

Raamkozijnen inmeten

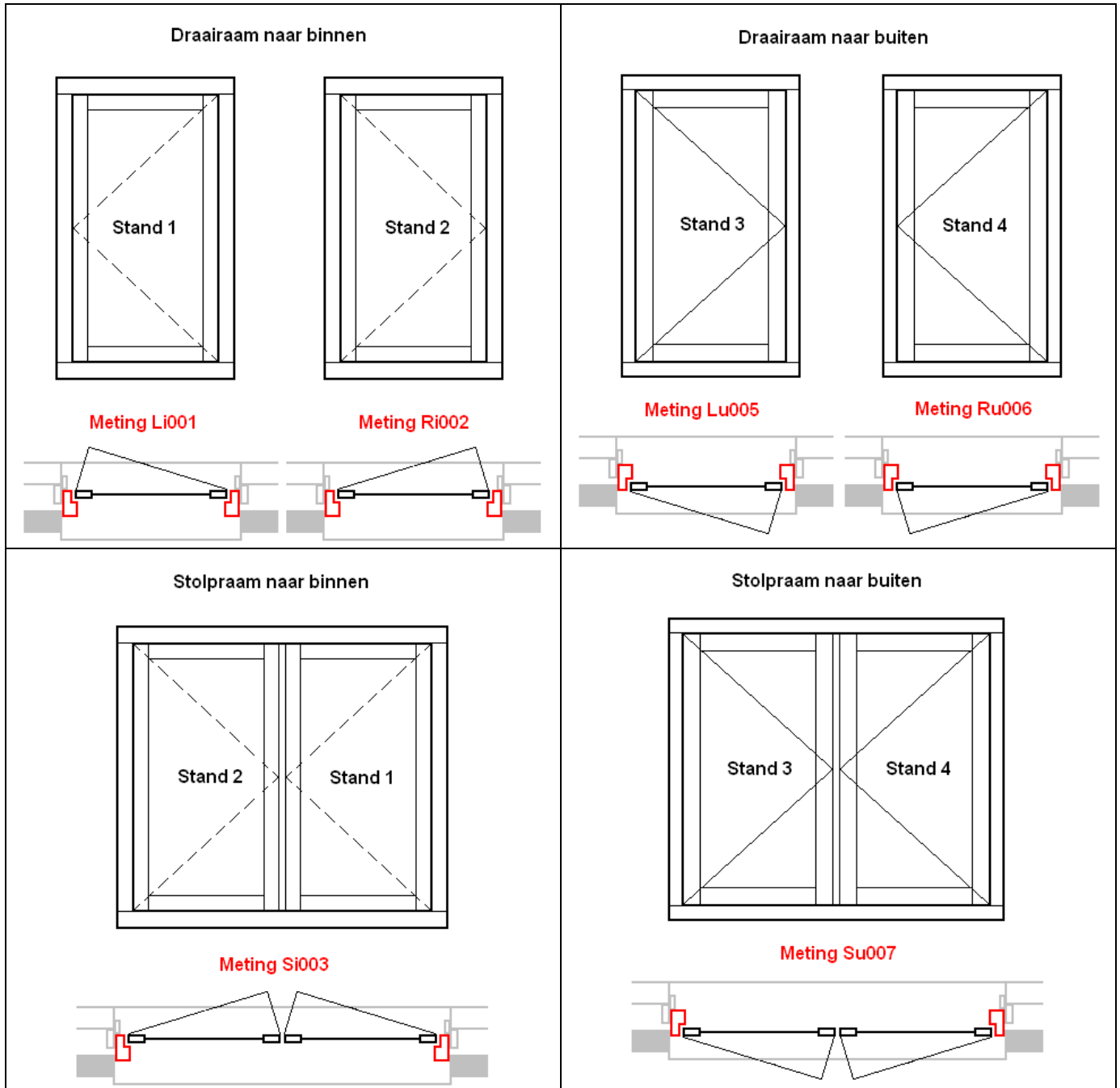
Op de werkvoorbereiding moeten de kozijnmetingen geautomatiseerd kunnen worden verwerkt. Als kozijnen worden ingemeten moet dit volgens een aantal vaste afspraken gebeuren t.w.:

1. In de naam van een meting is de draairichting (binnen of buiten) opgegeven.
2. In de naam van een meting is de hangzijde van een raam opgegeven.
3. Alle kozijn metingen bestaan uit 12 of 16 punten
4. Het eerste meetpunt is altijd links onderin de raamsponning
5. De locatie van de meetpunten op de onderdorpel van het kozijn is voor naar binnen draaiende ramen anders dan voor naar buitendraaiende ramen (zie tekeningen).

