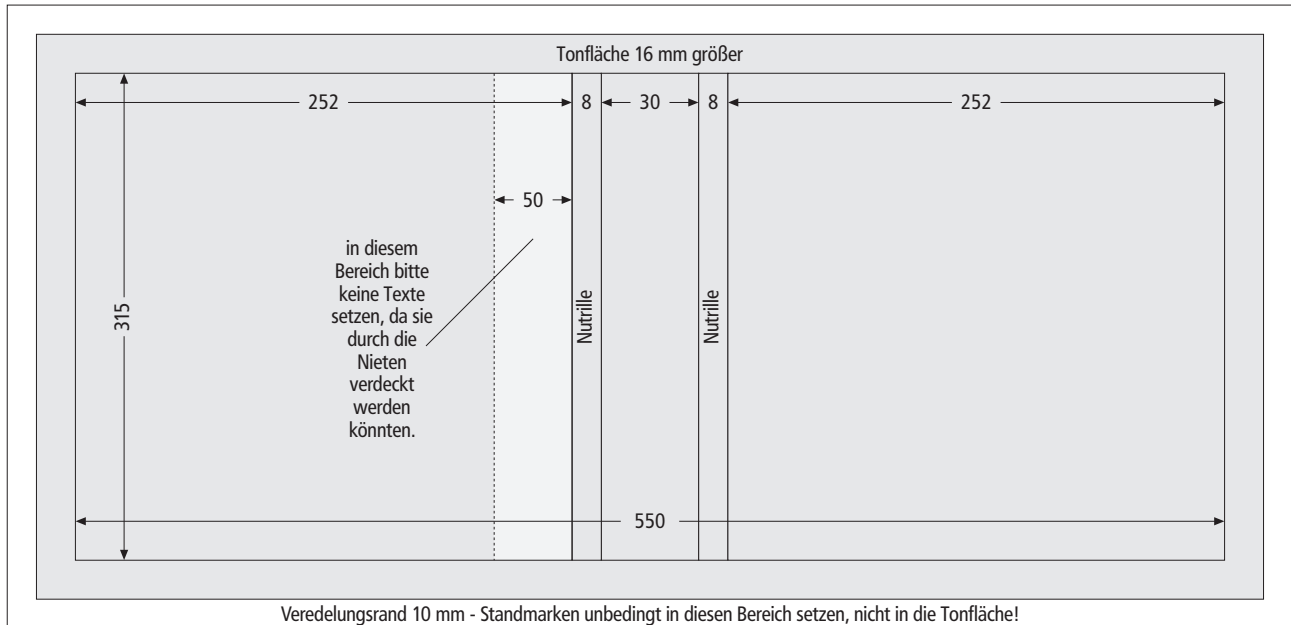


## ORDNER STANDARD

### Standart 204-2

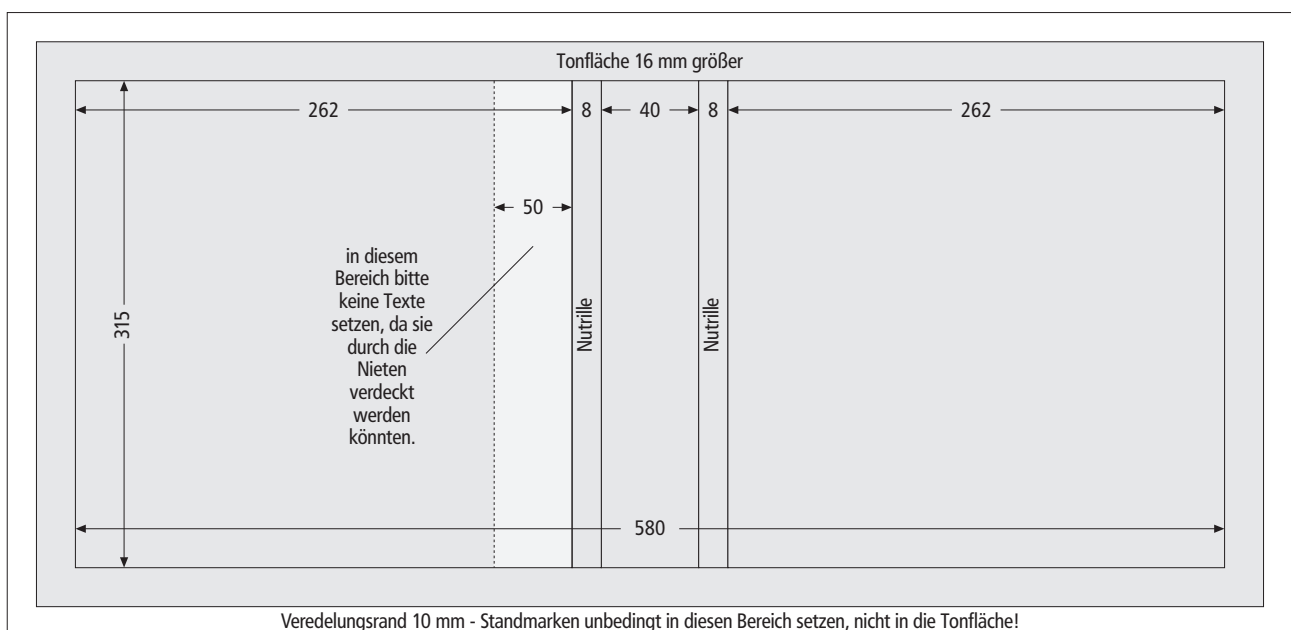


### INFO

PASSEND FÜR EINLAGEFORMAT: 230 X 305 MM  
 MECHANIKFÜLLHÖHE (MAX. EINLAGENSTÄRKE): 20 mm  
 DECKELBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 252 mm  
 RÜCKENBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 30 mm  
 FORMAT OFFEN: 252 / 8 / 30 / 8 / 252 mm = 550 x 315 mm  
 FORMAT GESCHLOSSEN: 258 x 315 x 42 mm (B x H x T)

ORDNERKERN: 1,9 mm Maschinengraupappe extra glatt  
