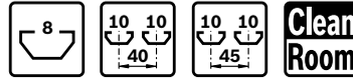
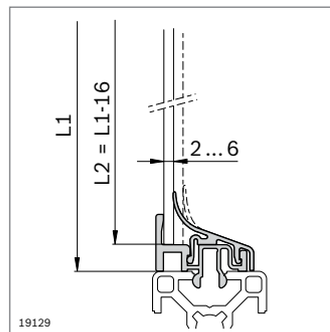
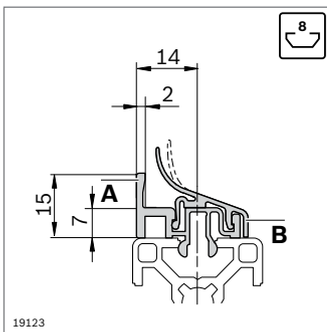


Profilé de vitre de protection pour salle blanche

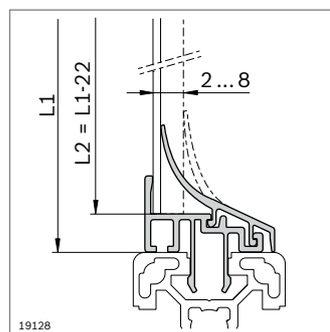
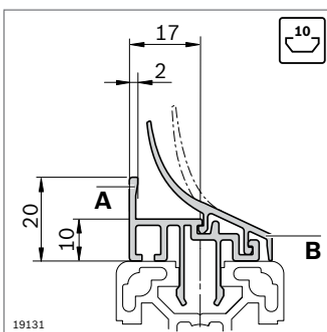


- ▶ Pour la fixation sans jeu de panneaux de garnissage
- ▶ Pour panneaux de garnissage de 2 à 8 mm d'épaisseur
- ▶ Pour une pose ultérieure sur des châssis fermés
- ▶ Pose des panneaux de garnissage affleurante au profilé
- ▶ Le profilé de vitre de protection est composé du profilé de base (A) et de la baguette enclipsée (B). Les deux profilés sont nécessaires pour que la fonction soit assurée
- ▶ Utilisation possible dans les conditions imposées par les salles blanches
- ▶ Contrôlé quant aux émissions organiques volatiles à température ambiante de 50 °C et 120 °C, rapport n° BO 9903-161



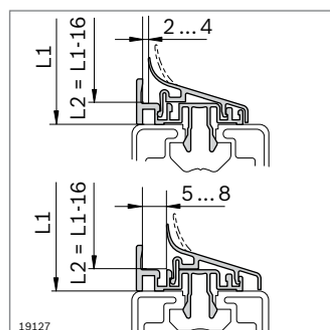
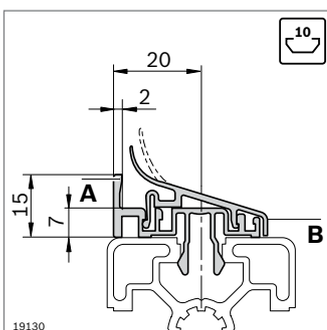
Profilé de vitre de protection	Rainure	s (mm)	L (mm)		N°
A Profilé de base	8	2 ... 6	2000	10	3 842 524 025
B Baguette enclipsée	8	2 ... 6	2000	10	3 842 524 026

Matériaux : Profilé de base : Aluminium ; anodisé
Baguette enclipsée : PP/TPE ; gris clair RAL 7035



Profilé de vitre de protection	Rainure	s (mm)	L (mm)		N°
A Profilé de base	10	2 ... 8	2000	10	3 842 529 761
B Baguette enclipsée	10	2 ... 8	2000	10	3 842 529 762

Matériaux : Profilé de base : Aluminium ; anodisé
Baguette enclipsée : PP/TPE ; gris clair RAL 7035



Profilé de vitre de protection	Rainure	s (mm)	L (mm)		N°
A Profilé de base	10	2 ... 8	2000	10	3 842 524 027
B Baguette enclipsée	10	2 ... 8	2000	10	3 842 524 028

Matériaux : Profilé de base : Aluminium ; anodisé
Baguette enclipsée : PP/TPE ; gris clair RAL 7035