

The Villiger logo consists of the word "villiger" in a bold, black, sans-serif font. The letter "i" has a teal square above it. A teal horizontal bar is positioned below the letters "l", "l", and "i".

villiger

Oberflurcontainer

PRODUKTKATALOG



Deutsch



Der Name Villiger steht in der Entsorgungswirtschaft seit Jahrzehnten für durchdachte und praxisnahe Qualitäts-Lösungen. Unternehmertum, Pioniergeist und Freude an der Innovation prägen die Gegenwart und Zukunft der Villiger Gruppe.

Villiger gehört zu den führenden Unternehmen von Entsorgungssystemen, von der Entwicklung über die Produktion bis zum Service. Am Schweizer Hauptsitz in Oberrüti beschäftigt das Unternehmen über 100 motivierte Mitarbeitende, dazu kommen über 140 Mitarbeitende bei unserer Partnerfirma.

Zudem legen wir Wert darauf, jährlich zahlreiche Lehrlinge auszubilden. Sie stellen einen wichtigen Bestandteil in unserem Unternehmen dar. Somit investieren wir auch gleich in die nächste Generation.

Villiger ist der Einzige in der Branche, welcher Ihnen alles aus einer Hand anbieten kann. Die Produktpalette erstreckt sich von herkömmlichen Unterflur-, Halbunterflur- und Oberflur-Containern sowie Liftsystemen bis hin zum automatisierten Speed-Waste-Lifter inklusive Aufnahmegerät und mobilen Reinigungsanlagen. Kompetente Beratung, prompter Service, fachmännische Reparatur und das grosse Ersatzteillager runden das Angebot ab.

Leidenschaft für innovative Entsorgungssysteme bedeutet, niemals stehen zu bleiben. Wir legen grossen Wert auf Forschung und Weiterentwicklung und suchen nach neuen, effizienteren Lösungen im Einklang mit den Kundenbedürfnissen, um Einsparung der Entsorgungskosten sowie die Reduktion von CO₂ Emissionen zu erreichen.



Zukunftsfähige Sammelcontainer. Seit 1991.

Mehr als 30 Jahre Erfahrung bei der Container-Herstellung haben uns gelehrt, was notwendig ist, um sicherzustellen, dass Ihre Abfallsammlung bestmöglich funktioniert. Wir wissen, dass eine saubere und funktionelle Container-Sammelstelle die besten Voraussetzungen bietet, um Ihre Recycling-Quote zu maximieren.

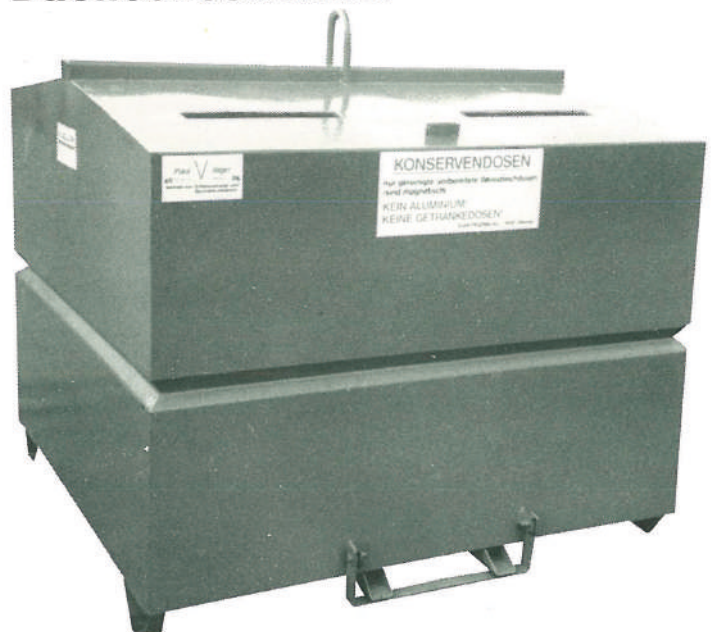
Unabhängig vom Container-Typ und der Abfallart bieten unsere Lösungen die Produktivität sowie die technologischen Vorteile, um Ihnen bei der Maximierung Ihrer Sammelquote zu helfen. Sie profitieren von unserem Wissen und einer jahrzehntelangen Erfahrung, die sich in Form von über 100'000 eingesetzten Villiger-Systemen widerspiegelt.

Villiger ist heute der Vorreiter in der Containertechnologie. Lesen Sie weiter und erfahren Sie mehr darüber, wie unsere Innovationen in Ihrer Kommune oder in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden können.

Eine lange Tradition von Fortschritt

Vorausdenkende Handlungen und Ideen haben eine lange Tradition bei Villiger und dies wird sich auch niemals ändern.

Büchsencontainer der ersten Serie





Auf den Spuren vergangener Kunst

Der SMART-Line wird in Dänemark und vielen weiteren skandinavischen Ländern eingesetzt

Dänemark ist ein skandinavisches Land, das die Halbinsel Jütland sowie zahlreiche Inseln umfasst und über die Öresundbrücke mit dem Nachbarland Schweden verbunden ist. Die Hauptstadt Kopenhagen ist bekannt für ihre Königspaläste und die bunten Häuser am Hafen Nyhavn sowie den Vergnügungspark Tivoli und die berühmte Statue der "Kleinen Meerjungfrau". Odense hat einen mittelalterlichen Stadtkern mit kopfsteingepflasterten Straßen und Fachwerkhäusern.



