

neuform- Variantzarge (Umfassungszarge)

- Bauart:
- 1-flg. Türblatt
 - 2-flg. Türblatt
 - Zarge sturzhoch, Modell 100 (N)
 - Zarge raumhoch mit Oberblende, Modell 200 (B)
 - Zarge raumhoch mit Oberlicht, mit Glas, Modell 300 (O)
 - einseitig Seitenteil (rechts oder links)
 - beidseitig Seitenteil

Hinweis: Glas für Seitenteil bzw. Oberlicht wird entsprechend der Anforderung an Schall-, Rauch- und Barndschutz ausgestattet

- Variante: Holz- Umfassungszarge (Futter- und Bekleidungszarge)
Eckverbindung auf Gehrung, Zargeneck mit formschlüssiger Verbindung mit Dübel und Minifix, zerlegt für bauseitigen Zusammenbau, mit +10 / -5 mm Wanddicken-Ausgleich

- Oberfläche:
- Furniert, gute Industriequalität, Rohdicke 0,5-0,8 mm, natur lackiert oder gebeizt und lackiert (UV-härtender Acrylharzlack)
Furnierart:
 - Farblackierung nach Farbskala RAL / Sikkens / NCS, seidenmatt
Farbe:
 - 0,8 mm HPL, Türenkollektion Duropal / Resopal Preisgruppe 02
Dekor:
 - Dekorspanplatte (Folienbeschichtung), nur in Verbindung mit ABS-Schutzkante
Oberflächen-Dekor Duropal:
 - W 400 (weiß)
 - U 1188 (lichtgrau)
 - R 5320 (Buche)
 - R 5184 (Königsahorn)

- Spiegel-Kante:
- 0,6 mm Furnierkante, für Furnieroberfläche
 - 2,0 mm Furnierkante, für Furnieroberfläche
Furnierart:
 - 0,4 mm Folienkante, für Schichtstoffoberfläche
Dekor:
 - 2,0 mm ABS-Kante, für Schichtstoffoberfläche
Dekor:

Oberfläche und Spiegel-Kante in unterschiedlicher Farb- / Dekorgestaltung möglich, hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.neuform-tuer.de weitere Informationen über Möglichkeiten

- Material: Zarge aus Spanplatte,
bei Zargen mit Funktion WK / RS / T30 werden Materialien entsprechend dem Einsatzbereich verwendet

- Dichtung:
- Einfachfalz, Dichtung 1 x 3-seitig umlaufend, eingezogen, Farbe Anthrazit
 - Doppelfalz, Dichtung 2 x 3-seitig umlaufend, eingezogen, Farbe Anthrazit

auch andere Dichtungsarten sind möglich

-
- Befestigung:**
- o mit Montageschaum
bei Zargen mit Funktion WK / RS / T30 erfolgt die Montage entsprechend der Montageanleitung
- Maß:**
- o variable Spiegelbreiten von 50, 60, 80, 100, 120 oder 150 mm möglich
Spiegelbreite: mm
 - o Wandstärken von 80 – 1000 mm
Wandstärken: mm
- Beschläge:**
- Bandtaschen/-systeme:
- o Simons V 3692, verzinkt, für gefälzte Türblätter
 - o Simons V 7602, vernickelt, Bandtasche 3-D verstellbar, für stumpfe Türblätter
 - o Simons VX 7502, vernickelt, Bandtasche 3-D verstellbar
 - o Simons VX 7502, Edelstahl, Bandtasche 3-D verstellbar
 - o verdeckt liegendes Bandsystem, bis Türblattgewicht 60 kg
 - o verdeckt liegendes Bandsystem, bis Türblattgewicht 100 kg
 - o verdeckt liegendes Bandsystem, bis Türblattgewicht 180 kg
-
- o 2 St. Bandtaschen pro Türblatt
 - o 3 St. Bandtaschen pro Türblatt
- Schließblech:
- o Schließblech für Standardtürblätter, nickel-silber lackiert
 - o Schließblech für Objekttürblätter, Blechdicke 3 mm, in Edelstahl
 - o Sicherheitsschließblech vernickelt, mit Rückseitiger Halteplatte
 - o Sicherheitsschließblech vernickelt, mit Rückseitiger Halteplatte für 3-fach Verriegelung
 - o Schließblech für Glastürblatt, in vernickelt
- Zusatzausstattung optional
- o E-Öffner
 - o Türöffner eff eff 14, für T0-Elemente
 - o Türöffner eff eff 111, für RS-Elemente
 - o Türöffner eff eff 142, für T0-/RS-/T30-/T90-Elemente
 - o Türöffner eff eff 143, für T0-/RS-/T30-/T90-Elemente
 - o Türöffner eff eff 131, für T0-/RS-/T30-/T90-Elemente
 - o ohne Rückmeldung
 - o mit Rückmeldung
 - o Magnetkontakt
 - o Aufschraubkontakt eff eff 10365, VDS-Klasse A
 - o Einlasskontakt eff eff 10360, VDS-Klasse A
 - o Einlasskontakt Nova Esser 030270.06, VDS-Klasse C
 - o Riegelkontakt
 - o eff eff 878, VDS-Klasse A
 - o Nova Esser 031309.06, VDS-Klasse C
 - o verdeckt liegender Obentürschließer (z.B. Dorma ITS, Geze Boxer)
→ beim Einsatz eines Schließers mit elektromagnetischer Feststellung und oder mit Schließfolgeregelung ändert sich der Zargen-Spiegel auf der Bandseite auf 60 mm

Zarge:

Sonderausstattung / Sondervarianten

- o Zarge als Feuchtraumzarge, Zarge mit PU-Riegel im unteren Zargenbereich, zur Verhinderung von aufsteigender Feuchtigkeit, nur in Verbindung mit HPL-Oberfläche und ABS-Kante möglich
- o Zarge als Nassraumzarge, Zarge aus PU-Materialien, nur in Verbindung mit HPL-Oberfläche und ABS-Kante möglich
- o Schiebetür vor der Wand laufend, mit einem Kantholz zur Aufhängung des Laufbeschlages und einem Kantholz als Anschlag der Tür, incl. Verblendung der Kanthölzer, sturzhoch Modell 100 (N)
- o Schiebetür in der Wand laufend, mit einseitiger Tasche, mit 1 Metallpfosten zur Befestigung der Zarge und der Tasche, Material für Tasche ist bauseitige Leistung, sturzhoch Modell 100 (N)
Hinweis: bei der Planung ist zu beachten, dass die Sturzhöhe min. 20 mm höher sein muss als die Öffnung der Drehtüren.
- o Durchgangszarge

Anforderung:

Sonderanforderung

- o RS (Rauschutz nach DIN 18 095)
- o T30-FSA (Brandschutz nach DIN 4102)
- o WK 2 (Einbruchschutz nach DIN V EBV 1627)