

ÉTAPE N° 1



Le Fitting		Standard	Custom Fitting Magasin	Sur-Mesure Pro ClubMaker
Analyse des besoins			Quelques paramètres	Tests pour les préférences motrices, questionnaire, objectifs, etc....
Évaluation des clubs				C'est le point de départ → Mesure complète de l'ensemble des clubs (lie, loft, angle de face, longueur, rigidité, taille de grip, swingweight, poids)
Fitting	Analyse complète en vu de l'élaboration d'un cahier des charges destiné à la construction		Quelques paramètres	Tous les paramètres sont pris en compte (shaft, poids, rigidité exacte, équilibrage MOI-SW, longueur, taille de grip, ...)
Distance / Dispersion	Mesure avec Trackman 4, Zenio ...			
Vitesse	Impact first sur le choix du shaft		Par Tranche (Sénior, Régular, Stiff...) → Aucune possibilité de réglage plus fin avec des shafts Taper Tip	Donnée exacte par dixième de rigidité
Accélération	Impact first sur le choix du shaft		Rarement	Analyse du profil d'accélération
Tempo	Impact first sur le choix du shaft			Utilisation d'un radar spécifique associé au profilage des shafts
Régularité	Compromis distance / tolérance dans le choix des composants			Choix de shafts et d'équilibrages plus important
Sensation	Matériaux des têtes, matières de grip, etc....		Peu de composants	Beaucoup de diversité
Analyse Balistique	Complète avec Trackman 4		Quelques paramètres	
Taille Main	Taille du Grip		En fonction de la taille	En rapport avec la taille de la main et du profil biomécanique
Conseil composition du sac	Rapport de Fitting, cohérence des lofts , clubs utiles ou non, etc....			Rapport de fitting et évaluation
Cahier des charges	Paramètres de construction des futurs clubs		Quelques paramètres (Longueur, taille de grip, ...)	Cahier des charges complet
Durée			0,5 à 2 Heures pour une série de fers.	1 jour minimum pour un fitting complet. 4 à 6 Heures pour une série de fers

É T A P E N ° 2

Le Club-Making (Assemblage)		Standard	Custom Fitting Magasin	Sur-Mesure Pro ClubMaker
Préparation des shafts	Travail consistant à préparer les shafts avant la coupe et le montage en vue d'homogénéiser au maximum la série			 Profiles, tri, affectation à chaque club, lignes d'oscillation plane, etc...
Préparation des têtes			 Travail sur les poids uniquement	 Ajout ou retrait de poids, alésage, chanfrein, etc...
Préparation des grips				 Pesée, tri et affectation à chaque club
Réglage des flexibilités	Pas de possibilité de régler la flexibilité avec les shafts taper tip, seul les shafts à tip parallèle le permettent		 Utilisation à 99% de shafts taper tip	 Frequency matching : chaque club est réglé sur une fréquence d'oscillation précise
Réglage des longueurs			 Mise à la taille souhaitée	 Mise à la taille souhaitée avec incrémentation variable 1/2" , 3/8"
Réglage swingweight			 Quelques paramètres , aucune certitude qu'il soit conforme au cahier des charges	 Swingweight constant ou swingweight progressif
Réglage Moment D'inertie (MOI)				 Fonction de la longueur et du poids. Seul un bon clubmaker expérimenté sait ajuster une série en moment d'inertie
Réglage des lies & lofts			 Réglage des lies à partir d'un seul club	 Réglage dynamique club par club
Rétro-Fitting	Changement des shafts en conservant les t^tes de la série d'origine (souvent réalisé sur les séries des professionnels)			 Même opérations que le sur-mesure intégral
Durée			 Moins d'1 Heure pour une série de 8 Clubs	 1 jour minimum pour une série de 8 clubs



É T A P E N ° 3

La Remise des Clubs		Standard	Custom Fitting Magasin	Sur-Mesure Pro ClubMaker
Caractéristiques des clubs	Remise d'un document comportant toutes les caractéristiques des clubs			 Conservation de l'historique des caractéristiques des clubs pour refaire le cas échéant des clubs à l'identique
Suivi et réglage des clubs				 Garantie : modification des réglages et changement des shafts si nécessaire après 2nd analyse
Re-Gripping	Ou changement de grip			 En maîtrisant les équilibrages initiaux ou futurs
Réparation			 Retour au SAV de la marque	 Sur place et à l'identique

