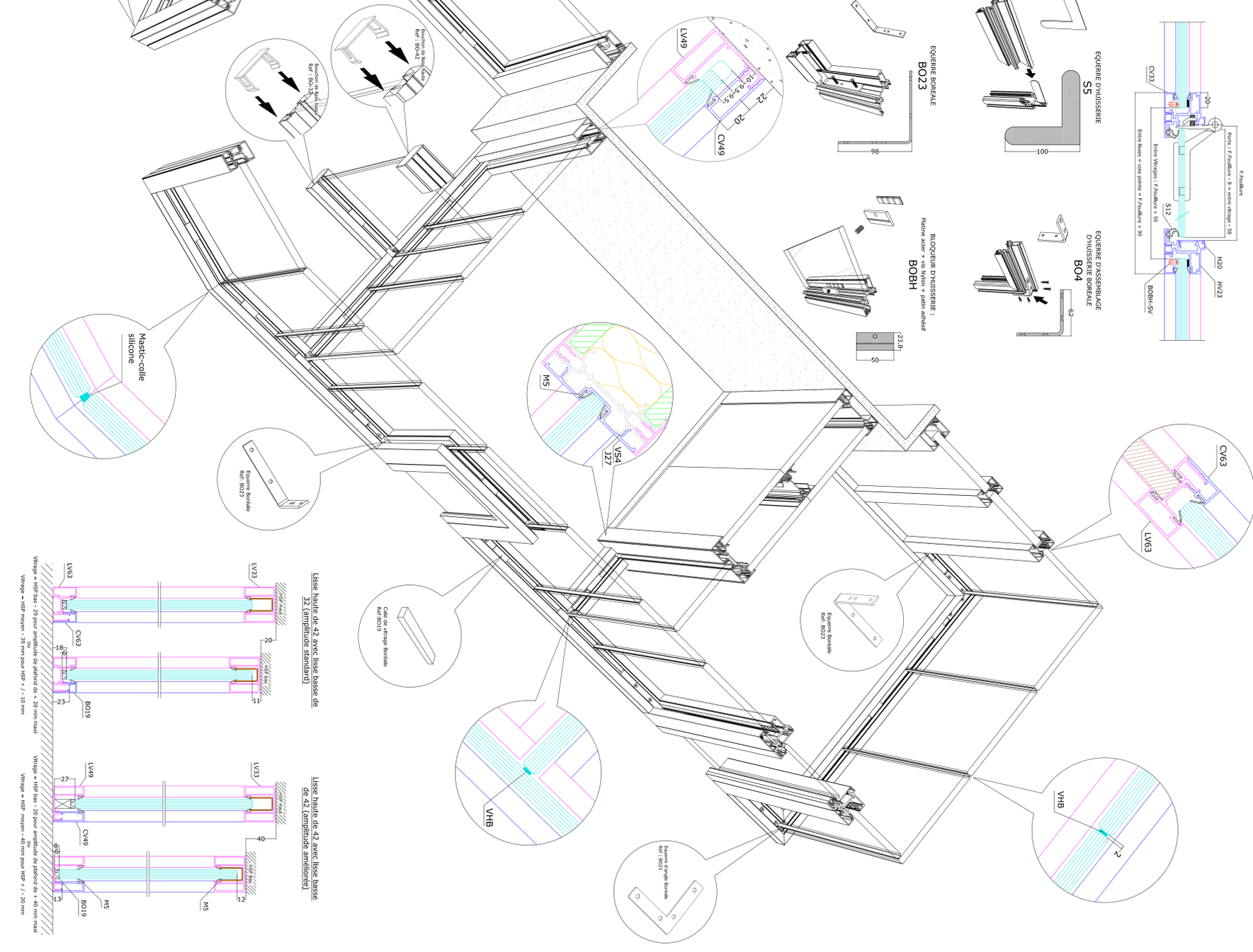
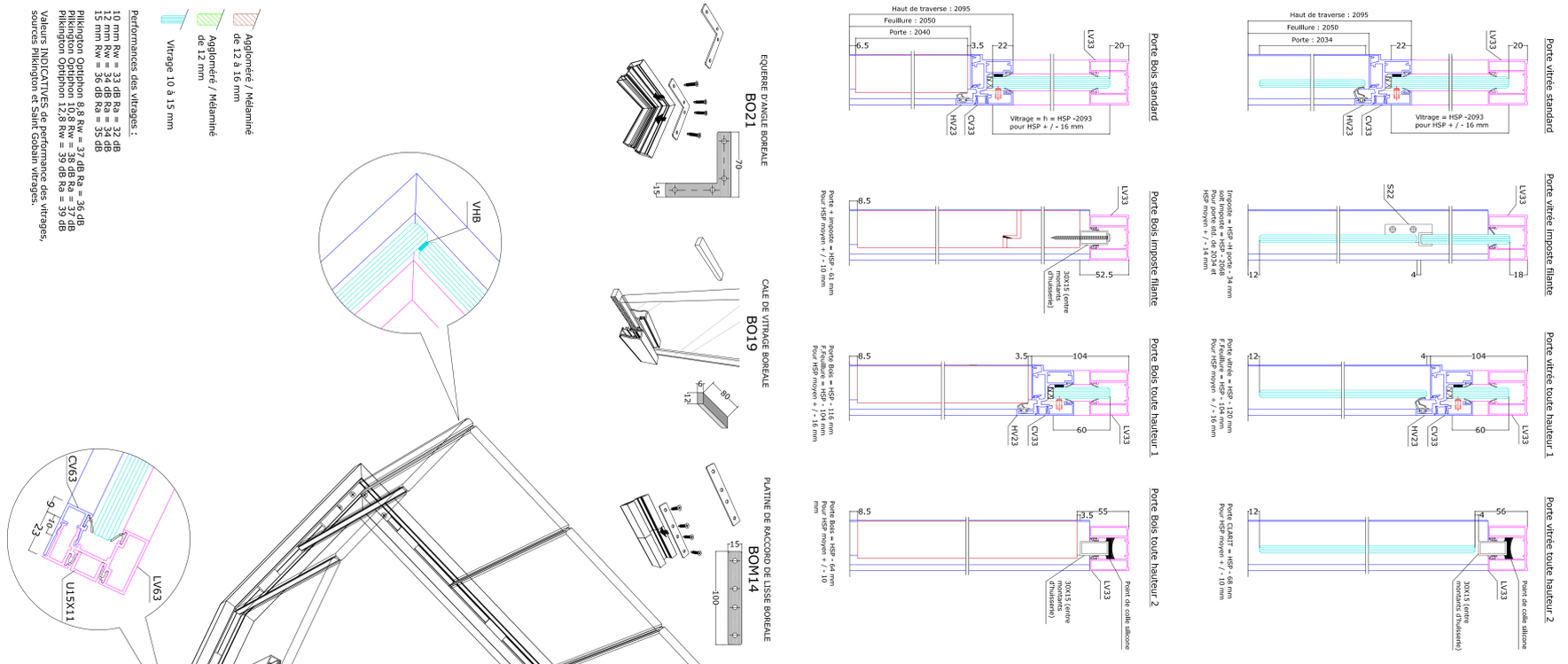
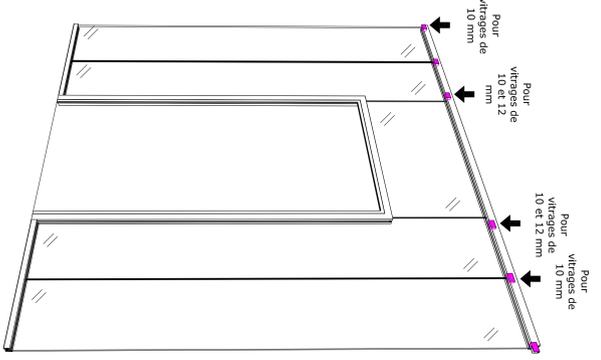
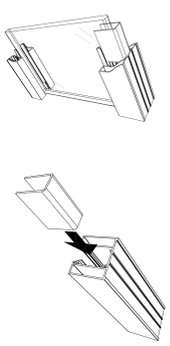
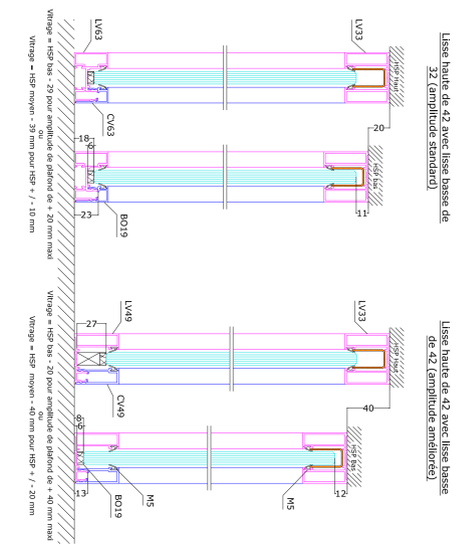


Le bloqueur sert à neutraliser la souplesse naturelle du joint de vitrage.
Il faut le mettre en œuvre sur les vitrages :
- de 10 mm : systématiquement.
- de 12 mm : ceux qui maintiennent une humidité afin d'en garantir l'apport.
- de 15 mm : jamais.



- Aggloméré / Melaminé de 12 à 16 mm
- Aggloméré / Melaminé de 12 mm
- Vitrage 10 à 15 mm

Performances des vitrages :
 10 mm Rw = 33 dB Ra = 32 dB
 12 mm Rw = 34 dB Ra = 34 dB
 15 mm Rw = 36 dB Ra = 35 dB
 Pilkington Option 8.8 Rw = 37 dB Ra = 36 dB
 Pilkington Option 12.8 Rw = 39 dB Ra = 39 dB
 Valeurs INDICATIVES de performances des vitrages.
 sources Pilkington et Saint Gobain Vitrages.



Imprimeur des Jambes
F-91415 Dourlens
Tél: +33 (0)1 69 81 11 00
Fax: +33 (0)1 69 81 11 01
www.necanal.com
commercial@necanal.com

Plan de principe
BORÉALE
Basic drawing

Date : 23.08.2011
Echelle / Scale : 1/1
1/2
1/3