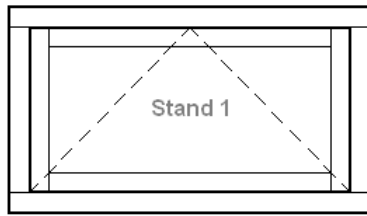
	Meting op proliner	Hangzijde		Draairichting	Volgnummer	Paneelcode (na inlezen)
01.	Li001	Links		Binnen	001	LI001
02.	Ri002	Rechts			002	RI002
03.	Di003	Dubbel	Links		003	ALI003
			Rechts			BRI003
04.	Vi004	Val		004	VI004	
05.	Lu005	Links		Buiten	005	LU005
06.	Ru006	Rechts			006	RU006
07.	Du007	Dubbel	Links		007	ALU007
			Rechts			BRU007
08.	Uu008	Uitzet		008	RU008	

Buiten aanzichten van kozijnen

Onderstaande tekeningen de draairichting en hangzijde en een voorbeeld van de naam van de bijbehorende proliner meting (in rood).



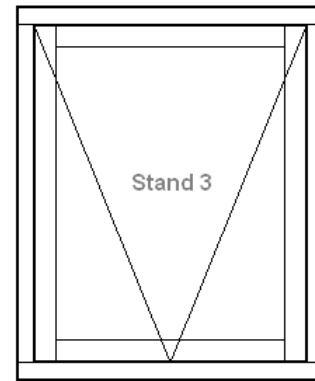
Valraam naar binnen



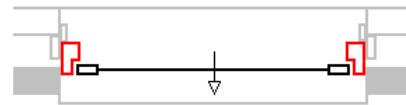
Meting VI004



Uitzetraam naar buiten



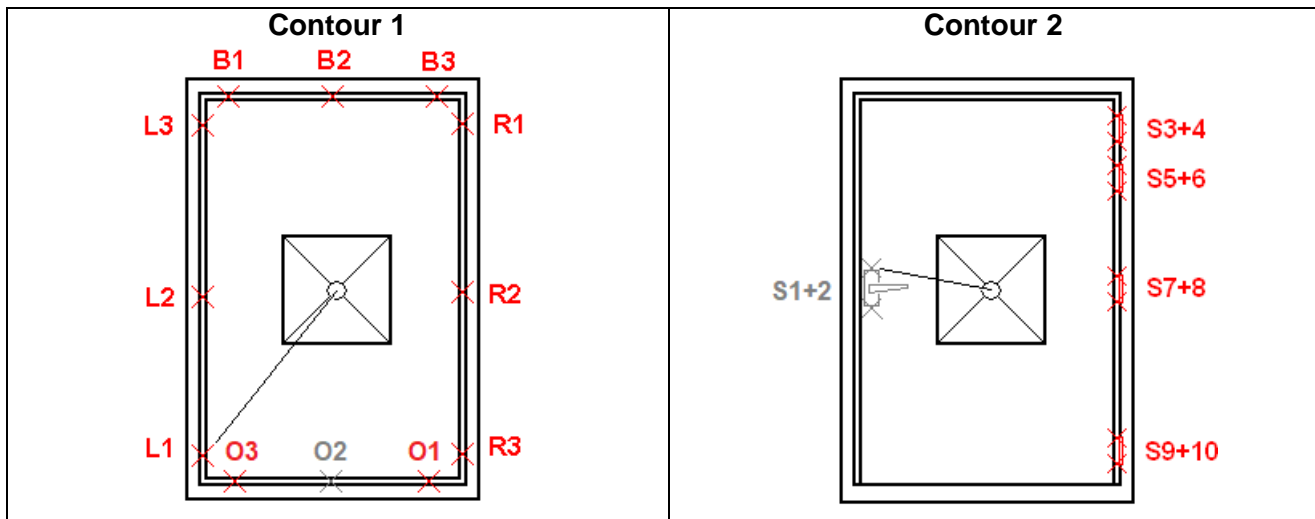
Meting Uu008



Let op! Vanaf deze pagina zijn de aanzichten van kozijnen telkens afgebeeld met een kijkrichting IN de sponning!