Hvidovre: demnächst 1'200 Container

Hvidovre ist ein südwestlicher Vorort von Kopenhagen

Mit der S-Bahn ist er neun Minuten vom Zentrum der dänischen Hauptstadt entfernt. Die Kommune ist 23 km² groß und hat über 53'000 Einwohner. Sie gehörte vor 1970 zur Harde Smørum Herred im Københavns Amt und wurde mit der dänischen Verwaltungsreform 1970 eine eigene Kommune im verkleinerten Københavns Amt. Im Jahr 1929 wurde in Hvidovre ein 3500 Jahre altes Schwert aus der Bronzezeit ausgegraben. Die Stadt ist Sitz des größten dänischen Solarunternehmens Gaia Solar. In Hvidovre befinden sich die Filmstudios und der Hauptsitz der dänischen Filmproduktionsfirma Zentropa sowie mit dem Hvidovre Stadion die Heimspielstätte des Fußballvereins Hvidovre IF. Zudem entwickelt das Raumfahrtunternehmen Orbex dort Raketentriebwerke.





Viken

Nittedal in der norwegischen Provinz Viken

Viken – die Region rund um den Oslofjord

Bei der Provinz Viken handelt es sich um einen Zusammenschluss der Provinzen Akershus, Buskerud und Østfold. Da aber zahlreiche Vororte Oslos bereits zum Gebiet von Viken zählen, leben auf einer Fläche von 24.593 km² etwa 1,24 Millionen Menschen. Daher weist diese Provinz nach Oslo die zweithöchste Bevölkerungsdichte im Land auf. Viken liegt in Ostnorwegen, rund um die Hauptstadt und den Oslofjord. Die Landschaft der »grünen Lunge Oslos« ist zumeist sehr flach. Der Fjellsjøkampen stellt mit 812 m die höchste Erhebung dar. Die Fylke Viken liegt in der gemäßigten Klimazone, im kältesten Monat Februar liegen die Durchschnittstemperaturen bei minus vier Grad, am wärmsten ist der Monat Juli mit durchschnittlich 16 Grad Celsius. Knapp 300.000 Einwohner teilen sich eine Fläche von 4.183 Quadratkilometern.



Mediterranes Alpenflair in Südtirol

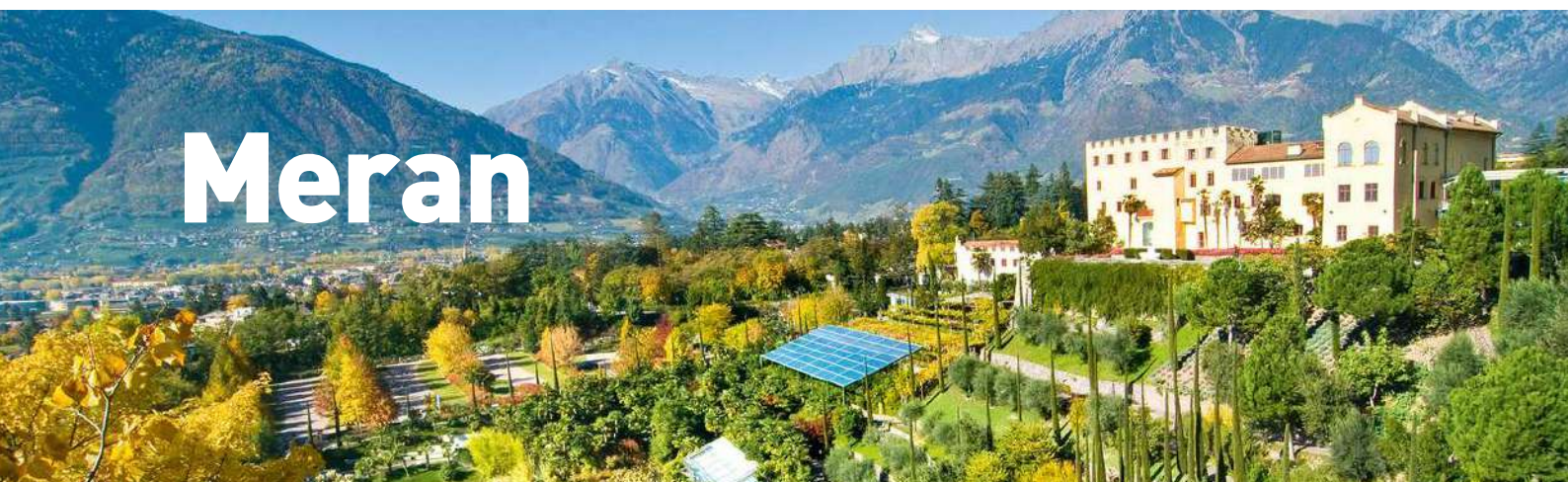
Bozen - Landstadt in Italien

Bozen ist eine Stadt in der norditalienischen Provinz Südtirol. Die in einem Tal inmitten hügliger Weinberge gelegene Stadt gilt als Tor zur Gebirgskette der Dolomiten in den italienischen Alpen. Im mittelalterlichen Stadtzentrum befindet sich das südtiroler Archäologiemuseum mit der "Ötzi" genannten, jungsteinzeitlichen Gletschermumie. In der Nähe liegen das eindrucksvolle Schloss Maretsch aus dem 13. Jahrhundert sowie der im romanischen und gotischen Stil erbaute "Dom Maria Himmelfahrt".



