



EG
M: 1 : 100

| Containerliste einzeln | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------|-----------|---------|
| Nr. | Containtertyp | Länge | Breite | Höhe |
| 1 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 2 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 3 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 4 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 5 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 6 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 7 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 8 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 9 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 10 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 11 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 12 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 13 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 14 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 15 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 16 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 17 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 18 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 19 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 20 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 21 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 22 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 23 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 24 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 25 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| 26 | Typ C24 | 6055 mm | 2999 mm | 2890 mm |
| Gesamt: 26 | | | | |
| Elektrische Leistung ca. | | | | |
| Anz | Name | kW | Gesamt kW | |
| 16 | Deckenlampe 18 W LED | 0,018 | 0,288 | |
| 33 | E-Heizung 2 kW | 2,000 | 66,000 | |
| 8 | Heizlüfter 2 kW | 2,000 | 16,000 | |
| 8 | Kleinküche mit Kühlschrank und Herd | 5,000 | 40,000 | |
| 44 | LED-Leuchte | 0,072 | 3,168 | |
| 8 | Wandlüfter 95cbm | 0,030 | 0,240 | |
| 8 | Wandspeicher 50 L, 2 kW | 2,000 | 16,000 | |
| 8 | Waschmaschine | 2,300 | 18,400 | |
| 133 | | | 160,096 | |

Besondere Hinweise:
 • Isolierung nach GEG:
 Alle Außenwände mit 180 mm Mineralwolle
 Alle Innenwände mit 80 mm Mineralwolle; auch die Trennwände zur Raumtrennung

| RAL 9010 Reinweiß | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Stromeingang 400V 32A. Jeder Container ist mit Lichtschalter und div. Steckdosen ausgerüstet! | | | | |
| Änderungsliste | | | | |
| Rev | Datum | Änderungsbeschreibung | Von | |
| 1 | 2023-08-21 | Ansichten + Schnitte | wspe | |
| Kunde | Gemeinde Egelsbach | | | |
| BV | 63329 Egelsbach | Zeichner | wspe | |
| Datum | 2022-09-08 | | | |
| Kunden-Nr. | 40000932 | Z.-Datei | 0422-002789-t1.rvt | |
| Beleg-Nr. | A2204-502862 | Plan-Name | Kunde | |
| Projekt-Nr. | 0422-002789-t1 | | | |
| Vorgangs-Nr. | VGN2204-000972 | Plan-Nr | 10 | |
| VBA | Heinz Albers | | | |
| Ansprechp. | Ina Möckel | Format: | DIN A2 | |