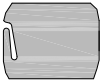


Isoliervarianten Serie Lambda 77 XL / 77 L für Kombinationen Flügel / Blendrahmen

Insulation variants Series Lambda 77 XL / 77 L for sash / fixed frame combinations

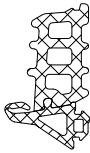
1



K 920248 - K 920267
Isolier - Einschieblinge
zur Optimierung des U - Wertes
einsetzbar in der Isolierkammer

Insulating connecting sleeves
for optimising the U value
can be used in the insulating
chamber

2



Z 914241 25
Mitteldichtung,
EPDM, schwarz,
einwärts öffnend,
Oberfläche : Gleitpolymer

Centre seal gasket,
EPDM, black,
opening in,
Surface: gliding polymer

3



Z 914242 25
Mitteldichtung,
EPDM, schwarz,
einwärts / auswärts öffnend
Oberfläche : Gleitpolymer

Centre seal gasket,
EPDM, black,
opening in, opening out
Surface: gliding polymer

4



Z 914262 25 - Z 914264 25
Verglasungsdichtung -innen-
EPDM, schwarz
Oberfläche : Gleitpolymer
abhängig von Füllungsdicke
und Glasleistenstärke

Glazing gasket -internal-
EPDM, black
Surface: gliding polymer
dependent on filling thickness
and glazing bead thickness

5



Z 914259 25 - Z 914261 25
Verglasungsdichtung -innen-
EPDM, schwarz
Oberfläche: Gleitpolymer
abhängig von Füllungsdicke
und Glasleistenstärke.
nur in Verbindung mit K 910087 (6)

Glazing gasket -internal-
EPDM, black
Surface: gliding polymer
dependent on filling thickness
and glazing bead thickness
only in combination with K 910087

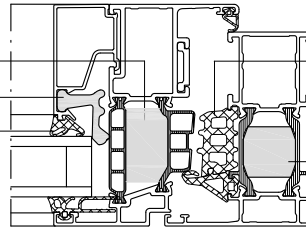
6



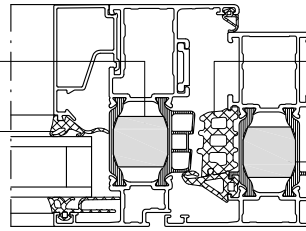
K 910087
Glasfalzdämmung, einsetzbar
unter der Glasleiste im Flügel,
nur in Verbindung mit
Verglasungsdichtung Variante (5)

Glazing gasket -internal-
EPDM, black
Surface: gliding polymer
dependent on filling thickness
and glazing bead thickness
only in combination with K 910087 (5)

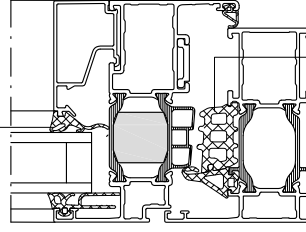
5 6 1



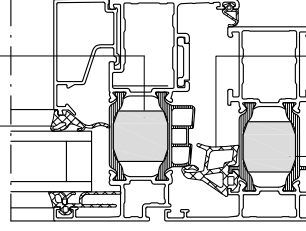
4 1



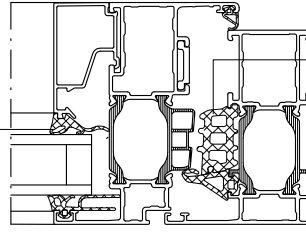
4 1



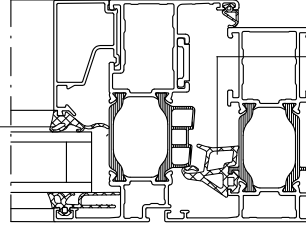
4 1



4 2



4 3



Beispiel mit Auswirkung auf U_r -Werte
Example with effect on the U values

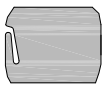
1.4

2.1

Isoliervarianten Serie Lambda 77 L für Festfelder

Insulation variants Series Lambda 77 L for fixed fields

1



K 912267 - K 912267

Isolier - Einschieb-
linge
zur Optimierung des U - Wertes
einsetzbar in der Isolierkammer

4



Z914262 25 - Z 914264 25

Verglasungsdichtung -innen-
EPDM, schwarz
Oberfläche : Gleitpolymer
abhängig von Füllungsdicke
und Glasleistenstärke

oder
or

5



Z914259 25 - Z 914261 25

Verglasungsdichtung -innen-
EPDM, schwarz
Oberfläche: Gleitpolymer
abhängig von Füllungsdicke
und Glasleistenstärke,
nur in Verbindung mit K 910082 (6)

6



K 910082

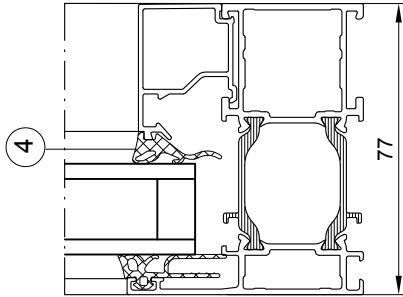
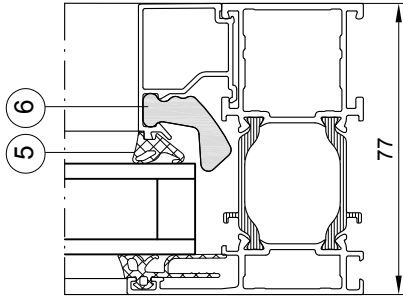
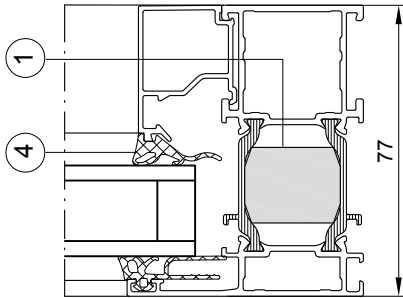
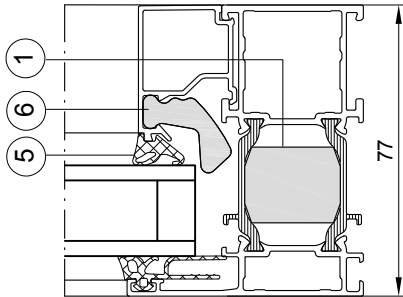
Glasfalzdämmung
einsetzbar unter
der Glasleiste im Festfeld
nur in Verbindung mit
Verglasungsdichtung Variante (5)

