

Junior rechts

glasmarte[®]

Sicherheits + Isolierglaswerke Systeme Werkstätten Glasbau

Zargenbreite=Einbaulichte + 10 mm =

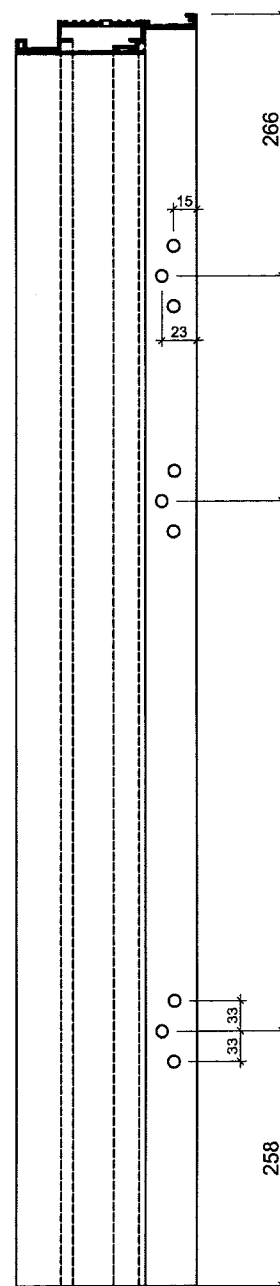
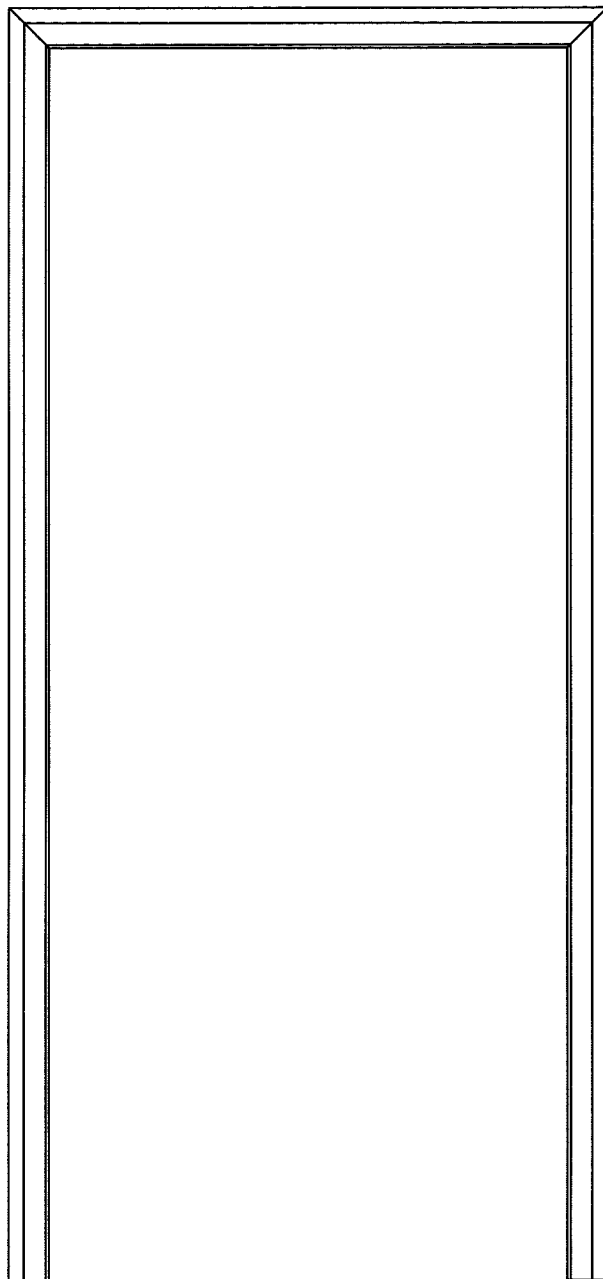
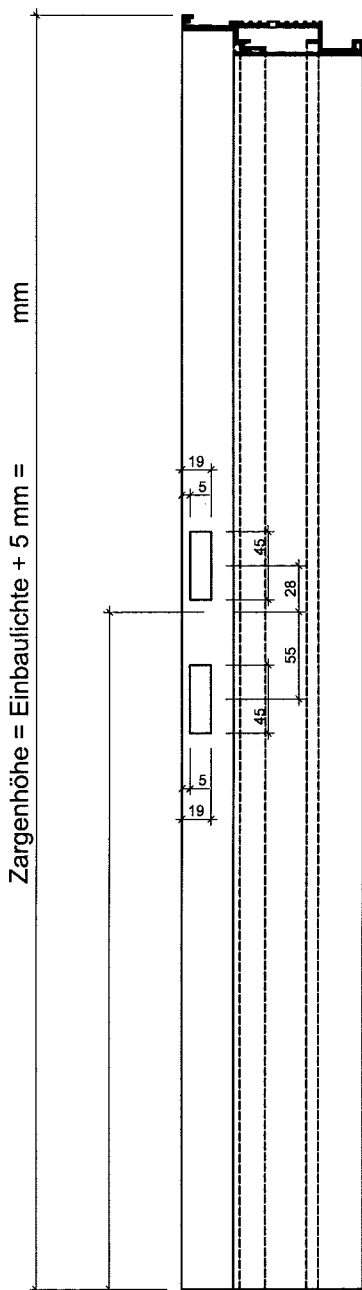
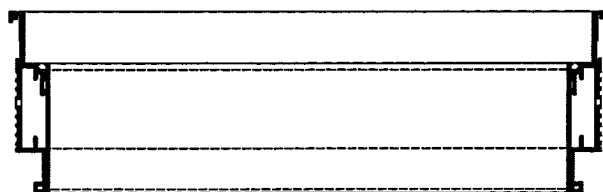
mm

