

KUNEX[®]

VORAUSDENKEN
BEI EINBRUCHSCHUTZ

EINFACHFALZ



KLIMAKATEGORIE



b / c

SCHALLSCHUTZ R_w



33 dB (R_w)

38 dB (R_w)

42 dB (R_w)

FEUERSCHUTZ



EI₂30

RAUCHSCHUTZ



SmC

EINBRUCHSCHUTZ
(gemäß ÖNORM B5338)



WK3
(RC3)

SCHÜTTÜREN | BEREICH
EINBRUCHHEMMUNG WK3
MIT EINFACHFALZ

TYP 4



SCHUTZTÜREN | BEREICH EINBRUCHHEMMUNG WK3 (RC3)

TYP 4



EINFACHFALZ



KLIMAKATEGORIE



SCHALLSCHUTZ R_w



FEUERSCHUTZ



RAUCHSCHUTZ



EINBRUCHSCHUTZ (gemäß ÖNORM B5338)



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

MAX. TÜRBLATTGRÖSSE

- Einflügelig gefälzt: TBA 1050 x 2230 mm
(optional mit Falzdichtung) DGL 1000 x 2210 mm
- Einflügelig stumpf: TBA 1022 x 2216 mm
(mit Zusatzfalz) DGL 1000 x 2210mm

MÖGLICHE SCHLÖSSER

- Mehrfachverriegelung KABA GEGE 124 MF6 bis 2110 FSTL
- Mehrfachverriegelung KABA GEGE 134 SV 5 ab 2111 FSTL
- Mehrfachverriegelung GLUTZ 1895

MÖGLICHE BÄNDER

- 3x SFS intec 40H 18-008
- 3x Simons VX 7939/160 S WK (FD)
- 3x Basys 2239/160/56-4 WK3 SI
- 3x Basys 2229/160/56-4 WK3 TZ (stumpf)
- 3x Simons VX 7729/160 TZ WK

STANDBESCHLAGSAUSSTATTUNG

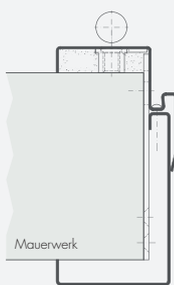
- Bandsicherungen:
- 3x WG Typ 4 BR
(beim Einsatz von Einbohrbändern)
 - 1x WG Typ 42L + 1x WG Typ 42R + 1x WG Typ 4 BR
(beim Einsatz von Lappenbändern)
- Falzlufbegrenzung:
- 2x FLBG1

MAUERANSCHLUSS | DETAILS

■ NEUBAU:
AUF MAUERWERK / MASSIVWAND



- verstärkte, eingemörtelte Stahlzarge nach ÖNORM B 5330, Teil 8



- KUNEX SUZE3 Montage auf Massivwand

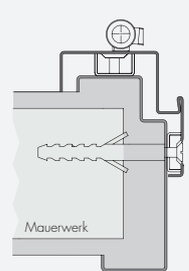
■ SANIERUNG:
AUF BESTEHENDER STAHLZARGE



- KUNEX SUZE3 Montage auf vorhandener Stahlzarge



- KUNEX SEZE3 Montage auf vorhandener Stahlzarge



- KUNEX SSEZ Montage auf vorhandener Stahlzarge

TYP 4



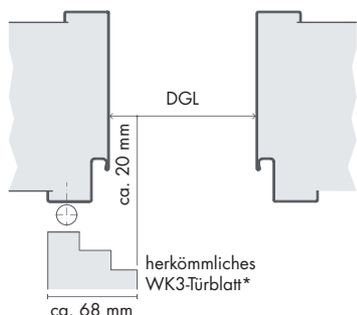
+ DER KUNEX-VORTEIL:

DEFINITION: NUTZBARE DURCHGANGSLICHTE

...geringste, lichte Breite der Türöffnung, die nach planmäßigen Einbau (Montage) des Türstockes bzw. der Zarge bei 90° geöffnetem Türblatt den freien Durchgang ohne Einengung ermöglicht (Zarge bis Türblatt) ...