 BEZUG: beidseitig 135g/qm Bilderdruckpapier  
 VERPACKUNG: zu 39 Stück in starken Wellkartons verpackt

### Standart 304-2



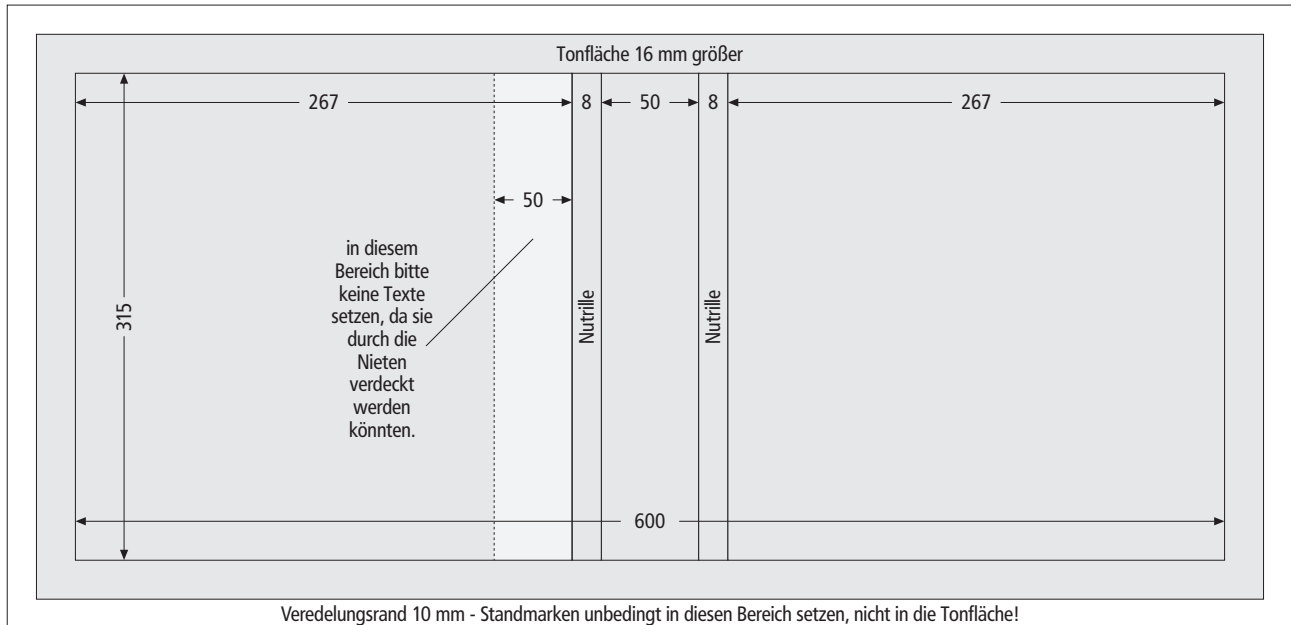
### INFO

PASSEND FÜR EINLAGEFORMAT: 230 X 305 MM  
 MECHANIKFÜLLHÖHE (MAX. EINLAGENSTÄRKE): 30 mm  
 DECKELBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 262 mm  
 RÜCKENBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 40 mm  
 FORMAT OFFEN: 262 / 8 / 40 / 8 / 262 mm = 580 x 315 mm  
 FORMAT GESCHLOSSEN: 268 x 315 x 52 mm (B x H x T)