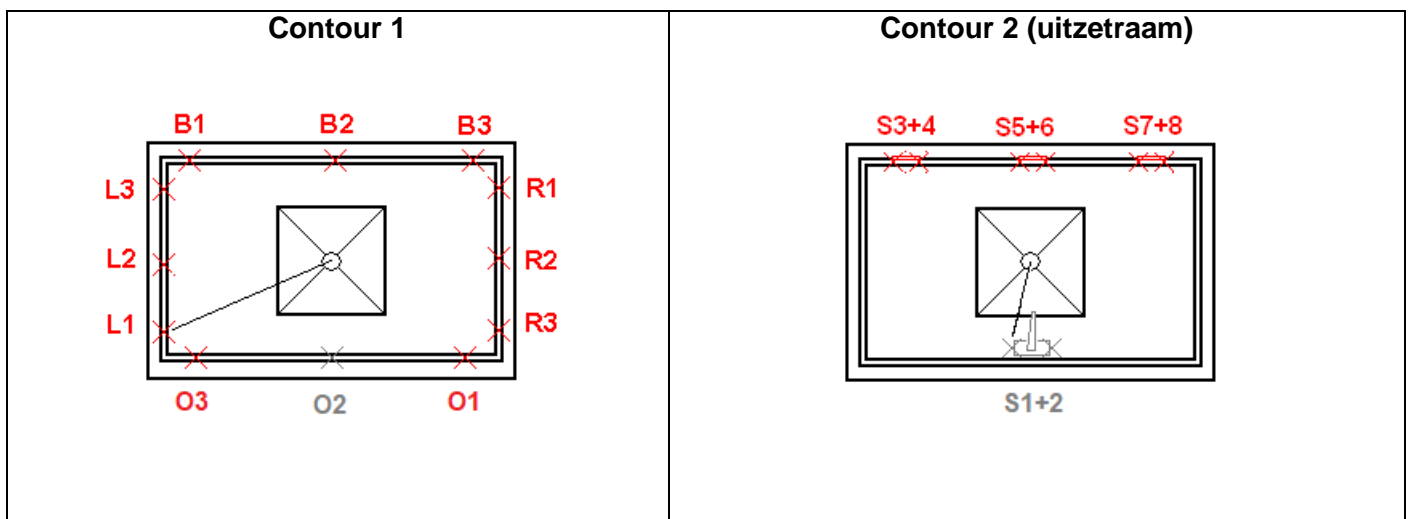
Meetpunten op kozijn van naar buitendraaiend raam

De sponningomtrek van een kozijn met een draairaam moet met 11 meetpunten worden gemeten, eerst L1 t/m L3 dan B1 t/m B3 daarna R1 t/m R3 en als laatste O1 t/m O3 (of O1 en O3). Hierna kan in een tweede contour optioneel de hoogte van één krukpat S1 t/m S2 en maximaal 4 scharnieren worden ingemeten S3 t/m S10.



