

enitor
PROFILE EXTRUSION

PRIMO

GREENHOUSES

KASSENBOUW
GEWÄCHSHÄUSER



WE THINK THE WORLD OF PLASTICS



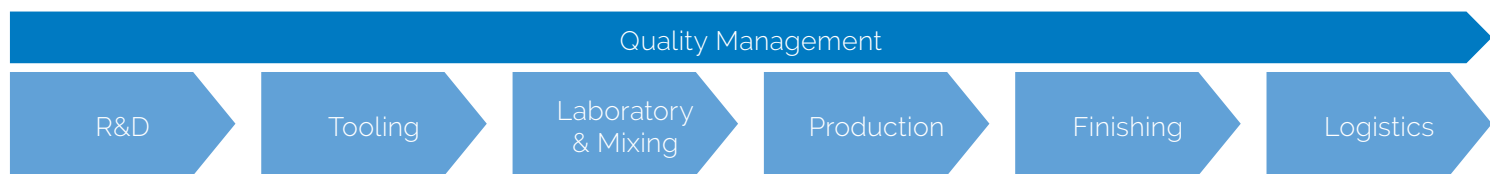
■ Our profiles have been used in greenhouse construction for more than 25 years. Enitor Primo's custom tailored co- and tri-extrusion solutions provide the unique combination of our plastic profiles with glass and aluminium. The guiding principle in greenhouse product development is that it will always need to be easy to assemble and disassemble. Enitor Primo develops innovative plastic components that are biodegradable and compostable.

■ Onze profielen worden al meer dan 25 jaar gebruikt in de kassenbouw. De co- en tri-extrusie aatwerkoplossingen van Enitor Primo zorgen voor een unieke combinatie van onze kunststofprofielen met glas en aluminium. Het uitgangspunt voor productontwikkeling in de kassenbouw is dat er altijd een snelle montage en demontage mogelijk moet zijn bij glasbreuk. Enitor Primo ontwikkelt innovatieve kunststof componenten die biologisch afbreekbaar en composteerbaar zijn.

■ Unsere Kunststoffprofile werden bereits seit über 25 Jahren im Gewächshausbau verwendet. Die Ko- und Tri-Extrusionslösungen nach Maß von Enitor Primo sorgen für eine einzigartige Kombination unserer Kunststoffprofile mit Glas und Aluminium. Der Ausgangspunkt bei der Produktentwicklung im Gewächshausbau ist, dass bei Glasbruch immer eine schnelle Montage und Demontage möglich sein muss. Enitor Primo entwickelt innovative Kunststoffprofile, die biologisch abbaubar und kompostierbar sind.

ALL PROCESSES UNDER ONE ROOF AT ENITOR PRIMO

"End to End Process ensures success"



■ Full range of value-added design and production services

■ Purpose-developed products based on unique customer specifications

■ Compelling value proposition for customers



Enitor Primo
 Beatrixstraat 7
 NL-9285 TV Buitenpost
 The Netherlands

T. +31 (0) 511 54 17 00
 F. +31 (0) 511 54 33 32
 infoenitor@primo.com
 www.enitor.com / www.primo.com

