

TELLIERSARL	FICHETECHNIQUE	SceProduction	
	Calaged'unvitrage PleinCintre(PC)ouCintreSurbaissé(CS)		1

Le calage d'un vitrage consiste à interposer des cales entre le verre et la feuillure dans un quadruplexe but :

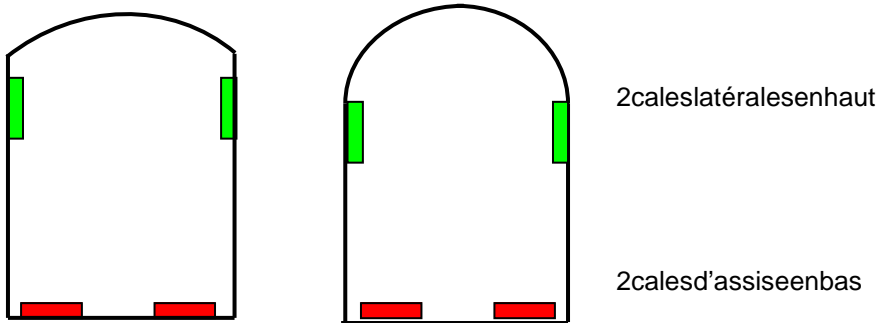
1. Assurer un positionnement correct du vitrage dans le châssis.
2. Transmettre au châssis, en des points judicieux, les efforts qu'il supporte.
3. Éviter le contact verre-châssis.
4. Éviter une déformation éventuelle de certains châssis ouvrants.

Les cales assurent différents rôles suivant leur position et sont nommées, selon le cas, comme ci-après :

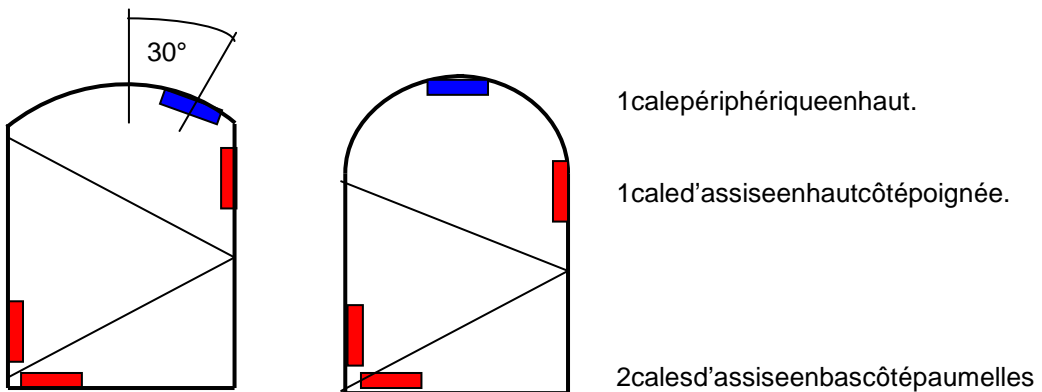
- Cale d'assise
- Cale périphérique
- Cale latérale

Les schémas de calage ci-dessous sont pour 1 vantail peuvent être repris lorsqu'ils s'agit de 2 vantaux.

1. PC ou CS fixe

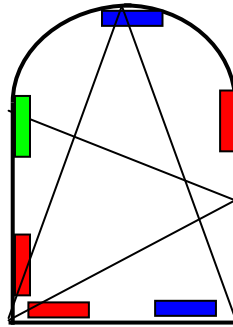
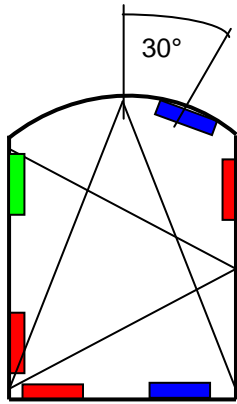


2. PC ou CS OF ou OA



TELLIERSARL	FICHETECHNIQUE	SceProduction	
	Calaged'unvitrage PleinCintre(PC)ouCintreSurbaissé(CS)		2

3. PCouCSOscillo-battant



1calepériphériqueenhaut.

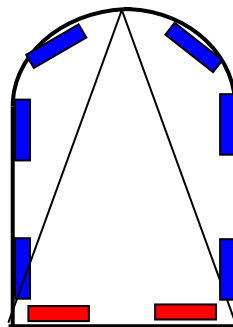
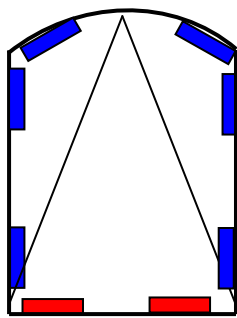
1caled'assiseenhautcôtépoignée.

1calelatéraleenhautcôtépaumelles

2calesd'assiseenbascôtépaumelles

1caled'assiseenbascôtépoignée

4. PCouCSàSoufflet



2calespériphériquesdanslecintre.

2calespériphériques(hautpartiesdroites).

2calespériphériques(baspartiesdroites).

2calesd'assiseenbas.