Meran in den südtiroler Alpen

Eine Mischung aus mediterranem Flair, intakter Berglandschaft und einem vielfältigen Kulturangebot - das ist das Meran-Land. Dank dem milden Klima gedeihen hier Palmen, Zypressen, Weinreben und grosse Obstkulturen. Meran ist für ihre Heilbäder und ihre Gebäude im Jugendstil bekannt.



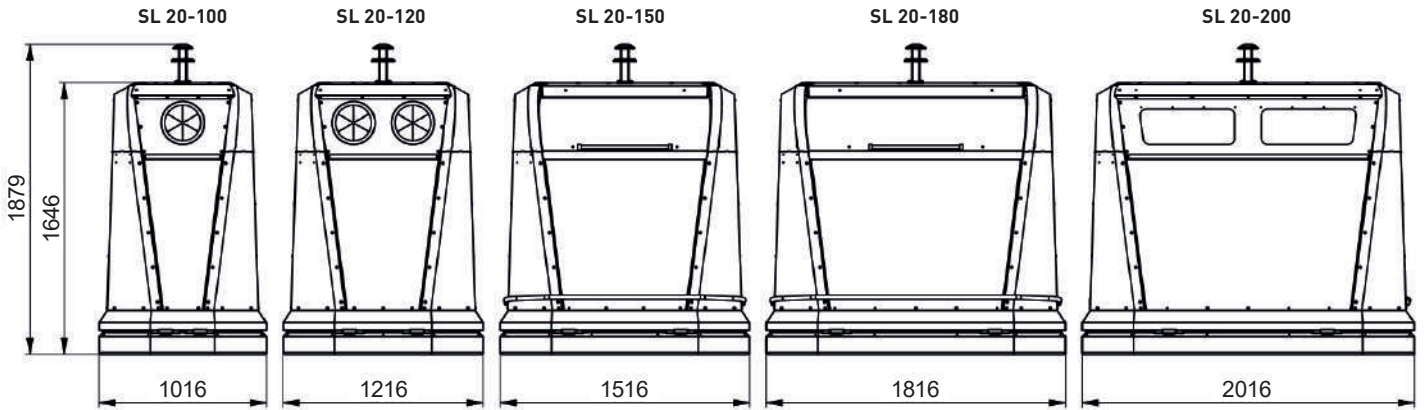
Seit 25 Jahren Villiger-Container im Einsatz

Erneuerung in Arbeit (demnächst geliefert)

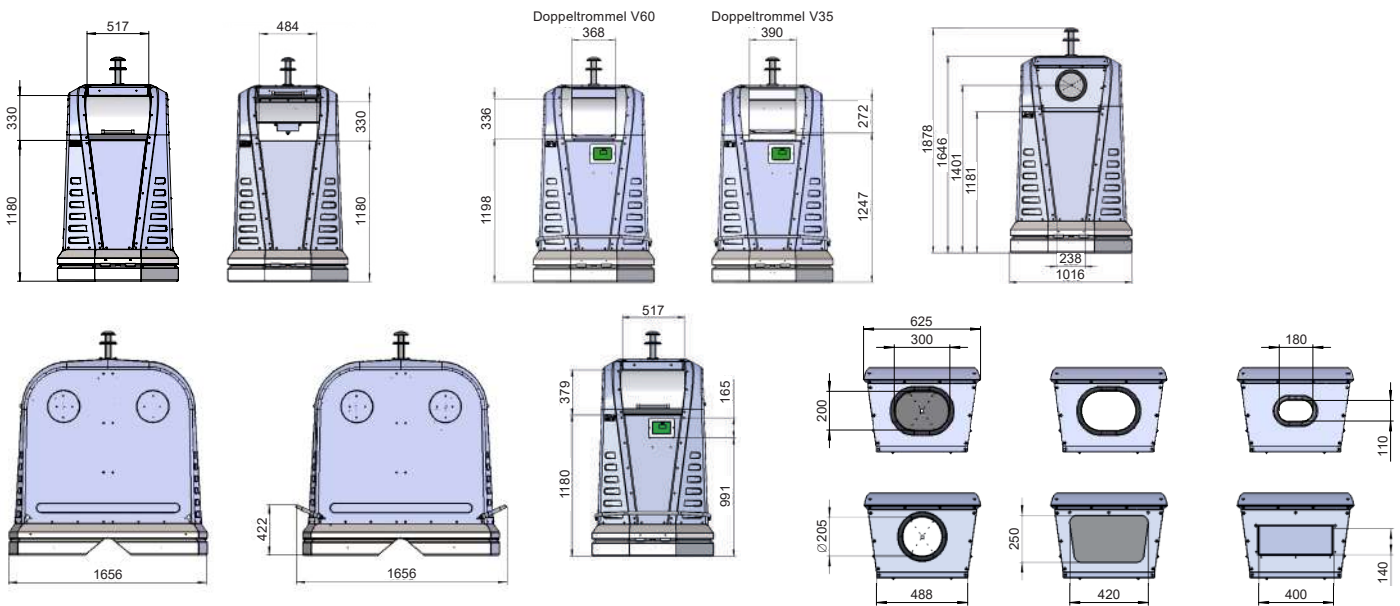
Seit 25 Jahren sind in Meran Container von Villiger im Einsatz. In Kürze erfolgt eine Erneuerung der Container-Anlagen.



