

# Bases/Profilés

Epaisseur de verre :	Système CRL :	Fixation à l'acier :	Fixation au béton :	Installations typiques :
<b>Montage de base fixée à l'acier</b>				
12mm	Série B5S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Cheville à expansion Hilti M8 x 95mm	Résidentielles, y compris les escaliers et paliers mais hors balcons extérieurs et bords de toits
15mm	Série B6S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Cheville à expansion Hilti M8 x 95mm	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
19mm	Série B7S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Cheville à expansion Hilti M8 x 95mm	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
17,52mm	Série L68S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Cheville à expansion Hilti M12 x 156mm	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
21,52mm	Série L21S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Cheville à expansion Hilti M12 x 156mm	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
25,52mm	Série L25S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Cheville à expansion Hilti M12 x 156mm	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
<b>Montage de base fixée au béton</b>				
12mm	Série B5S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Scellement Chimique	Résidentielles, y compris les escaliers et paliers mais hors balcons extérieurs et bords de toits
15mm	Série B6S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Scellement Chimique	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
19mm	Série B7S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Scellement Chimique	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
17,52mm	Série L68S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Scellement Chimique	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
21,52mm	Série L21S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Scellement Chimique	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
25,52mm	Série L25S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Scellement Chimique	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
<b>Montage latéral fixé à l'acier</b>				
12mm	Série B5S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Cheville à expansion Hilti M8 x 95mm	Résidentielles, y compris les escaliers et paliers mais hors balcons extérieurs et bords de toits
15mm	Série B6S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Cheville à expansion Hilti M8 x 95mm	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
19mm	Série B7S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Cheville à expansion Hilti M8 x 95mm	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
17,52mm	Série L68S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Cheville à expansion Hilti M12 x 156mm	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
21,52mm	Série L21S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Cheville à expansion Hilti M12 x 156mm	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
25,52mm	Série L25S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Cheville à expansion Hilti M12 x 156mm	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
<b>Montage latéral fixé au béton</b>				
12mm	Série B5S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Scellement Chimique	Résidentielles, y compris les escaliers et paliers mais hors balcons extérieurs et bords de toits
15mm	Série B6S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Scellement Chimique	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
19mm	Série B7S	Vis à tête cylindrique à six pans M12 S/S	Scellement Chimique	Résidentielles, balcons externes, bords de toits, escaliers et paliers
17,52mm	Série L68S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Scellement Chimique	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
21,52mm	Série L21S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Scellement Chimique	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées
25,52mm	Série L25S	Vis à tête hexagonale M14 S/S	Scellement Chimique	Zones commerciales susceptibles d'être surpeuplées

Toutes les données incluses dans ce tableau dépendent de l'installation correcte de la base en plus des forces véritables du verre.  
Sur la base de hauteurs de balustrade de 1100mm fixées à 300mm sur le centre sur des substrats en béton ou en acier.

