



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -04-2.1.02 Typ 002 S

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.02 Typ 002 S

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -04-2.1.03 Typ 003 S

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.03 Typ 003 S

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -04-2.1.03 Typ 003 N

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.03 Typ 003 N

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -04-2.1.04 Typ 004 N
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.04 Typ 004 N
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):
Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):
Luftdurchlässigkeit:
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:
Stoßfestigkeit Innen:
Stoßfestigkeit Außen:
Schlagregendichtheit:

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²
Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²
AE
0,85
I5
E5
RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -04-2.1.03 Typ 003 O

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.03 Typ 003 O

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -04-2.1.04 Typ 004 W
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.04 Typ 004 W
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -04-2.1.01 Typ 001 N 1-2
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.01 Typ 001 N 1-2
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -04-2.1.01 Typ 001 N 1-1

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.01 Typ 001 N 1-1

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,86

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -03-2.1.06 Typ 102 S

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.06 Typ 102 S

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -03-2.1.07 Typ 103 S

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.07 Typ 103 S

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -03-2.1.07 Typ 103 N
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.07 Typ 103 N
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -03-2.1.06 Typ 102 N
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.06 Typ 102 N

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -03-2.1.08 Typ 104 N
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.08 Typ 104 N
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):
Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):
Luftdurchlässigkeit:
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:
Stoßfestigkeit Innen:
Stoßfestigkeit Außen:
Schlagregendichtheit:

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²
Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²
AE
0,86
I5
E5
RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -03-2.1.05 Typ 101 N

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.05 Typ 101 N

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,90

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -03-2.1.07 Typ 103 O

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.07 Typ 103 O

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -03-2.1.06 Typ 102 W

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.06 Typ 102 W

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -02-2.1.10 Typ 202 S

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.10 Typ 202 S

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -02-2.1.11 Typ 203 S
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.11 Typ 203 S
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,86

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -02-2.1.11 Typ 203 N
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.11 Typ 203 N
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -02-2.1.09 Typ 201 N

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.09 Typ 201 N

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -02-2.1.10 Typ 202 N

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.10 Typ 202 N

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -02-2.1.011 Typ 203 O

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.011 Typ 203 O

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -02-2.1.10 Typ 202 W

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.10 Typ 202 W

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -01-2.1.12Typ 301 N
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.12Typ 301 N
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -01-2.1.13 Typ 302 W

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.13 Typ 302 W

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -01-2.1.14 (1) Typ 303 S
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.14 (1) Typ 303 S
Beschreibung: Musterfassade
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,99

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -01-2.1.14 (2) Typ 303 S
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.14 (2) Typ 303 S
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):
Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):
Luftdurchlässigkeit:
Wärmedurchgangskoeffizient Uw:
Stoßfestigkeit Innen:
Stoßfestigkeit Außen:
Schlagregendichtheit:

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²
Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²
AE
0,85
I5
E5
RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -01-2.1.15 Typ 304 S
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.15 Typ 304 S
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -01-2.1.16 Typ 305 O

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.16 Typ 305 O

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



Seufert-Niklaus GmbH

Seufert-Niklaus

Lindenweg 2

97654 Bastheim

Deutschland

+49 9773 9181-0

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50

LE/DoP-Nr.: -01-2.1.17 Typ 306 N

EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022

Position: 2.1.17 Typ 306 N

Beschreibung:

Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,85

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200



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

23

Modell: Fassadenelement, Schüco FWS 50
LE/DoP-Nr.: -01-2.1.18 Typ 307 N
EN 13830:2003

Vorhangfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Bauvorhaben: 210330 Bad Aibling PR W 09.05.2022
Position: 2.1.18 Typ 307 N
Beschreibung:
Auftragsnummer:

Eigenschaften

Klasse

Widerstand gegen Windlast (zulässige Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Widerstand gegen Windlast (erhöhte Last):

Druck 3,0 kN/m² / Sog -3,0 kN/m²

Luftdurchlässigkeit:

AE

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

0,86

Stoßfestigkeit Innen:

I5

Stoßfestigkeit Außen:

E5

Schlagregendichtheit:

RE1200