Gummi: 8mm ☐

10mm ☐

schwarz ☐

grau ☐

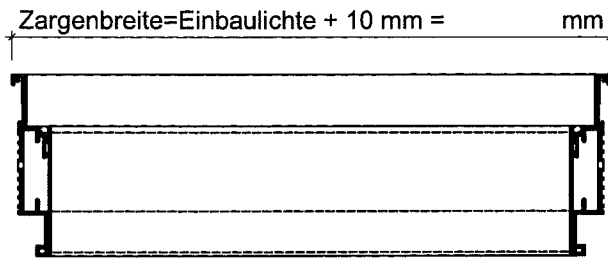


| | | |
|-------------|---|-----------------|
| Glasart: | GM Zargenprofil 50 1912 Junior Skizze Türe rechts | Auftragsnummer: |
| Material: | | |
| Kanten: | | |
| Oberfläche: | | |
| Position: | | Gez: |
| Stück: | | Datum: |

Junior links

glasmarte®

Sicherheits + Isolierglaswerke · Systeme Werkstätten Glasbau

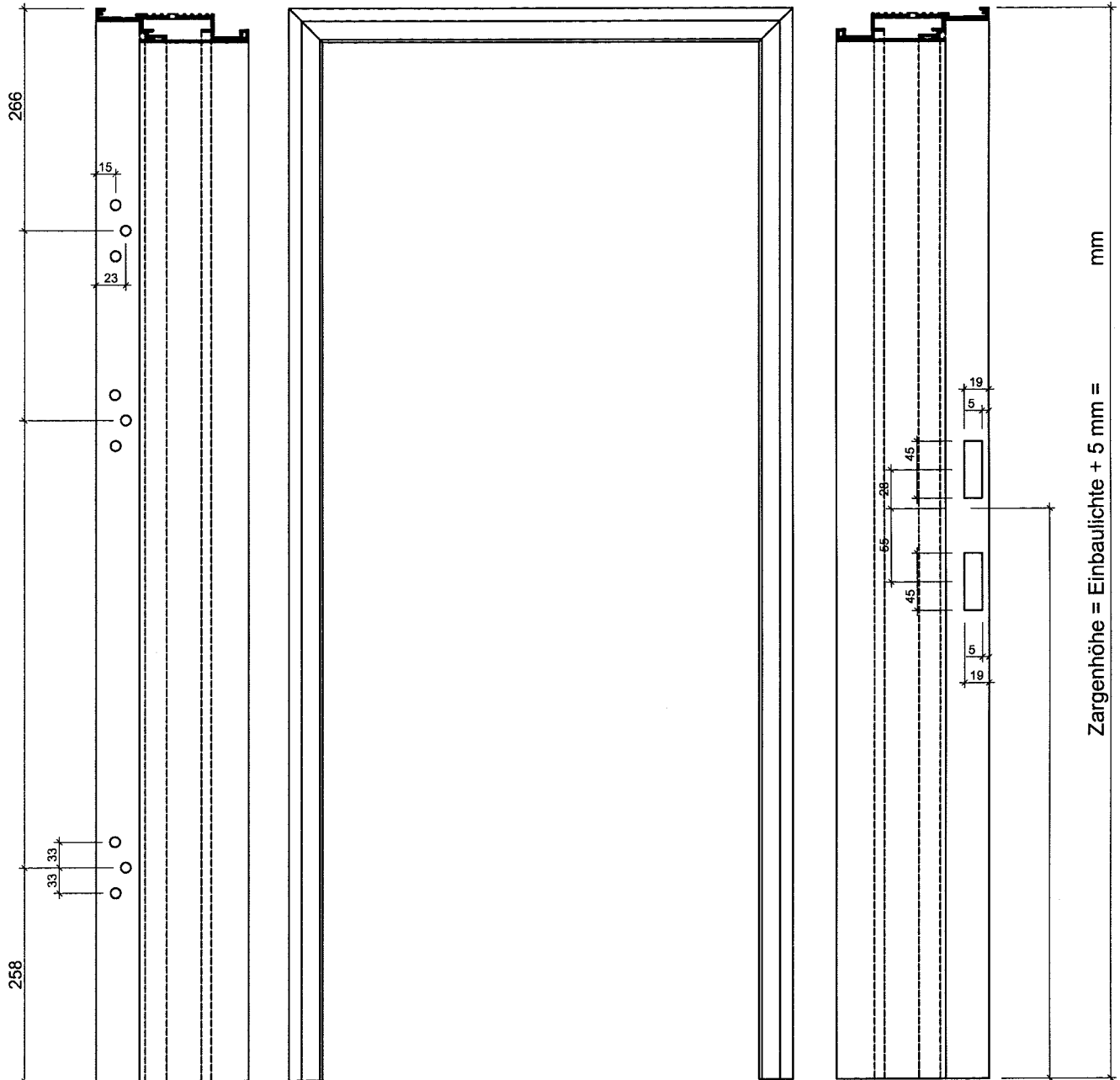


Gummi: 8mm ☐

10mm ☐

schwarz ☐

grau ☐



| | | |
|-------------|--|-----------------|
| Glasart: | GM Zargenprofil 50 1912 Junior Skizze Türe links | Auftragsnummer: |
| Material: | | |
| Kanten: | | |
| Oberfläche: | | |
| Position: | | Gez: |
| Stück: | | Datum: |

