

Produktdatenblatt Brand- und Rauchschrutelement „neuförm-Typ BASIC“

Nur als geprüfres Element in Verbindung mit einer Zarge und entsprechendem Zubehör lieferbar!



Türblattdaten:

Türstärke:	ca. 50 mm
Deckplatte:	Hartfaser/ HDF 3 mm
Einlage:	Vollspantür
Flächengewicht:	ca. 23 - 31 kg/m ²
Klassifizierung:	Standard: II/S wlv. auch II/M, III/S, II/E, III/E nach RAL-GZ 426 Teil I
Kanten nach DIN 68706:	

Furnierkante/ Folienkante: natur lackiert, ähnlich zur Oberfläche/ nach Wahl
Einleimer: 3-seitig s.h. Rahmenholzarten oder nach Wahl ,unten Nadelholz Einleimer
 natur lackiert/ passend zur Oberfläche lackiert oder gebeizt
verdeckter Anleimer: 2-/3-seitig, unten Nadelholz Einleimer
 natur lackiert, gebeizt, lackiert,
unverdeckter Anleimer: 2-/3- seitig (Ansichtsbreite Bandseite 35 mm),
 unten Nadelholz Einleimer, natur lackiert, gebeizt, lackiert
Schutzkante aus PU: 3-seitig angegossen;
 Farben: Lichtgrau/ RAL 7035, Braunbeige/ RAL 1011, Reinweiß/ RAL 9010;
 Hellelfenbein/ RAL 1015, Schokoladenbraun/ RAL 8017,
 Graphitschwarz/ RAL 9011, Sonderfarben auf Anfrage
ABS – Dickschichtkante: 3-seitig (nur bei stumpfen Türen),
 bei gefälzten Türen: im Falz Folienkante und im Überslag ABS-Kante

Kantenausbildung: Objektsonderfalz 36 x 12 mm
 stumpf einschlagend

Oberflächen: wlv. Furnier DIN 4079, Schichtstoff DIN-EN 438, Grundierfolie, natur lackiert,
 gebeizt, farbig lackiert gem. RAL/ NCS etc.

Türblatteigenschaften:

Brandschutz nach DIN 4102-5:

Zulassungsgegenstand 1-flg: T 30-1-(RS)-FSA „neuförm-Typ BASIC“;

Zulassungsgegenstand 2-flg: T 30-2-(RS)-FSA „neuförm-Typ BASIC“;

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr.: Z-6.20-1918

Die Abkürzung (RS) innerhalb der Bezeichnung „T 30-1-(RS)-FSA“ steht für die zusätzliche Option Brand- und Rauchschrute in einem Element zu kombinieren!

Rauchschrute nach DIN 18095-1:

Zulassungsgegenstand 1-flg: RS-1-RSA „neuförm-Typ BASIC“

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr.: P-3703/0184-MPA BS

Zulassungsgegenstand 2-flg: RS-2-RSA „neuförm-Typ BASIC“

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr.: P-3704/0194-MPA BS

- **Schallschrute nach DIN 4109:** RwP = 32 dB Schallschruteklasse I;
 RwP = 37 dB Schallschruteklasse II, RwP = 42 dB Schallschruteklasse III
 (immer mit eingebauter Bodendichtung)
- **Einbruchschrute:** WK 2
Nur als geprüfres Element in Verbindung mit einer Zarge lieferbar!
- **Feuchtraum/ Nassraum:** (optional)

Zusatzausstattung: Bodenabsenkndichtung (serienmäßig)

Lichtausschnitt (optional)

Spion (optional)

Schloss mit Dreifach-Verriegelung (optional)

Zargenvarianten: Holzzarge, Stahlzarge, Aluminiumzarge

Maße: min/ max. Zargenfalzmaße (ZFM)

Modell: 100, sturzhoch

1-flg. Breite: $\geq 466 \text{ mm} \leq 1280 \text{ mm}$ Höhe: $\geq 466 \text{ mm} \leq 2608 \text{ mm}$

2-flg. Breite: $\geq 1216 \text{ mm} \leq 2466 \text{ mm}$ Höhe: $\geq 466 \text{ mm} \leq 2608 \text{ mm}$

Modell 200, Oberblende gegengefälzt/ Modell 300 Oberblende/ Oberlicht mit Kämpfer

1-flg. Breite: $\geq 466 \text{ mm} \leq 1280 \text{ mm}$ Höhe: $\geq 716 \text{ mm} \leq 3733 \text{ mm}$

2-flg. Breite: $\geq 1216 \text{ mm} \leq 2466 \text{ mm}$ Höhe: $\geq 716 \text{ mm} \leq 3733 \text{ mm}$

Minimal und maximal Maße für weitere Türmodelle entnehmen Sie bitte unserem Brand- und Rauchschutzprospekt „vario“ oder unserer Zulassung.

Maß - Ermittlung/-Berechnung bei Stahlzargen - Spiegelbreiten von 32 mm

Maße sind im Zusammenhang mit den jeweiligen Zargenkonstruktionen zu prüfen.