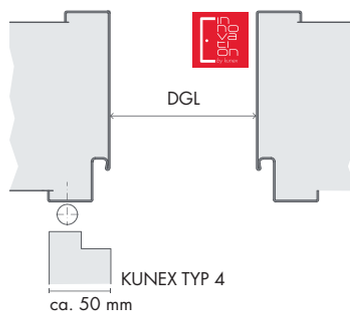
herkömmliches WK3-Türblatt*

Durchgangslichter-Verlust ca. 20 mm



KUNEX TYP 4 / WK3

kein Durchgangslichter-Verlust



* die meisten Türblätter mit der Anforderung WK3 / RC3 weisen eine Türdicke auf die eine Einfachfalzausführung nicht mehr zulassen.

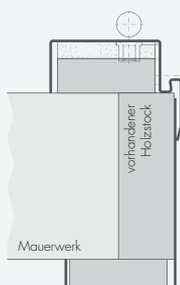
DIESER UMSTAND KOMMT VOR ALLEM IN VERBINDUNG MIT DEN ANGABEN AUS DER OIB RICHTLINIE 4/2015 ZUM TRAGEN:

...Die Breite der nutzbaren Durchgangslichte von Türen hat mindestens 80 cm zu betragen. Bei Bauwerken, die barrierefrei zu gestalten sind, müssen Türen im Verlauf vom Haupteingang von Wohngebäuden bis einschließlich der Wohnungseingangstüren eine Breite der nutzbaren Durchgangslichte von mindestens 90 cm aufweisen. (laut ÖNORM B1600/2013)

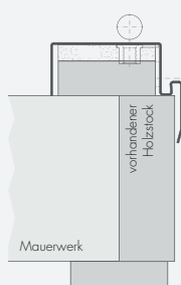
Die nutzbare Breite der Durchgangslichte stellt die geringste lichte Breite der Türöffnung, die nach Einbau(Montage) des Türstockes bzw. der Zarge bei 90° geöffnetem Türblatt den freien Durchgang ohne Einengung ermöglicht, dar (Zarge bis Türblatt bzw. Türblatt bis Türblatt bei zweiflügeligen Türen bzw. Zarge bis Zarge). Türdrücker und Notausgangsbeschläge bleiben bei der Ermittlung der nutzbaren Breite der Durchgangslichte unberücksichtigt. Panikstangen führen zu einer Verringerung der Breite der nutzbaren Durchgangslichte um 10 cm je Türflügel. Die nutzbare Breite Durchgangslichte kann maximal die Stocklichtbreite erreichen. ...

MAUERANSCHLUSS | DETAILS

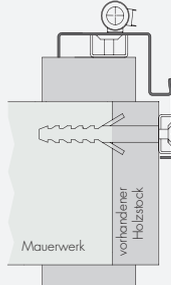
SANIERUNG: AUF BESTEHENDEM HOLZSTOCK



- KUNEX SUZE3
Montage auf
vorhandenem Holzstock



- KUNEX SEZE3
Montage auf
vorhandenem Holzstock



- KUNEX SSEZ
Montage auf
vorhandenem Holzstock

BEISPIEL

900 DGL → Einfachfalttür
(Stocklichtbreite = tatsächliche Durchgangslichte)

900 DGL → Doppelfalttürblatt
(Stocklichtbreite - ca. 20 mm;
Einzustand des Doppelfalt-Türblattes
in Stocklichtbreite = tatsächliche
Durchgangslichte)



KUNEX Vertriebs GmbH & Co.KG
4511 Allhaming 98/OÖ.
T +43(0) 7227/61316-0
F +43(0) 7227/61316-467
E tueren@kunex.at

www.kunex.at

KUNEX[®]
VORAUSDENKEN BEI TÜREN

DIE
ÖSTERREICHISCHE
TÜRENMARKE.