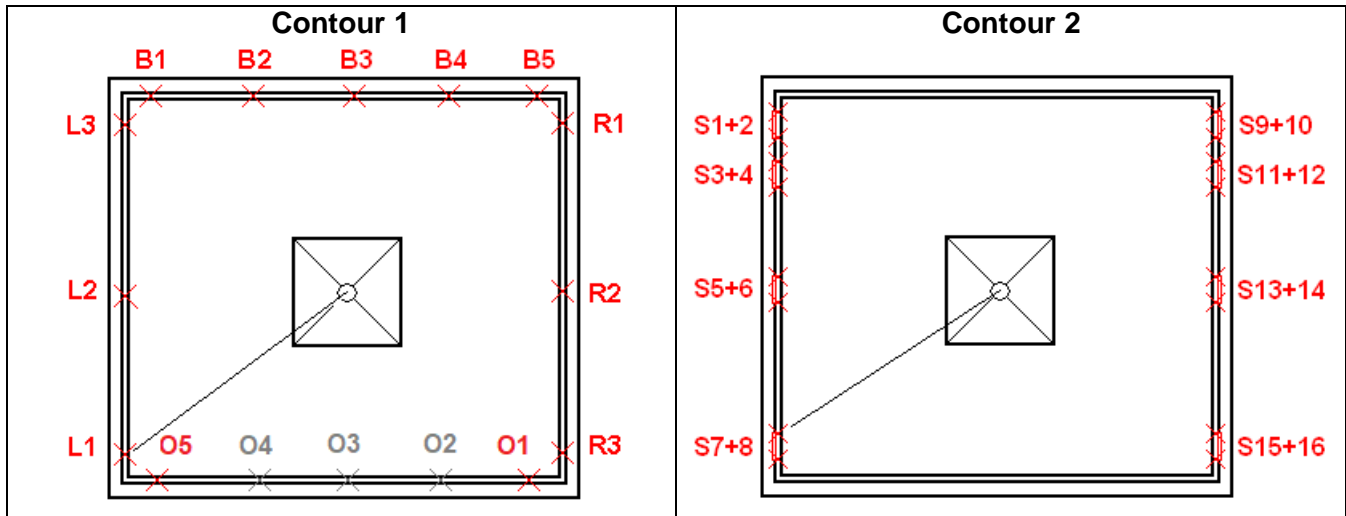
Meetpunten van uitzetraam (naar buiten)

De sponningomtrek van een kozijn met een uitzetraam moet met 11 meetpunten worden gemeten, eerst L1 t/m L3 dan B1 t/m B3 daarna R1 t/m R3 en als laatste O1 t/m O3 (of O1 en O3). Hierna kan in een tweede contour optioneel de hoogte van één krukpat S1 t/m S2 en maximaal 3 scharnieren worden ingemeten S3 t/m S8.



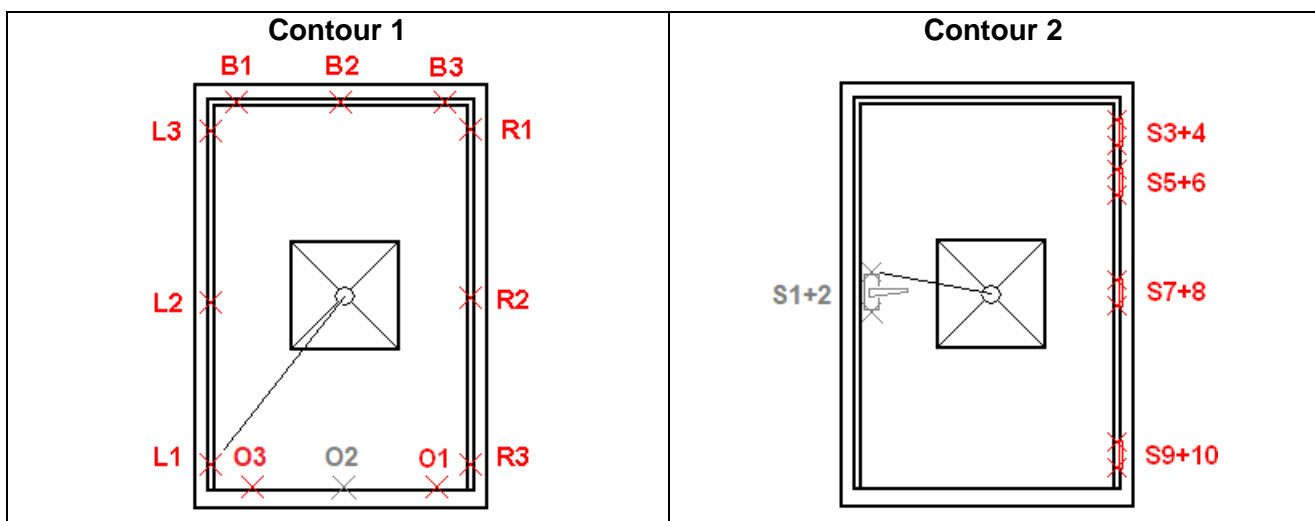
Meetpunten op kozijn van naar buitendraaiend raamstel

De sponningomtrek van een kozijn met een raamstel moet met 13 meetpunten worden gemeten, eerst L1 t/m L3 dan B1 t/m B5 daarna R1 t/m R3 en als laatste O1 t/m O5 (of O1 en O5). Hierna kan in een tweede contour optioneel de hoogte van maximaal 8 scharnieren worden ingemeten S1 t/m S8 en S9 t/m S16.



