

CE-Zeichen Außentüren

Produktfamilie CONVENTTOP HT



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201312
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Parallel-Schiebe-Kipp-Elemente

Produktfamilie CONVENTTOP PSK



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201309
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,2 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Außentüren

Produktfamilie HIGHLINE´83 HT



EVERS Bauelemente GmbH

Friedensstraße 118

02929 Rothenburg

Deutschland

2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016

LE lfd.-Nr.: 0107201322

Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB (-?; -?)
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften:	
• Gesamtenergiedurchlassgrad	Siehe Begleitdokumente
• Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONTRA LIGHT 1-flg. D/DK/Kipp/FOF



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201313
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONTRA LIGHT 2-flg. D-DK Stulp



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201313
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster
Produktfamilie CONTRA LIGHT NET PANIK



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201317
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster
Produktfamilie CONTRA LIGHT NET



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201316
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster
Produktfamilie CONTRA LIGHT PSK



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201313
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONTRATOP 1flg. D/DK/Kipp/FOF



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201308
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONTRATOP 2flg. D - DK Stulp



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201308
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB ($-?$ $-?$)
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONTRATOP ALU 1flg. D/DK/Kipp/FOF



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201320
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONTRATOP ALU 2flg. D-DK Stulp



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201320
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB ($-?$ $-?$)
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Außentüren

Produktfamilie CONTRATOP ALU NET



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201321
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB (-? -?)
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Parallel-Schiebe-Kipp-Elemente

Produktfamilie CONTRATOP ALU PSK



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201320
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Hebe-Schiebe-Tür

Produktfamilie CONTRATOP HST DESIGN



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201319
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,6 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Hebe-Schiebe-Tür

Produktfamilie CONTRATOP HST



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201307
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,6 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Außentüren

Produktfamilie CONTRATOP NET



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201311
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Parallel-Schiebe-Kipp-Elemente

Produktfamilie CONTRATOP PSK



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201308
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,3 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONVENTTOP 1-flg. D/DK/Kipp/FOF



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201309
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,2 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB (-?) -?)
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.

CE-Zeichen Fenster

Produktfamilie CONVENTTOP 2-flg. D-DK Stulp



EVERS Bauelemente GmbH
Friedensstraße 118
02929 Rothenburg

Deutschland
2013

DIN EN 14351-1:2006 + A2:2016
LE lfd.-Nr.: 0107201309
Fenster oder Fenstertürelement für den
Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-----
Wärmedurchgang U_w	1,2 W/m ² K
Schallschutz R_w (C_r , C_{tr})	32 dB
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.