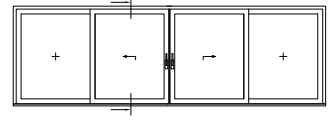
Schema A



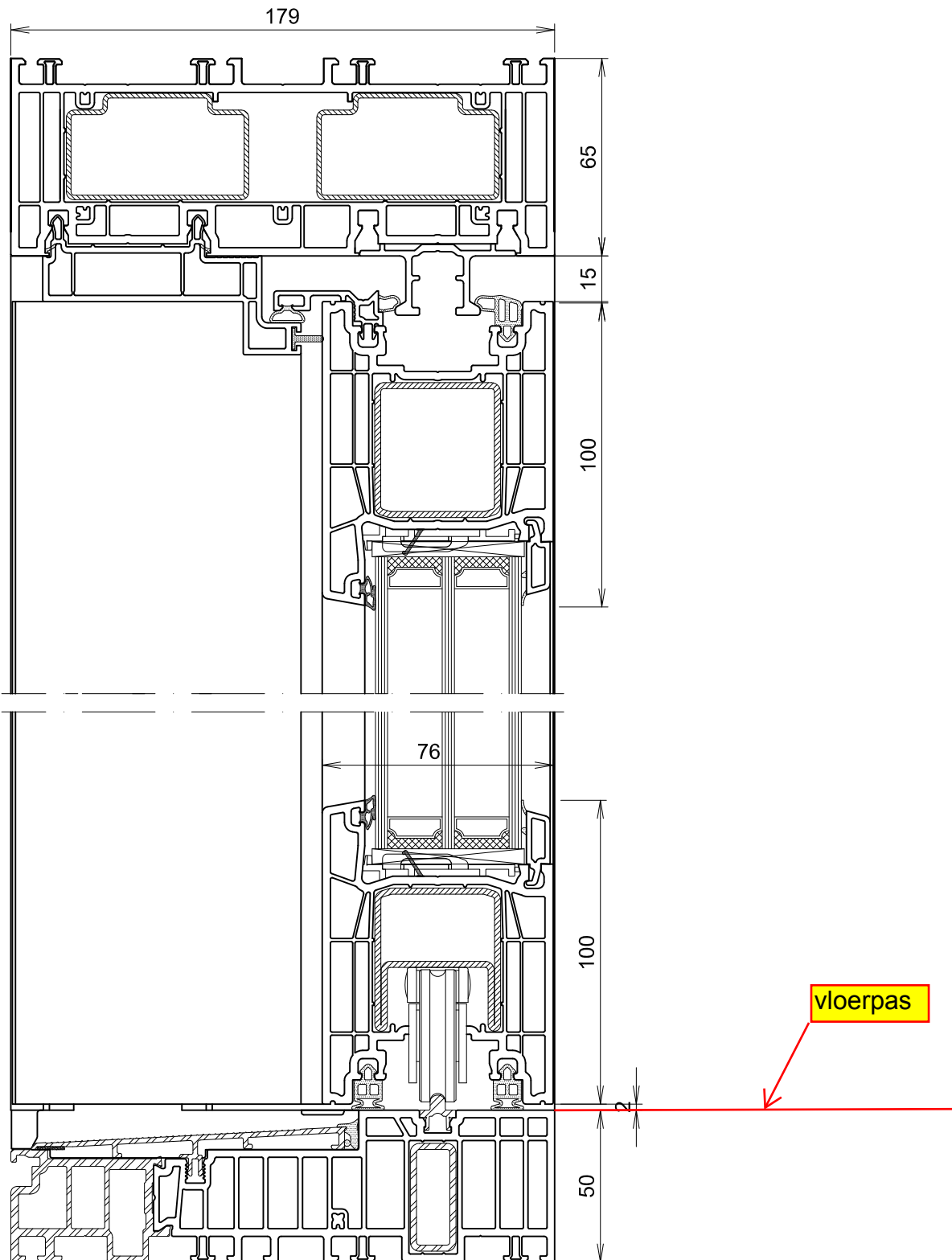
Schema K

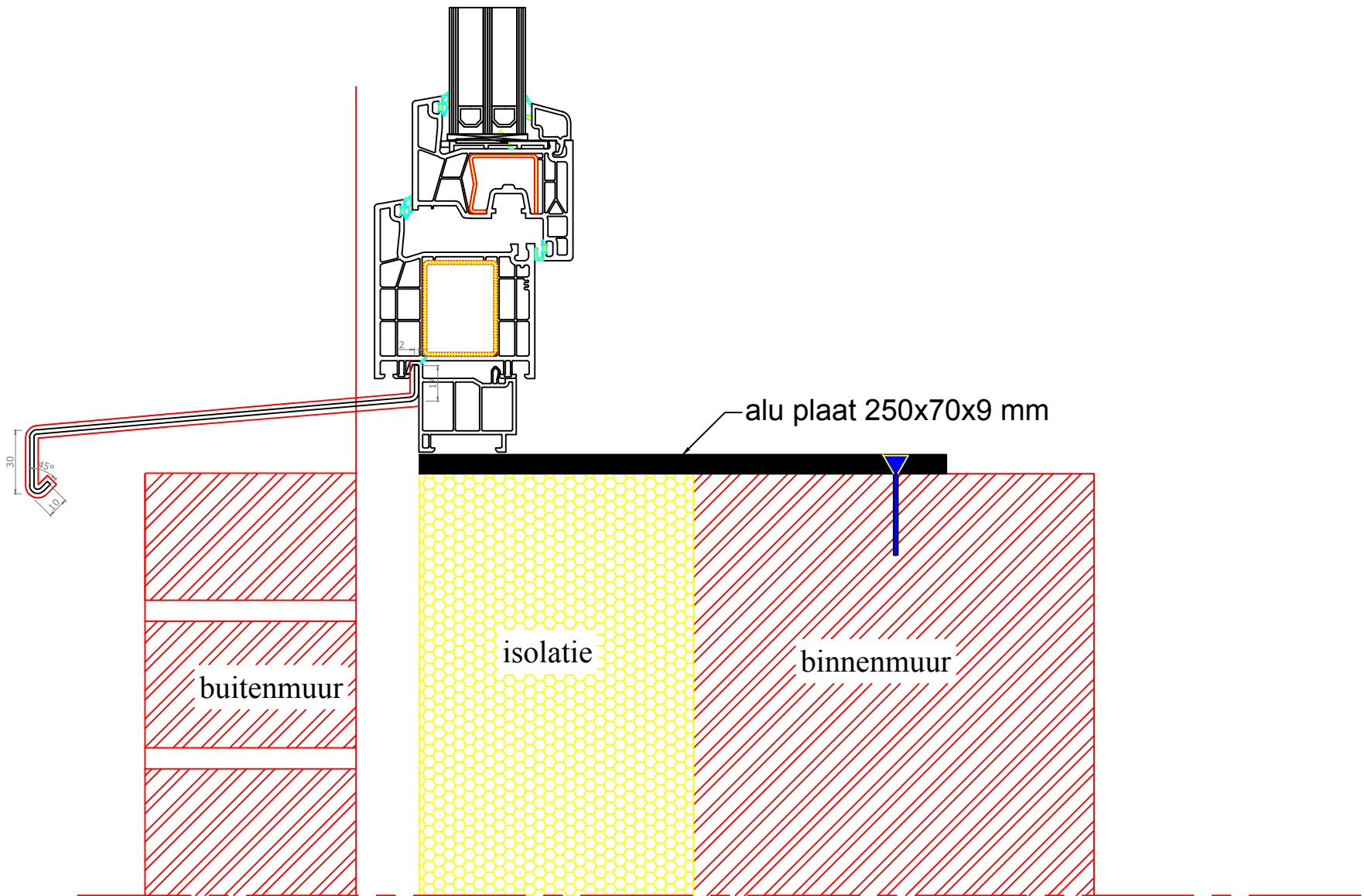


Schema C



PremiDoor 76 (verzonken uitvoering)





alu plaat 250x70x9 mm

buitenmuur

isolatie

binnenmuur