Meetpunten op kozijn van naar binnendraaiend raam

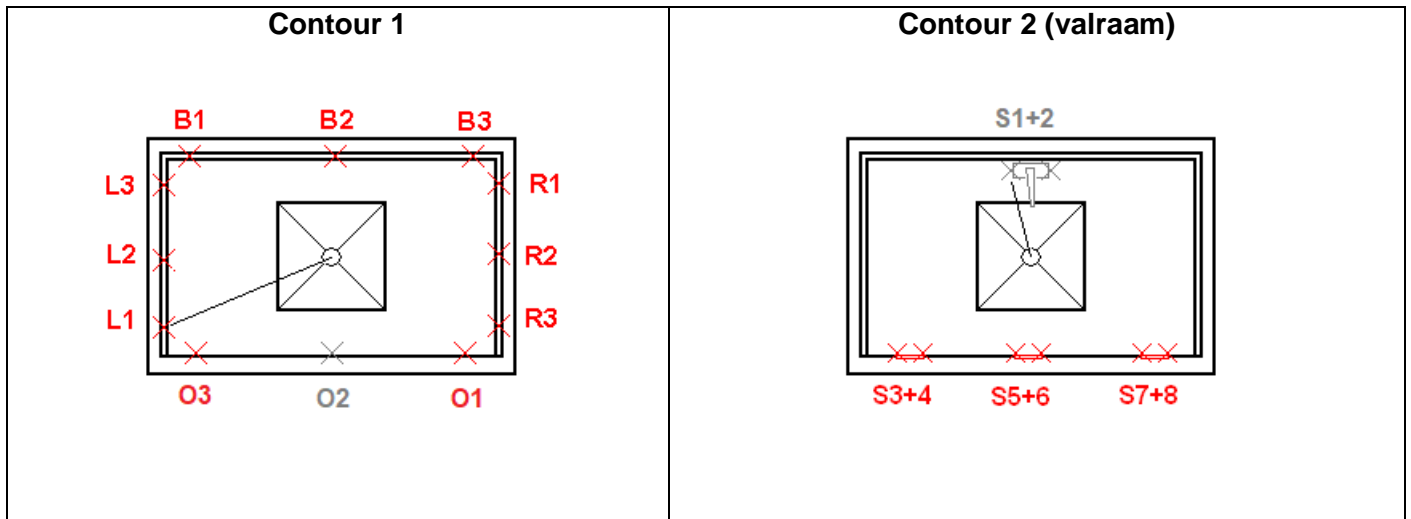
De sponningomtrek van een kozijn met een draairaam moet met 11 meetpunten worden gemeten, eerst L1 t/m L3 dan B1 t/m B3 daarna R1 t/m R3 en als laatste O1 t/m O3 (of O1 en O3). Hierna kan in een tweede contour optioneel de hoogte van één krukgat S1 t/m S2 en maximaal 4 scharnieren worden ingemeten S3 t/m S10.



Meetpunten van valraam (naar binnen)

De sponningomtrek van een kozijn met een valraam moet met 11 meetpunten worden gemeten, eerst L1 t/m L3 dan B1 t/m B3 daarna R1 t/m R3 en als laatste O1 t/m O3 (of O1 en O3).

Hierna kan in een tweede contour optioneel de positie van één krukgat S1 t/m S2 en maximaal 3 scharnieren worden ingemeten S3 t/m S8.



Meetpunten op kozijn van naar binnendraaiend raamstel

De sponningomtrek van een kozijn met een raamstel moet met 13 meetpunten worden gemeten, eerst L1 t/m L3 dan B1 t/m B5 daarna R1 t/m R3 en als laatste O1 t/m O5 (of O1 en O5).

Hierna kan in een tweede contour optioneel de hoogte van maximaal 8 scharnieren worden ingemeten S1 t/m S8 en S9 t/m S16.

