



discover
the
difference



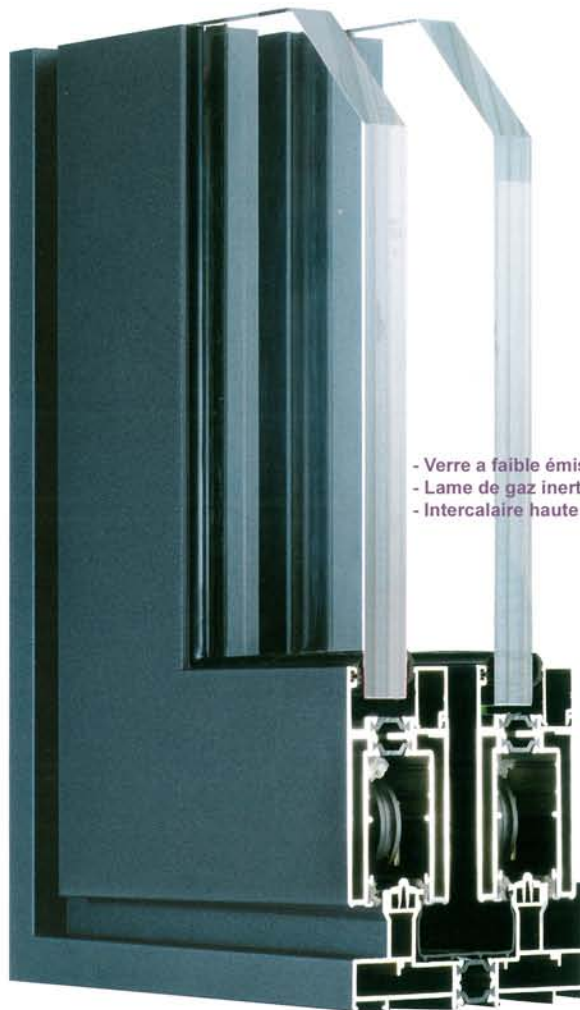
découvrez
la
différence

ALX120s Portes coulissantes à levage
Lift & Slide Doors

SYSTEME ALX120S

Information technique

- Extrusion d'aluminium : alliage 6063-T5, qualité anodisation.
- Bris thermique : barres continues serties, en polyamide renforcé de fibre de verre.
- Système d'étanchéité : joint d'EPDM à compression interne et externe.
- Profondeur du cadre : 120 mm
- Profondeur du volet : 50 mm
- Épaisseur de vitrage : de 12 mm à 33 mm
- Finis : Traitement anodique, peinture à poudre RAL, Duranar et autres. Possibilité de finition bi-couleur.
- Étanchéité à l'air : A3 (ASTM E 283-91)
- Étanchéité à l'eau : B3 (ASTM E 547-86)
- Résistance aux charges dues au vent : C3 (ASTM E 330-90)
- Voilement : réussi
- Facilité de manœuvre : F1
- Résistance à la condensation : I52



- Verre à faible émissivité
- Lame de gaz inerte argon
- Intercalaire haute performance

Description

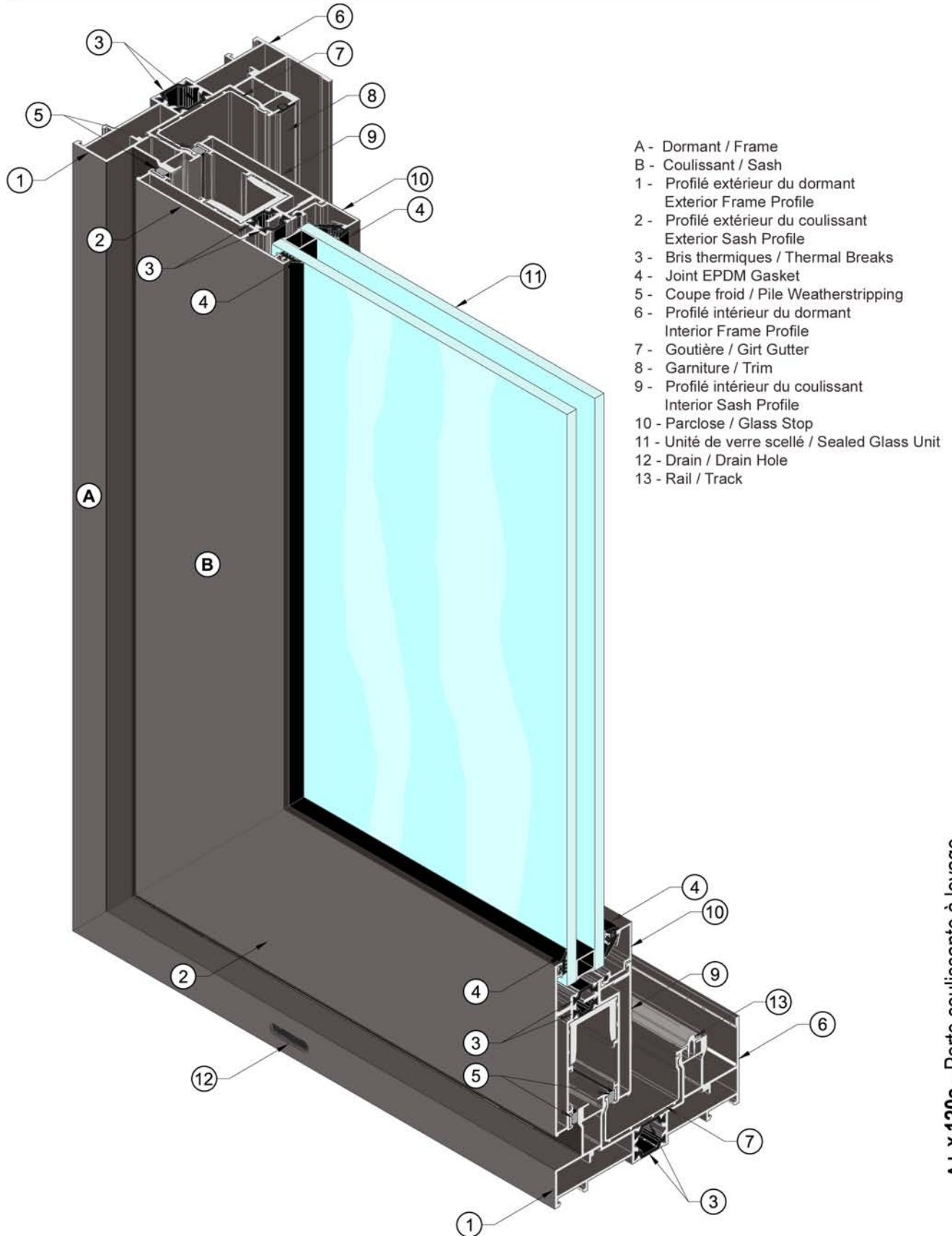
- Construction d'aluminium à bris thermique, pour la réalisation de portes et de fenêtres coulissantes ainsi que de portes et fenêtres *Lift and Slide*.
- Le système ALX120s d'Alumilex permet la réalisation de coulissantes ayant deux, trois, quatre ou six volets et prévoit des profils supplémentaires qui permettent des combinaisons avec impostes et le système ALX2060.



Finis standards



ALX 120s - porte coulissante à levage
ALX 120s - lift & slide patio door



ALX 120s - Porte coulissante à levage
 ALX 120s - Lift & Slide Patio Door