






|                                       |   |  |   |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Produktbezeichnung                    | WAS 68  | WAS 68   | WAS 68  |
| Widerstandsklasse nach DIN V ENV 1627 | WK 2  | WK 2   | WK 3  |
| Zertifikat-Nr.                        | 255 30080   | 212 37245  | 255 33855 / 212 33976   |
| Abbildungen                           |  |  |  |

|              |           |                    |           |           |           |
|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Baurichtmaße | Breite mm | Breite             | 625–1125  | 1200–2000 | 625–1375  |
|              |           | mit Seitenteil(en) | ---       | ---       | ---       |
|              | Höhe mm   | sturzhoch          | 1875–2250 | 1875–2125 | 1875–2750 |
|              |           | mit Oberteil       | ---       | ---       | ---       |

| Technische Türen          |                            |              |              |              |
|---------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Schallschutzklasse        | 1                          | ---          | ---          | ---          |
|                           | 2                          | x            | x            | x            |
|                           | 3                          | o            | o            | o            |
|                           | 4                          | o            | ---          | o            |
| Strahlenschutz            |                            | o            | o            | o            |
| Prüfklima                 | a                          | ---          | ---          | ---          |
|                           | b                          | x            | x            | x            |
|                           | c                          | o            | o            | o            |
| Wärmeschutz               | U [w / m <sup>2</sup> x K] | 1,54         | 1,54         | 1,51         |
| Mechanische Beanspruchung |                            | S (Klasse 3) | S (Klasse 3) | S (Klasse 3) |

| Oberfläche |                  |     |     |     |
|------------|------------------|-----|-----|-----|
| Oberfläche | Massiv           | --- | --- | --- |
|            | Furnier          | o   | o   | o   |
|            | Lack             | o   | o   | o   |
|            | CPL (Decora)     | o   | o   | o   |
|            | HPL              | o   | o   | o   |
|            | Folie (Herdorit) | o   | o   | o   |

| Türausführung    |                        |                              |     |                              |
|------------------|------------------------|------------------------------|-----|------------------------------|
| Türdicke ca.     | mm                     | 68                           | 68  | 68                           |
| Kantengeometrie  | gefälzt                | ---                          | --- | ---                          |
|                  | stumpf                 | ---                          | --- | ---                          |
|                  | Doppelfalz             | x                            | x   | x                            |
|                  | stumpf mit Zusatzfalz  | o (nur Schallschutzklasse 3) | o   | o (nur Schallschutzklasse 3) |
| Kantenausbildung | Furnier / Folie / Lack | o                            | o   | o                            |
|                  | Einleimer              | o                            | o   | o                            |
|                  | Anleimer               | o                            | o   | o                            |
|                  | unverdeckter Anleimer  | o                            | o   | o                            |
|                  | ABS                    | o                            | o   | o                            |

x = Standard

o = optional möglich

--- = nicht möglich bzw. nicht geprüft



| Türkomponente                  |  |     |     |     |
|--------------------------------|--|-----|-----|-----|
| Dichtung im Aufdeck            |  | 0   | 0   | 0   |
| Bodendichtung                  |  | 0   | 0   | 0   |
| Bänder                         | Einbohrbänder                                | --- | --- | --- |
|                                | Fräsbänder                                   | X   | X   | X   |
|                                | verdeckte Bänder (Kantengeometrie stumpf)    | 0   | 0   | 0   |
| Schlösser                      | Einfachverriegelung 280 mm Stulplänge        | X   | X   | --- |
|                                | Mehrfachverriegelung                         | 0   | 0   | X   |
|                                | Anti-Panik-Schloss                           | 0   | 0   | 0   |
|                                | Selbstverriegelndes Anti-Panik-Schloss (SVP) | 0   | --- | --- |
| Schließmittel                  | Federband                                    | --- | --- | --- |
|                                | Scherenarm                                   | 0   | 0   | 0   |
|                                | Gleitschiene                                 | 0   | 0   | 0   |
|                                | ITS  | 0   | 0   | 0   |
|                                | BTS  | 0   | 0   | 0   |
|                                | Drehflügelantrieb                            | 0   | 0   | 0   |
| Schließmittel Zusatzfunktionen | Freilauf                                     | 0   | 0   | 0   |
|                                | Feststellung                                 | 0   | 0   | 0   |
| Drücker                        | ES 1 Schutzbeschlag                          | X   | X   | --- |
|                                | ES 2 Schutzbeschlag                          | --- | --- | X   |
|                                | ES 3 Schutzbeschlag                          | --- | --- | --- |
|                                | Zutrittskontrollen / Code-Karten             | 0   | 0   | --- |
| Gestaltungsmöglichkeiten       | Lichtöffnung mind. Friesbreiten              | --- | --- | --- |
|                                | Sonder-Lichtöffnungen                        | --- | --- | --- |
|                                | Profilfräsungen                              | --- | --- | --- |
|                                | Kassettenfüllung                             | --- | --- | --- |
|                                | Leisten / Aufdopplungen                      | 0   | 0   | 0   |
| Sonderkomponente               | Bandseitensicherung                          | 0   | 0   | X   |
|                                | Sockelblech                                  | 0   | 0   | 0   |
|                                | Türspion                                     | 0   | 0   | 0   |
|                                | E-Öffner                                     | --- | --- | --- |
|                                | Fluchttüröffner                              | 0   | 0   | 0   |
|                                | Kabelübergang                                | 0   | 0   | 0   |
|                                | Blockschloss                                 | 0   | 0   | 0   |
|                                | Riegelschaltkontakt                          | 0   | 0   | 0   |
| Magnetkontakt                  | 0  | 0   | 0   |     |

| Wandanschluss         |  |     |     |     |
|-----------------------|--|-----|-----|-----|
| Wandanschluss (Zarge) | Stahlzarge                                 | 0   | --- | 0   |
|                       | Stahlzarge zweiteilig                      | 0   | --- | 0   |
|                       | Holzumfassungszarge                        | 0   | 0   | 0   |
|                       | Holzumfassungszarge Typ F mit Montageblock | 0   | --- | 0   |
|                       | Holzblockrahmen                            | 0   | 0   | 0   |
|                       | Holzblendrahmen                            | --- | --- | --- |
|                       | G-Zarge                                    | --- | --- | --- |
|                       | Aluminiumzargen                            | --- | --- | --- |