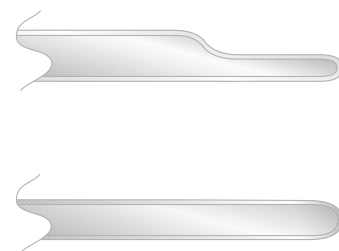


# LA RACLE LONGLIFE – GARANTIT UNE TRÈS HAUTE QUALITÉ POUR TOUS LES PRODUITS IMPRIMÉS!



**MDC® Doctor Blades** De nos jours, l'imprimeur est confronté à beaucoup de problèmes d'impression. Dans bien des cas cela l'oblige à s'éloigner des réglages standards d'essuyage afin d'obtenir des résultats acceptables. Cette déviation a pour effet de rendre les résultats recherchés de plus en plus difficiles à maintenir et encore plus à reproduire. | Daetwyler SwissTec offre une gamme complète de racles permettant de s'adapter aux différents types de presse, de supports et d'encre utilisées, ce qui permet aux imprimeurs d'adopter des configurations standards qui leur permettent d'atteindre les résultats escomptés. Lorsque Daetwyler a lancé il y a de nombreuses années la racle **LONGLIFE**, un nouveau standard était né dans l'héliogravure et l'industrie du revêtement. Aujourd'hui encore, ce standard est actuel.

## LONGLIFE



Bord arrondi disponible

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Biseau                  | 10°/20°/30°        |
| Épaisseur de la racle   | 0.15–0.30 mm       |
| Épaisseur de la lamelle | 0.070–0.250 mm     |
| Largeur de la lamelle   | 0.8/1.0/1.3/1.7 mm |

DOCTOR BLADES

Daetwyler SwissTec AG

Flugplatz

CH-3368 Bleienbach

Switzerland

Phone +41 62 957 73 33

Fax +41 62 965 48 28

www.swisstec-ag.com



La racle **LONGLIFE** a un revêtement dur qui réduit la friction et prolonge sa longévité. Ce revêtement joue un rôle essentiel pour éviter les défauts d'impression comme le voile, les rayures, les filoches, les bandes sur le cylindre ou le déchromage. Elle permet un racle propre, en prolongeant sa propre durée de vie et celle du cylindre, et elle résiste à la corrosion. Grâce à son excellent rendement, nos clients ont obtenu des réductions significatives dans les délais d'impression et dans leurs consommations de produits, ce qui permet d'offrir un produit de meilleure qualité à leurs clients. | **Cette solution permet d'obtenir:** Une diminution des traces | une plus longue durée de vie de la racle et du cylindre | des temps d'arrêt plus courts | une réduction de la quantité de produits d'impression nécessaire.



**Daetwyler**  
SwissTec AG