Zargenbreite=Einbaulichte + 10 mm =

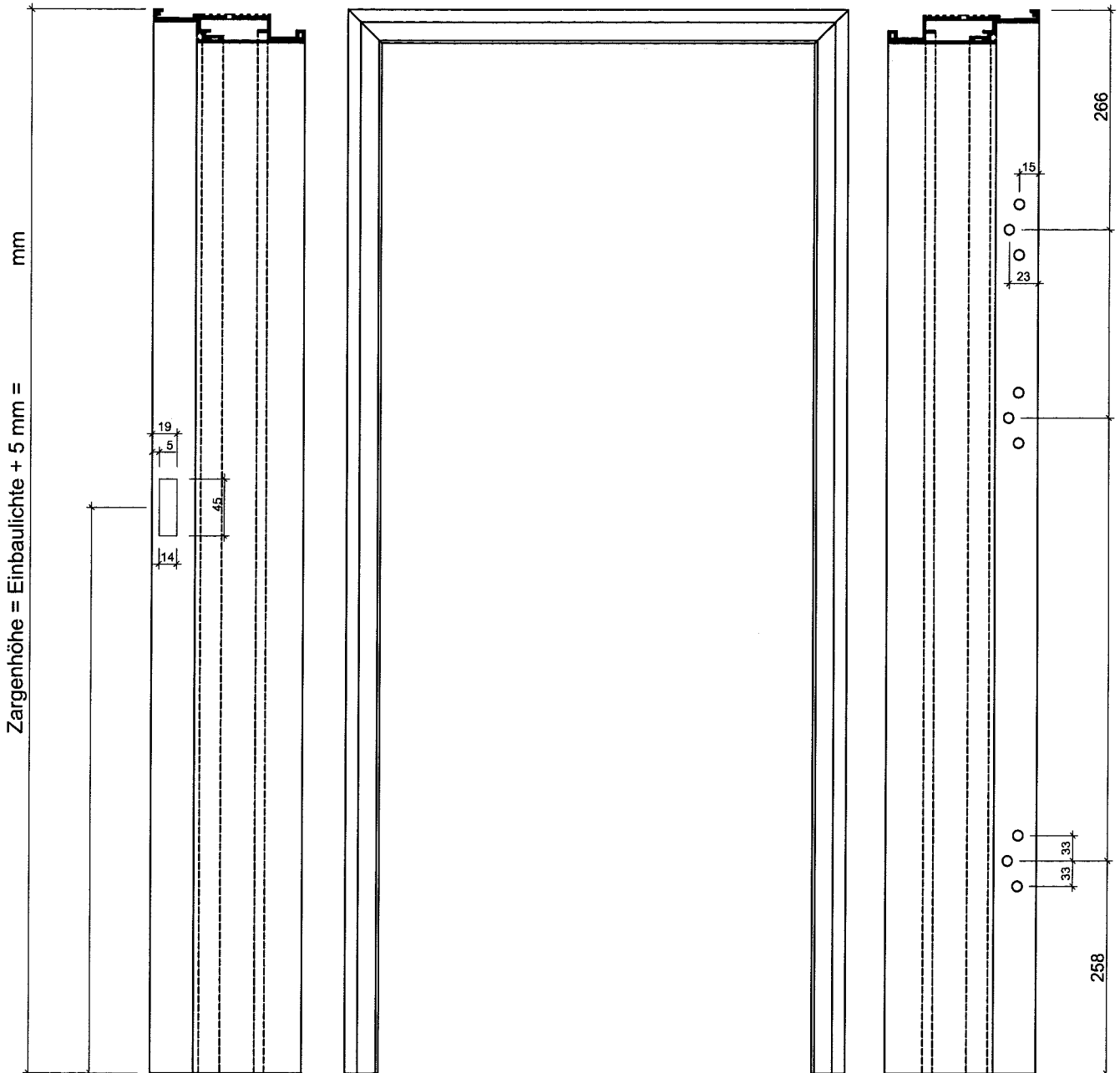
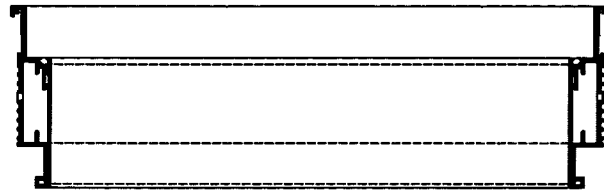
mm

Gummi: 8mm ☐

10mm ☐

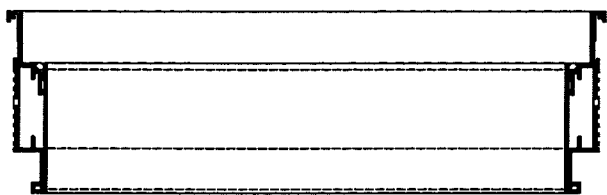
schwarz ☐

grau ☐



| | | |
|-------------|---|-----------------|
| Glasart: | GM Zargenprofil 50 1912 Studio Skizze Türe rechts | Auftragsnummer: |
| Material: | | |
| Kanten: | | |
| Oberfläche: | | |
| Position: | | Gez: |
| Stück: | | Datum: |