Insulating connecting sleeves
for optimising the U value
can be used in the insulating
chamber

Glazing gasket -internal-
EPDM, black
Surface: gliding polymer
dependent on filling thickness
and glazing bead thickness

Glazing gasket -internal-
EPDM, black
Surface: gliding polymer
dependent on filling thickness
and glazing bead thickness
only in combination with K 910087

Glass rebate insulation
can be inserted below the
glazing bead in the fixed field,
only in combination
with glazing gasket variant (5)

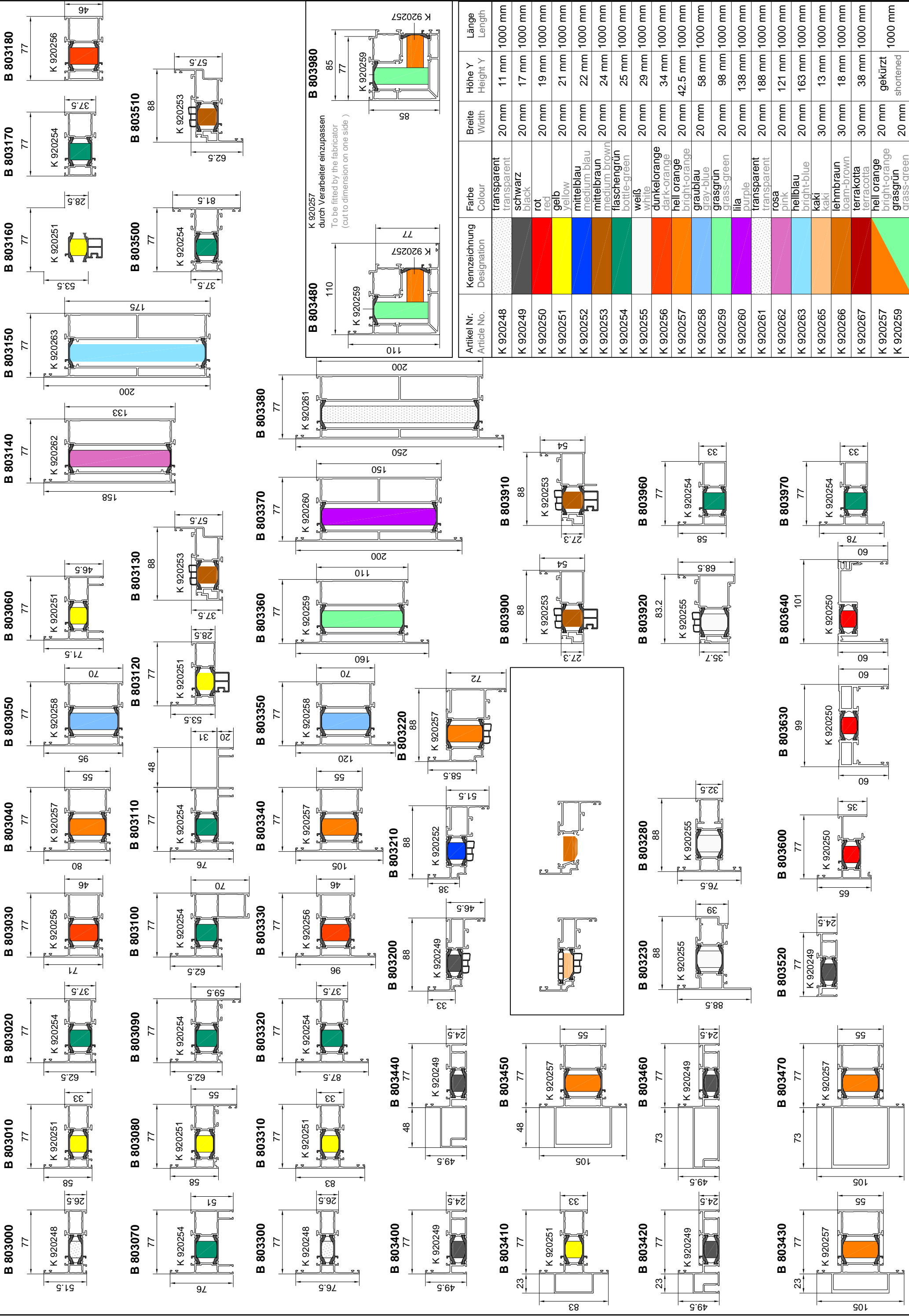


Beispiel mit Auswirkung auf U_f -Werte
Example with effect on the U values

1.5

2.0

Profilübersicht Serie Lambda 77 XL / 77 L mit Isolier - Einschieblingen
Profile overview with Insulating connecting sleeves for series Lambda 77 XL / 77 L



B 803480
 K 920257
 durch Verarbeiter einzupassen
 To be fitted by the fabricator
 (cut to dimension on one side)

B 803980
 K 920259
 85
 77