

# Spécifications techniques

## Xtend Foot H100

*Xtend Foot est une prothèse de pied brevetée qui fonctionne presque comme un véritable pied. Elle se distingue par sa mobilité latérale exceptionnelle qui permet au pied de compenser les surfaces irrégulières pendant la marche.*

### Caractéristiques de construction

Le pied est constitué d'éléments brevetés en composite de fibre spécialement conçus, assemblés grâce à une technique d'encollage unique et brevetée.

### Prothèse de pied

La prothèse de pied est développée à partir de caoutchouc thermoplastique.

### Éléments de fixation

Le pied présente un adaptateur pyramidal universel et s'adapte à tous les composants standard présents sur le marché.

### Poids indicatif

Pour la taille 426, pied, esthétique et spectra. 625 gr. Sans esthétique et spectra 367 gr.

## Guide des hauteurs de construction

La hauteur de construction est la longueur libre du pied quand ce dernier est monté au reste de la prothèse de jambe. La dimension comprend la prothèse de pied. La hauteur totale est mesurée à partir du sommet de la pyramide et comprend la prothèse de pied. Toutes les mesures sont exprimées en centimètres.

Foot size (cm)	23		24		25		26		27		28		29	
	Building height cm*	Total height cm*	Building height cm*	Total height cm*	Building height cm*	Total height cm*	Building height cm*	Total height cm*	Building height cm*	Total height cm*	Building height cm*	Total height cm*	Building height cm*	Total height cm*
40-60 kg	11,1	12,1	11,3	12,3										
61-80 kg	11,2	12,2	11,4	12,4	12,1	13,1	11,8	12,8	12,2	13,2	13,0	14,0	12,7	13,7
81-100 kg	11,3	12,3	11,6	12,6	12,4	13,4	11,8	12,8	12,2	13,2	13,3	14,3	12,9	13,9
101-125 kg					12,2	13,2	12,3	13,3	12,3	13,3	13,1	14,1	12,9	13,9

\* Mounted with foot-shell