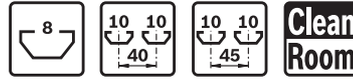
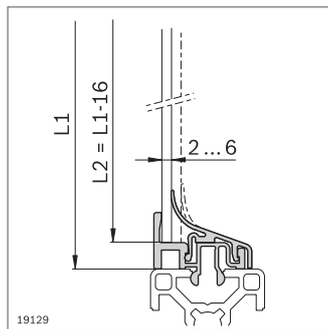
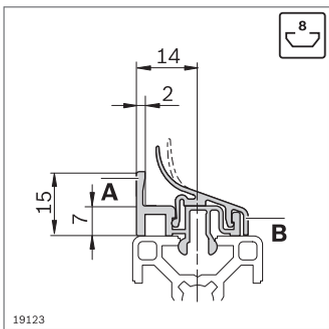


## Profilé de vitre de protection pour salle blanche



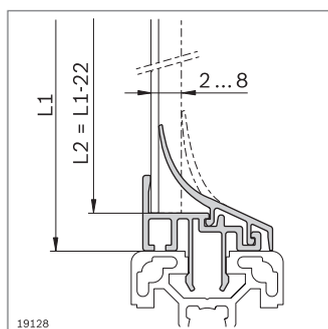
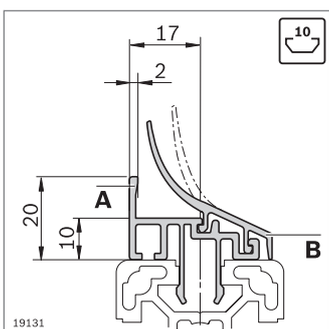
- Pour la fixation sans jeu de panneaux de garnissage
- Pour panneaux de garnissage de 2 à 8 mm d'épaisseur
- Pour une pose ultérieure sur des châssis fermés
- Pose des panneaux de garnissage affleurante au profilé
- Le profilé de vitre de protection est composé du profilé de base (A) et de la baguette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

7



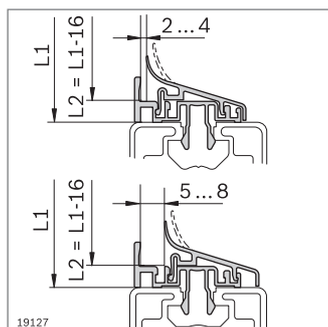
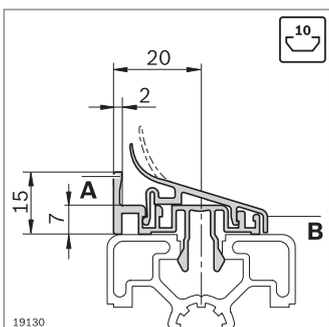
Profilé de vitre de protection	Rainure s (mm)	L (mm)	N°
A Profilé de base	8	2 ... 6	2000 10 <b>3 842 524 025</b>
B Baguette enclipsée	8	2 ... 6	2000 10 <b>3 842 555 288</b>

Matériau: Profilé de base: Aluminium; anodisé  
Baguette enclipsée: PP/TPE; gris signalisation RAL 7004



Profilé de vitre de protection	Rainure s (mm)	L (mm)	N°
A Profilé de base	10	2 ... 8	2000 10 <b>3 842 529 761</b>
B Baguette enclipsée	10	2 ... 8	2000 10 <b>3 842 555 292</b>

Matériau: Profilé de base: aluminium; anodisé  
Baguette enclipsée: PP/TPE; gris signalisation RAL 7004



Profilé de vitre de protection	Rainure s (mm)	L (mm)	N°
A Profilé de base	10	2 ... 8	2000 10 <b>3 842 524 027</b>
B Baguette enclipsée	10	2 ... 8	2000 10 <b>3 842 555 290</b>

Matériau: Profilé de base: aluminium; anodisé  
Baguette enclipsée: PP/TPE; gris signalisation RAL 7004