



14

Model: DK-Fenster, Alcoa 720 Dichtsystem HI

LE/DoP-Nr.: -0001

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

EN 14351-1:2006+A1:2010

Bauvorhaben: Leistungserklärung

Position: 0001

Beschreibung: Drehkipfenster

Eigenschaften

Klasse

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

1,5



14

Model: Festfeld, Alcoa 720 Dichtsystem HI

LE/DoP-Nr.: -0002

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

EN 14351-1:2006+A1:2010

Bauvorhaben: Leistungserklärung

Position: 0002

Beschreibung: Festelement

Eigenschaften

Klasse

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

1,5



14

Model: Fensterelement, Alcoa 720 Dichtsystem HI

LE/DoP-Nr.: -0003

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

EN 14351-1:2006+A1:2010

Bauvorhaben: Leistungserklärung
Position: 0003
Beschreibung: Parallelschiebekipptür

Eigenschaften	Klasse
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,5



14

Model: DK-Fenster, Kawneer 720 Gll.: eckig Hi reflex

LE/DoP-Nr.: -0004

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

EN 14351-1:2006+A1:2010

Bauvorhaben: Leistungserklärung
Position: 0004
Beschreibung: Drehkipptür

Eigenschaften	Klasse
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,5