



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.02.06
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.02.06
Beschreibung: Außentür EG, außwärts öffnend, Ansicht Süd, LV-Pos. 2.3.01
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.02.04
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.02.04
Beschreibung: Fluchttür EG, außwärts öffnend, Ansicht Süd, LV-Pos. 2.3.06
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.02.05
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.02.05
Beschreibung: Fluchttür EG, außwärts öffnend, Ansicht Süd, LV-Pos. 2.3.06
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-B.L
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-B.L
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-B.L
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-B.L
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-B.R
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-B.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-B.R
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.R.ITC
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ITC
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.02
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.T1.02
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.T1.02
Beschreibung: Fluchttür EG, außwärts öffnend, TRH 01 Nord, LV-Pos. 2.3.07
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.T2.02
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.T2.02
Beschreibung: Fluchttür EG, außwärts öffnend, TRH 02 Nord, LV-Pos. 2.3.07
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.T3.02
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.T3.02
Beschreibung: Außentür EG, außwärts öffnend, TRH 03 Süd, LV-Pos. 2.3.05
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2435mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.14.03
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.14.03
Beschreibung: Außentür EG, einwärts öffnend, Ansicht Nord, LV-Pos. 2.3.08
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2095mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.06.01
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.06.01
Beschreibung: Außenelement EG, mit Tür außwärts, AnsichtWest, LV-Pos. 3.01
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2118mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3a-E.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3a-E.R
Beschreibung: Außentür EG, außwärts öffnend, Mensa Süd, LV-Pos. (2.3.02)
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T3a-E.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3a-E.R
Beschreibung: Außentür EG, außwärts öffnend, Mensa Süd, LV-Pos. (2.3.02)
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-EG-T.0.03.06
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T.0.03.06
Beschreibung: Fluchttür EG, außwärts öffnend, Mensa Süd, LV-Pos. (2.3.02)
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2414mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 2 N (WK2*)



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T9.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.L
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T9.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.L
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T9.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.R
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T9.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.R
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.Ohne
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.Ohne
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.Ohne
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.Ohne
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.Ohne
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.Ohne
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.ICT
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T4-E.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.L
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T4-E.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.L
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-1.OG-T4-E.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.R
Beschreibung: Außentür 1.OG, einwärts öffnend, Nord, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T9.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.L
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T9.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.L
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T9.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.R
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T9.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T9.R
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.10
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,51
Lichttransmissionsgrad EN 410:	0,71
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, alle Ansichten, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T4-E.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.L
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T4-E.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.L
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-2.OG-T4-E.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.R
Beschreibung: Außentür 2.OG, einwärts öffnend, Nord, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L(FTW)
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L(FTW)
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L(FTW)
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L(FTW)
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R(FTW)
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R(FTW)
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R(FTW)
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R(FTW)
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.L.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.L.OTS
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.ICT
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.ICT
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T3-E.R.OTS
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T3-E.R.OTS
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.03
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T4-E.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.L
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T4-E.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.L
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord/Süd, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelement, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T4-E.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T4-E.R
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Nord, LV-Pos. 2.3.04
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Stoßfestigkeit:	1
Lichte Höhe:	2420mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T8.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T8.L
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Ost/West, LV-Pos. 2.3.09
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2119mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T8.L
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T8.L
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Ost/West, LV-Pos. 2.3.09
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2119mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T8.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T8.R
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Ost/West, LV-Pos. 2.3.09
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2119mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N



Seufert-Niklaus GmbH
Seufert-Niklaus
Lindenweg 2
97654 Bastheim
Deutschland
+49 9773 9181-0

23

Modell: Türelemente, Schüco AWS/ADS 75.SI+
LE/DoP-Nr.: 210330-3.OG-T8.R
EN 14351-1:2006+A2:2016

Fenster und Türen für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling, Grund- und Mittelschule
Position: T8.R
Beschreibung: Außentür 3.OG, einwärts öffnend, Ost/West, LV-Pos. 2.3.09
Auftragsnummer: 210330

Eigenschaften	Klasse
Widerstand gegen Windlast:	C1
Luftdurchlässigkeit:	1
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:	1,6
Gesamtenergiedurchlassgrad EN 410:	0,15
Lichte Höhe:	2119mm
Fähigkeit zur Freigabe:	erfüllt

Sonstige Eigenschaften	Klasse
Einbruchhemmung:	RC 1 N