

Dachsocket DS

Kunde:

Sachbearbeiter:

Kommission:

Bestelldatum:

Telefon:

Termin:

Lieferung:

Monteur:

Kom. Nr.:

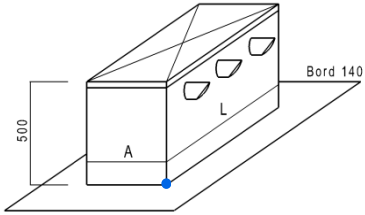
Blatt:

Abgeholt:

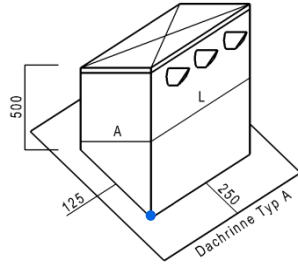
Telefon:

Intern:

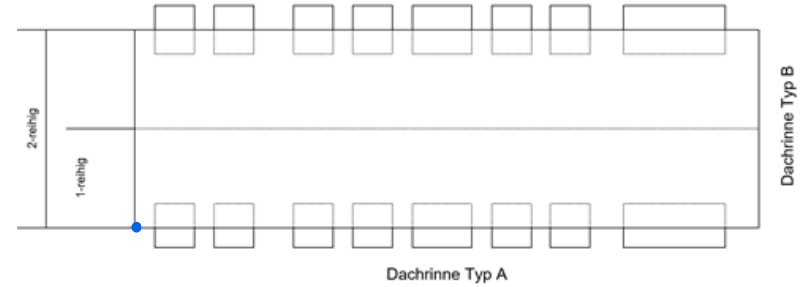
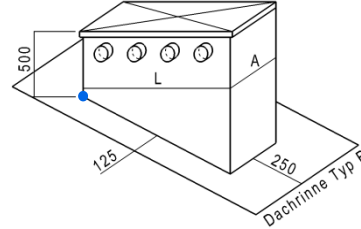
Typ F



Typ A



Typ B



Wasserfalz am Tableau: Ja Nein

| Mass A | | |
|---------|-----|----------|
| ∅ | mm | |
| 80-160 | 270 | 1-reihig |
| 80-100 | 385 | 2-reihig |
| 125-160 | 465 | 3-reihig |

| Ohne 125 2-reihig Mass L | | | | | mit 125 2-reihig Mass L | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|---------|------|----------------------------|---------|-----|---------|------|
| ∅ | Stützen | mm | Stützen | mm | ∅ | Stützen | mm | Stützen | mm |
| 80 - 125 | 1 | 270 | 6 | 995 | 150-160 | 1 | 270 | 6 | 1180 |
| 80 - 125 | 2 | 335 | 7 | 1160 | 150-160 | 2 | 420 | 7 | 1370 |
| 80 - 125 | 3 | 500 | 8 | 1325 | 150-160 | 3 | 610 | 8 | 1560 |
| 80 - 125 | 4 | 665 | 9 | 1490 | 150-160 | 4 | 800 | 9 | 1750 |
| 80 - 125 | 5 | 830 | 10 | 1655 | 150-160 | 5 | 990 | 10 | 1940 |

| *2-reihig Achsabstände | |
|---------------------------|----------|
| ∅ | mm |
| 80 | 165 |
| 100 | 165 |
| 125 | 165/190* |
| 150 | 190 |
| 160 | 190 |

| Lüftungsstützen | |
|-----------------|-------|
| ∅ | Typ |
| 80 | L 80 |
| 100 | L 100 |
| 125 | L 125 |
| 150 | L 150 |
| 160 | L 160 |

| Stützen / RSK | |
|---------------|--------|
| ∅ | Typ |
| 80 | LK 80 |
| 100 | LK 100 |
| 125 | LK 125 |
| 150 | LK 150 |
| 160 | LK 160 |

| Sanitärstützen | |
|----------------|-------|
| ∅ | Typ |
| 75 | S 75 |
| 90 | S 90 |
| 110 | S 110 |

| Position | Stk. | Material | Isolation | Typ | Dach- neigung | | | | | | | | | | | | | | 2-reihig |
|----------|------|----------|-----------|-----|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-reihig |

| Position | Stk. | Material | Isolation | Typ | Dach- neigung | | | | | | | | | | | | | | 2-reihig |
|----------|------|----------|-----------|-----|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-reihig |

| Position | Stk. | Material | Isolation | Typ | Dach- neigung | | | | | | | | | | | | | | 2-reihig |
|----------|------|----------|-----------|-----|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-reihig |

| Position | Stk. | Material | Isolation | Typ | Dach- neigung | | | | | | | | | | | | | | 2-reihig |
|----------|------|----------|-----------|-----|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-reihig |