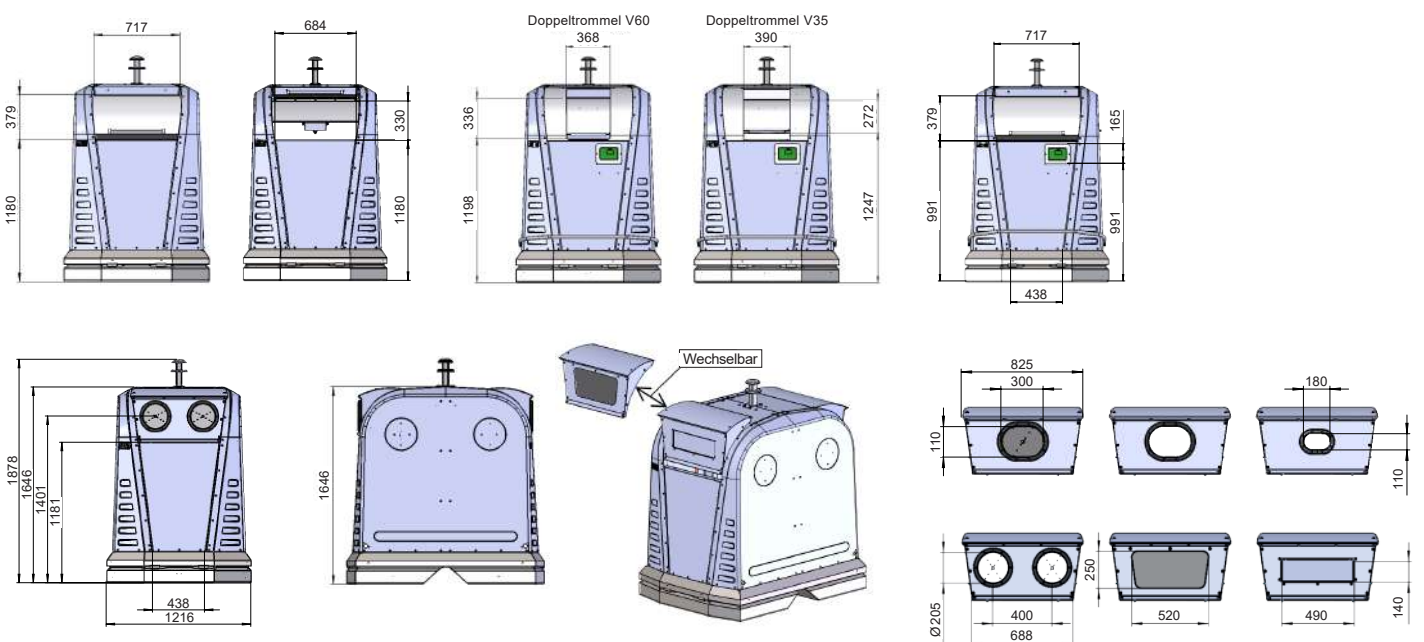
Technische Daten



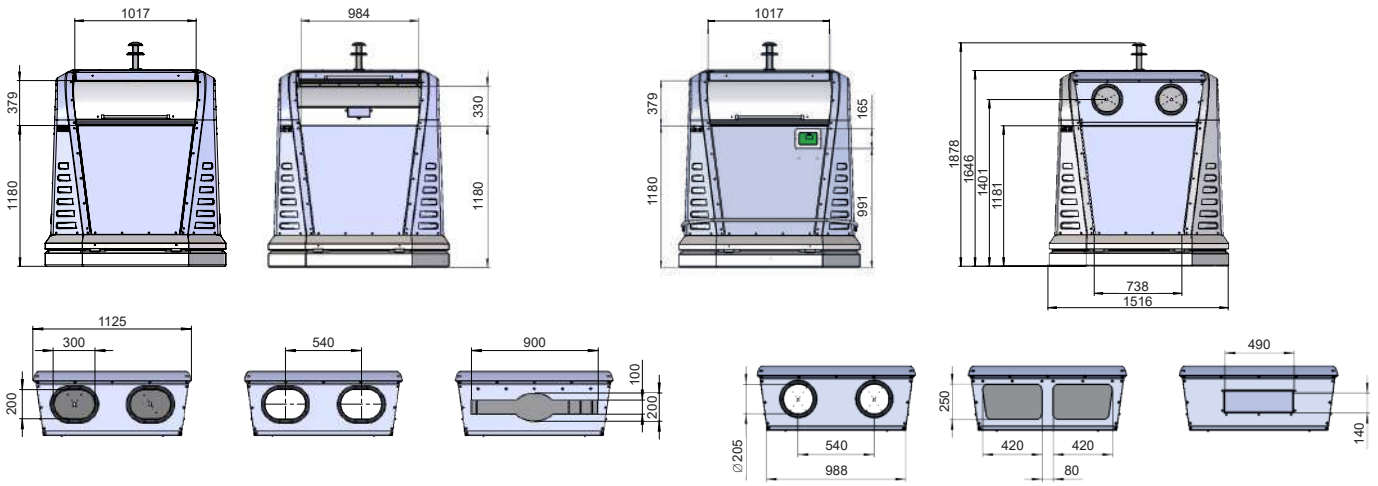
SL20-100



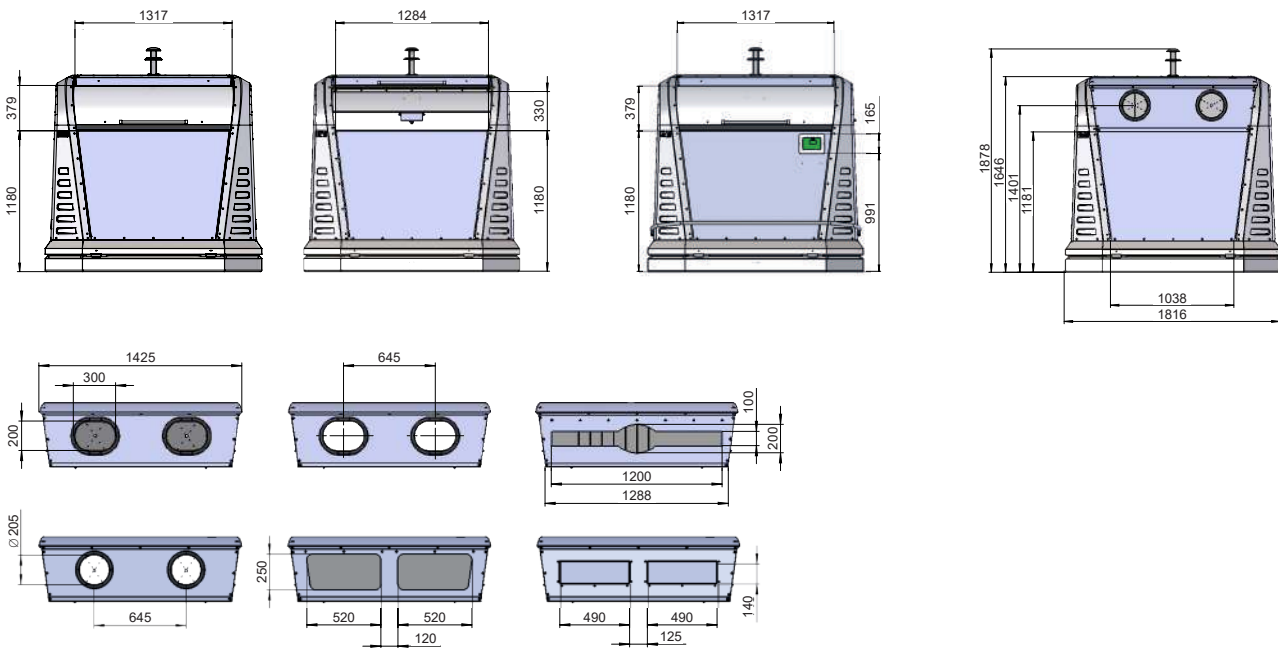
SL20-120



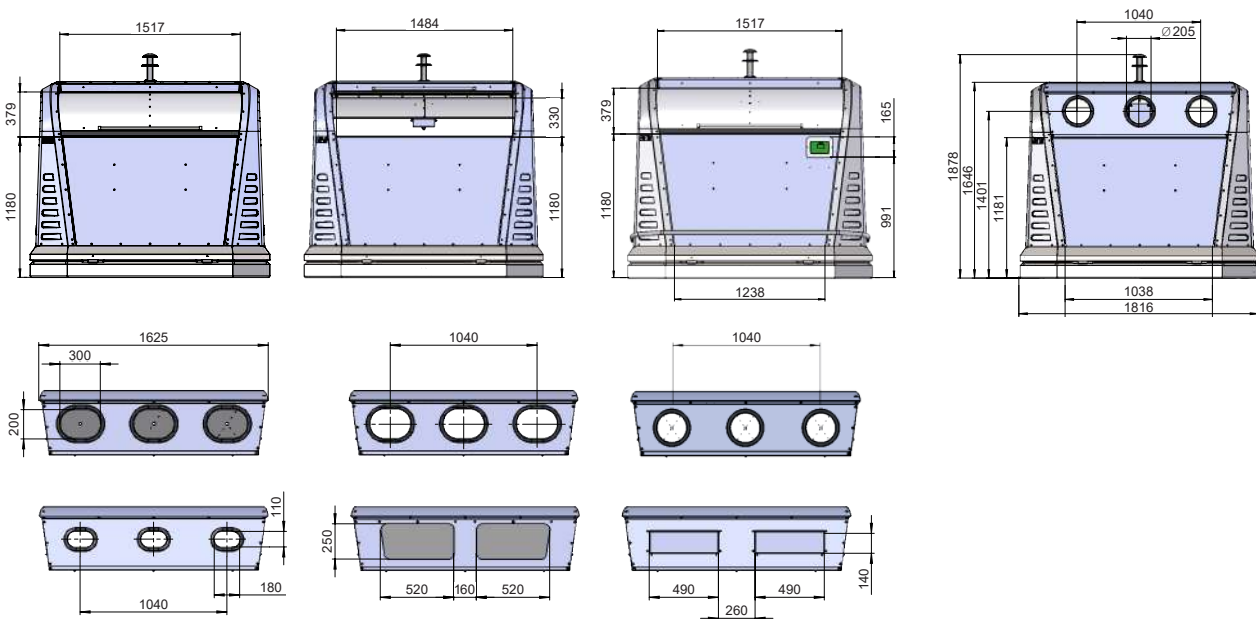
SL20-150



SL20-180



SL20-200





Marrakesch

Typisch orientalischer Charakter

Marrakesch, ehemalige Hauptstadt des marrokanischen Reiches im Westen des Landes, ist ein wichtiges Wirtschaftszentrum mit vielen Moscheen, Palästen und Gärten. Die Medina ist eine dicht bebaute, von Mauern umgebene mittelalterliche Stadt aus der Berberzeit. Zwischen ihren labyrinthischen Gassen finden sich geschäftige Souks (Märkte), auf denen traditionelle Kleidung, Töpferei und Schmuck angeboten werden. Das maurische Minarett der Koutoubia-Moschee aus dem 12. Jh. ist kilometerweit zu sehen und dient als Symbol der Stadt.

