



D_UT4xx_24_D.dwg

Öffnungsradius max. = DLB* + 65

* ... Durchgangslichtbreite ohne Berücksichtigung von geöffnetem Türblatt und Anbauteilen wie z.B.: Drücker, Balken, Türschließer, usw.

| | | |
|------|-----------------------|-------------------------------|
| BRMB | Baurichtmaßbreite | rough opening width |
| DB | Durchgangsbreite | effective clear opening width |
| DLB | Durchgangslichtbreite | clear opening width |

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|-------------|
| Werkstoff: | | Maßstab 1:1 | Allgemeintoleranz ÖNORM ISO 2768 mK | []...Fertigungskontrollmaß | Artikelnr.: |
| Rohmat.Nr.: | | | | ()...Hilfsmaß | Stklnr.: |
| Behandlung: | | Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb B.G.B) | | | |
| Nr. | Änderung | Datum | Name | Kst. 15000/15500 | |
| Auftragsnr.: | | | Gez. 2003.11.03 | Nedorost | |
| Kunde: | | Datum | Name | Zeichnungsnr.: | |
| Fertigung: | Benennung: | | | D_UT4xx_24_D | |
| Anbot: | ON-Eckzarge Profil 24 Dübelmontage | | | | |
| Entwurf: | Universaltür gefälzt 40mm dick UT4xx | | | | |
| Verwendung für: | | Blatt: | Blattzahl: | Ersetzt durch: | Ersatz für: |