Zargenbreite=Einbaulichte + 10 mm = mm

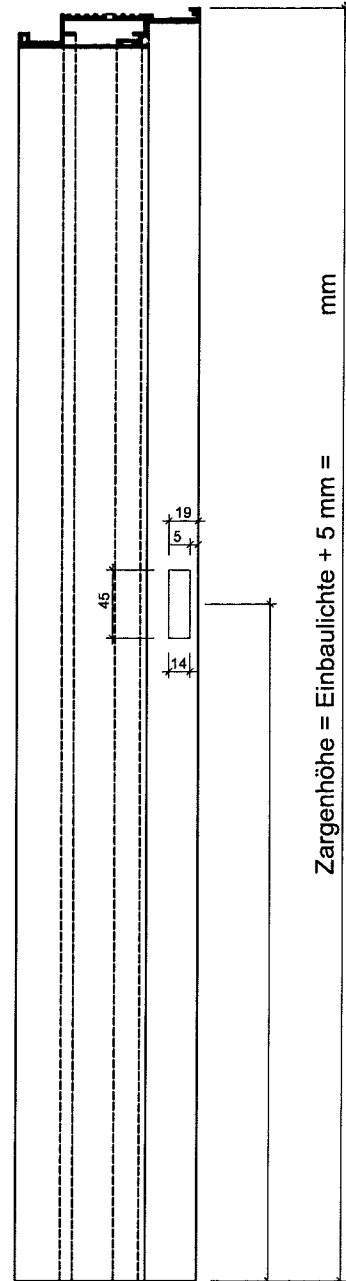
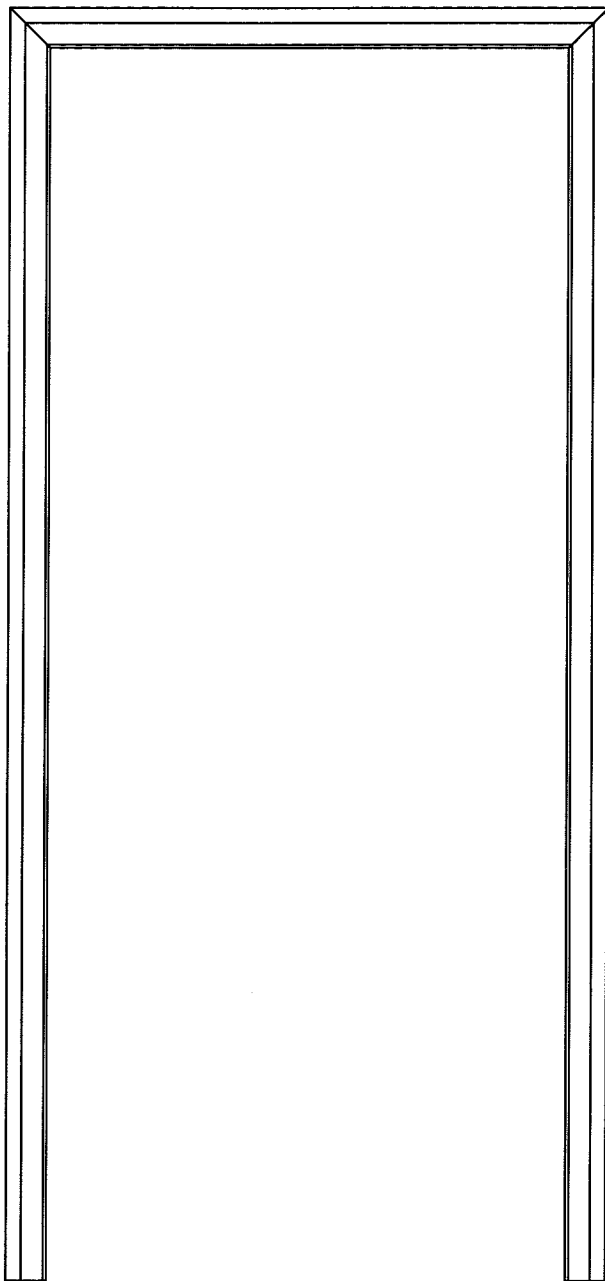
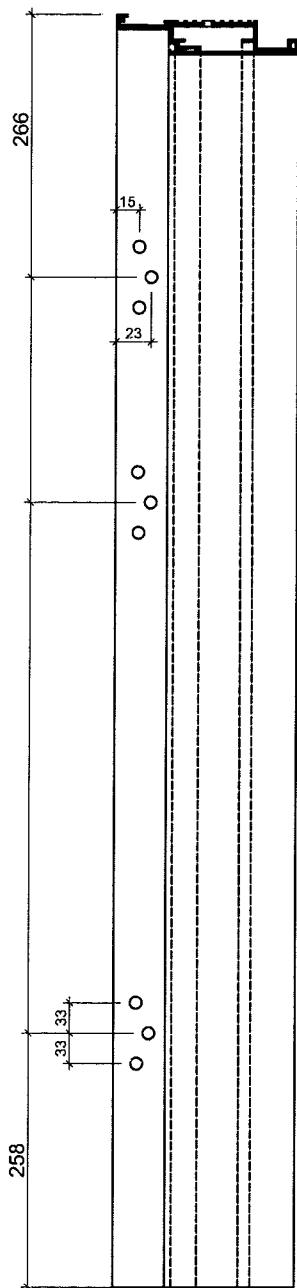


Gummi: 8mm ☐

10mm ☐

schwarz ☐

grau ☐



| | | | |
|-------------|--|-----------------|--|
| Glasart: | | Auftragsnummer: | |
| Material: | GM Zargenprofil 50 1912 Studio Skizze Türe links | | |
| Kanten: | | | |
| Oberfläche: | | | |
| Position: | | Gez: | |
| Stück: | | Datum: | |