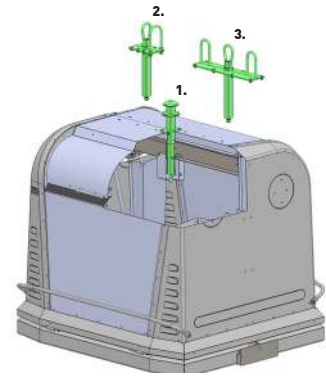


1'100 SMART-Line Container und 8 Stk. Speed-Waste-Lifter ausgeliefert, 2021

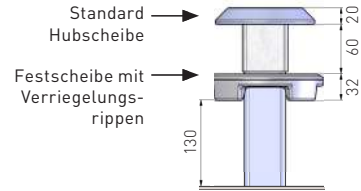
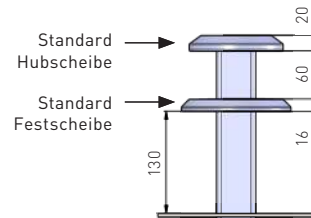
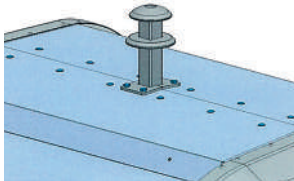
Modellübersicht Entleerungssysteme

SMART-Line Art:	SL20-	100	120	150	180	200
1	Pilzsystem	✓	✓	✓	✓	✓
2	2-Haken	✓	✓	✓	✓	✓
3	3-Haken	—	✓	✓	✓	✓

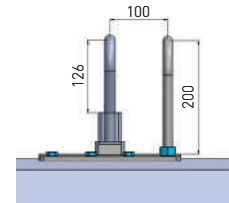
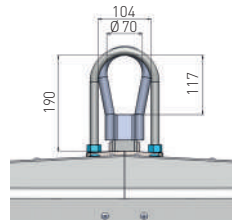
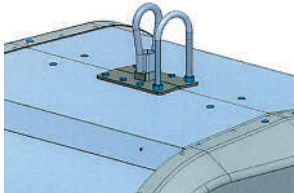
— = nicht lieferbar ✓ = lieferbar



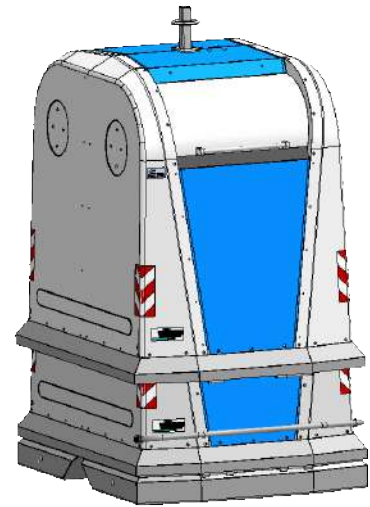
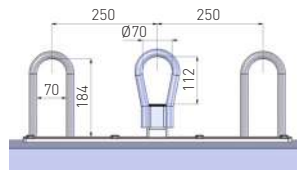
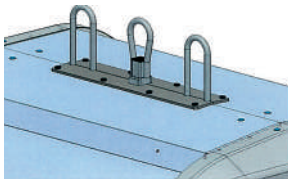
Pilz-System



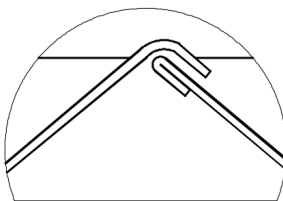
2-Haken



3-Haken



Überlappender Boden



Detail X, Maßstab 1:2



Detail überlappende Unterschale





Der feine Unterschied

Machen Sie Innovationen zu Ihrem entscheidenden Wettbewerbsvorteil

Schaffen Sie Langlebigkeit durch Modernisierung Ihrer Sammelstellen. So erhöhen Sie Ihre Erträge, sparen Geld und schützen die Umwelt mit Produkten von Villiger.

Schnell, zuverlässig und äusserst komfortabel - das ist der neue SMART-Line

Kein Grund, sie zu verstecken: Die neue SMART-Line-Serie, jetzt mit einem noch eleganteren und wirksameren Design. Die harmonische Form und das zeitlose Design für ein äusserst gepflegtes Stadtbild. Eine intelligente Lösung, wie für Sie gemacht, mit einer ausgereiften Technologie, auf die Sie sich verlassen können. Nebst der sehr hohen Bedienerfreundlichkeit, besitzt die neue SMART-Line eine optimale Einwurfhöhe, für die noch schnellere und komfortablere Entsorgung. Die neue SMART-Line lässt sich schnell, zuverlässig und äusserst bequem bedienen, ohne jeglichen Kraftaufwand.