ORDNERKERN: 1,9 mm Maschinengraupappe extra glatt  
 BEZUG: beidseitig 135g/qm Bilderdruckpapier  
 VERPACKUNG: zu 36 Stück in starken Wellkartons verpackt

## ORDNER STANDARD

### Standart 404-2

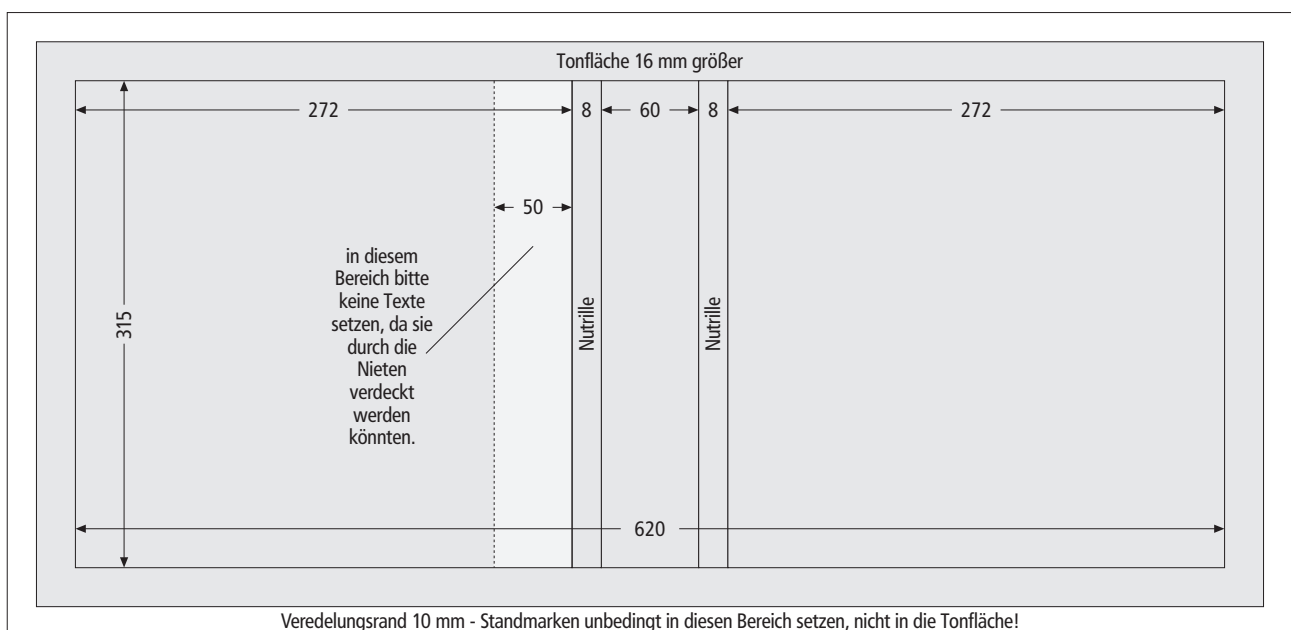


### INFO

PASSEND FÜR EINLAGEFORMAT: 230 X 305 MM  
 MECHANIKFÜLLHÖHE (MAX. EINLAGENSTÄRKE): 40 mm  
 DECKELBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 267 mm  
 RÜCKENBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 50 mm  
 FORMAT OFFEN: 267 / 8 / 50 / 8 / 267 mm = 600 x 315 mm  
 FORMAT GESCHLOSSEN: 273 x 315 x 62 mm (B x H x T)

ORDNERKERN: 2,2 mm Maschinengraupappe extra glatt  
 BEZUG: beidseitig 135g/qm Bilderdruckpapier  
 VERPACKUNG: zu 30 Stück in starken Wellkartons verpackt

### Standart 504-2



### INFO

PASSEND FÜR EINLAGEFORMAT: 230 X 305 MM  
 MECHANIKFÜLLHÖHE (MAX. EINLAGENSTÄRKE): 50 mm  
 DECKELBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 272 mm  
 RÜCKENBREITE (INNEN, OHNE NUTRILLE): 60 mm  
 FORMAT OFFEN: 272 / 8 / 60 / 8 / 272 mm = 620 x 315 mm  
 FORMAT GESCHLOSSEN: 278 x 315 x 72 mm (B x H x T)

ORDNERKERN: 2,2 mm Maschinengraupappe extra glatt  
 BEZUG: beidseitig 135g/qm Bilderdruckpapier  
 VERPACKUNG: zu 24 Stück in starken Wellkartons verpackt