Oberflurcontainer City-Line Unser Klassiker seit 30 Jahren

Serienmässig und trotzdem modular

Zeitlos und vielseitig seit Jahren

Zweifellos hat Villiger vor 30 Jahren den Containerbau revolutioniert, als erster am Markt mit einem neu designten modularen Stahlcontainer. Plötzlich waren die Container nicht mehr hässlich, sondern farbenfroh und in diversen Grössen erhältlich. Bei allen Container-Modellen haben wir eine hohe Flexibilität und nicht umsonst stehen über 150'000 Container in aller Welt.

Die richtige Entscheidung

Die Vielfalt unserer Oberflur-Container ist unschlagbar, kombiniert oder einzeln – für alle Ansprüche.

Gebaut von einem ausgezeichneten Team

Das Design unserer Systeme basiert auf globalen Erkenntnissen. Wir haben über 30 Jahre Erfahrung in der Produktion von Entsorgungssystemen. Unsere Kunden auf der ganzen Welt sind davon begeistert.

Vorsprung durch innovative Technologie, ganz gleich, ob es hochstehende Geräte oder einfache Container sind.

Wir fertigen alle Produkte mit der selben Sorgfalt und Qualität, um Funktionalität, Modularität, Servicefreundlichkeit und besonders Langlebigkeit anbieten zu können. Leider entscheidet man sich heute oftmals für kurzfristige und minderwertige Lösungen zu möglichst günstigen Preisen. Diese Produkte sind jedoch meistens weder ästhetisch, noch nachhaltig oder umweltfreundlich.

Es ist bedeutend kostensparender, wenn Sie ein Produkt wählen, welches eine langfristige Einsatzzeit mit allen Funktionen bietet.

Wir gewähren Ihnen auf unsere Produkte eine langjährige Vollgarantie - ein weiterer Schlüsselfaktor, der den feinen Unterschied ausmacht.



**Das Original
erhalten Sie
nur von uns.**

Historische Stadt im Elsass

Straßburg

Straßburg ist die Hauptstadt der Region Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine im Nordosten Frankreichs und auch offizieller Sitz des Europäischen Parlaments. Die Stadt liegt an der Grenze zu Deutschland und verbindet in ihrer Kultur und Architektur deutsche und französische Einflüsse. Am gotischen Liebfrauenmünster finden täglich Vorführungen der astronomischen Uhr statt. Beim Aufstieg auf den 142 m hohen Turm des Münsters bieten sich weite Blicke über den Rhein.

Container stehen schon seit einigen Jahren in Straßburg im Einsatz.



Schweiz

In der Schweiz leben 8,6 Millionen Menschen. Das Land gehört damit zu den dichter besiedelten Staaten Europas, wobei sich die Bevölkerung im Mittelland, der Beckenzone zwischen Jura und Alpen, sowie im südlichen Tessin konzentriert. Die acht grössten Städte bzw. Wirtschaftszentren sind Zürich, Genf, Basel, Bern, Lausanne, Winterthur, Luzern und St. Gallen.

Technische Lösungen für beste Ergebnisse

Erstklassige Sammelstellen

Die Welt der Entsorgungswirtschaft verändert sich rasch. Alles dreht sich um Produktivität, Qualität und Kostenoptimierung. Wir setzen unsere ganze Erfahrung und unser Fachwissen ein, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, produktiver, vielseitiger und effektiver zu Entsorgen.

Ausgelegt für uneingeschränkte Einwürfe und unvergessliche Benutzerfreundlichkeit, halten die Container selbst den härtesten Bedingungen stand. Mit dem Kauf eines Villiger-Containers erhalten Sie nicht nur ein funktionierendes Produkt, sondern auch eine fachmännische und prompte Unterstützung Ihres Villiger Vertriebspartners.





CI 150 Glascontainer



CI 150 Metallcontainer mit Dosenpresse

Schallschutz

- Anti-Plakat-Sicken und Pulverlackierung.
- Geringe Wartungs- und Unterhaltskosten.
- Auswechselbare Teile. Bei Beschädigung müssen nur die defekten Teile ausgetauscht werden.

Isolationsklasse

- Drei verschiedene Schalldämmungen stehen zur Auswahl. Klasse 1 – 3, kein Verlust von Nutzvolumen.

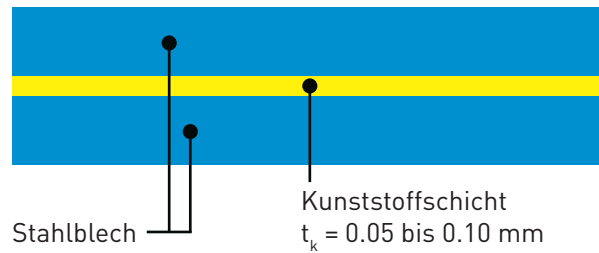
Wahl des Materials

- Container aus verzinktem körperschallgedämpfter Verbundwerkstoff ist ideal für das Sammeln von Glas.
- Das verzinkte Blech garantiert eine lange Lebensdauer.
- Standardmässig ist die City-Line pulverbeschichtet und dadurch sehr widerstandsfähig.



Verbundblech

Dreischichtiges Verbundblech
Bondal-körperschalldämmender
Verbundwerkstoff



Dachrohr als Kantenschutz

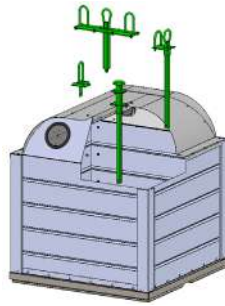
Einwurfrohr mit Klappe



Modellübersicht Entleerungssysteme

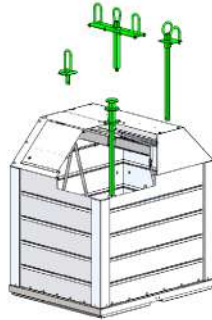
City-Line

Modell	Pilz	1-Haken	2-Haken	3-Haken
100	✓	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓
180	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓



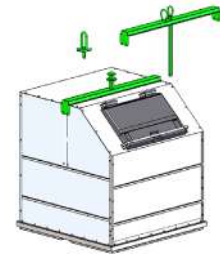
C-Modell

Modell	Pilz	1-Haken	2-Haken	3-Haken
80	✓	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓
180	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓



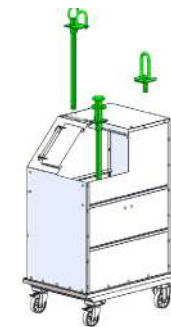
Industriecontainer

Modell	Pilz	1-Haken	2-Haken	3-Haken
ID25	✓	✓	✓	—
ID30	✓	✓	✓	—
ID48	✓	✓	✓	—
ID58	✓	✓	✓	—

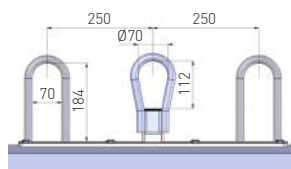
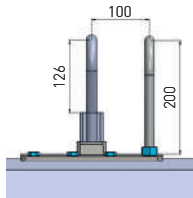
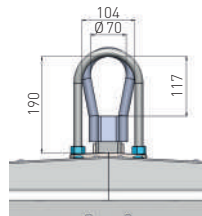
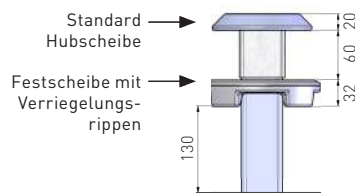
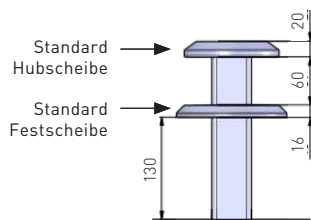


Gastrocontainer

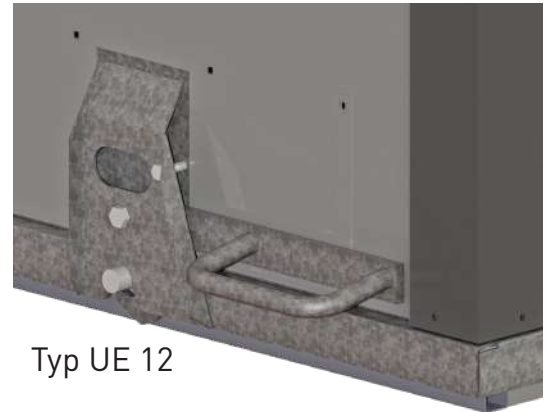
Modell	Pilz	1-Haken	2-Haken	3-Haken
ID10	✓	✓	✓	—



— = nicht lieferbar ✓ = lieferbar



Manuelle Entriegelung



Typ UE 12



Schalenboden

Die Schalenboden können in zwei verschiedenen Ausführungen bestellt werden.

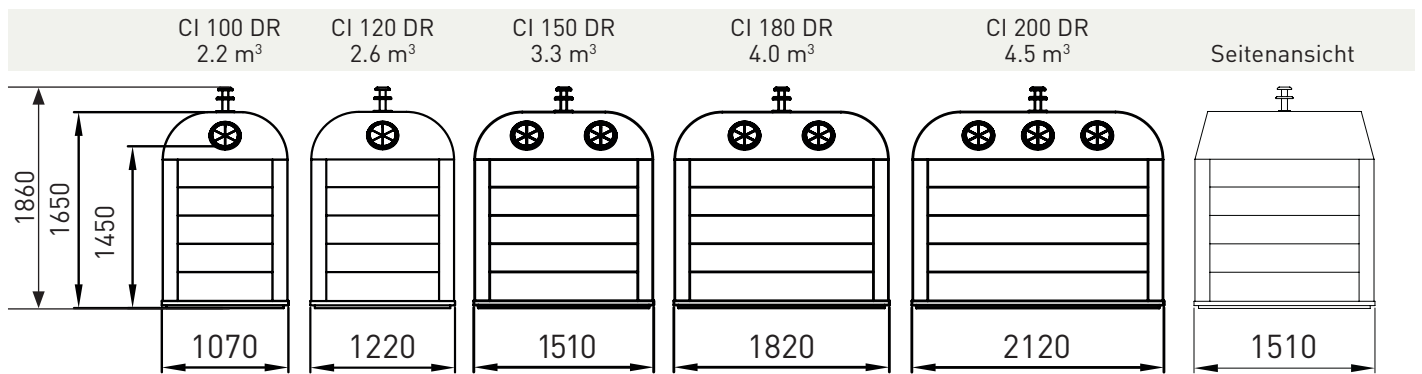
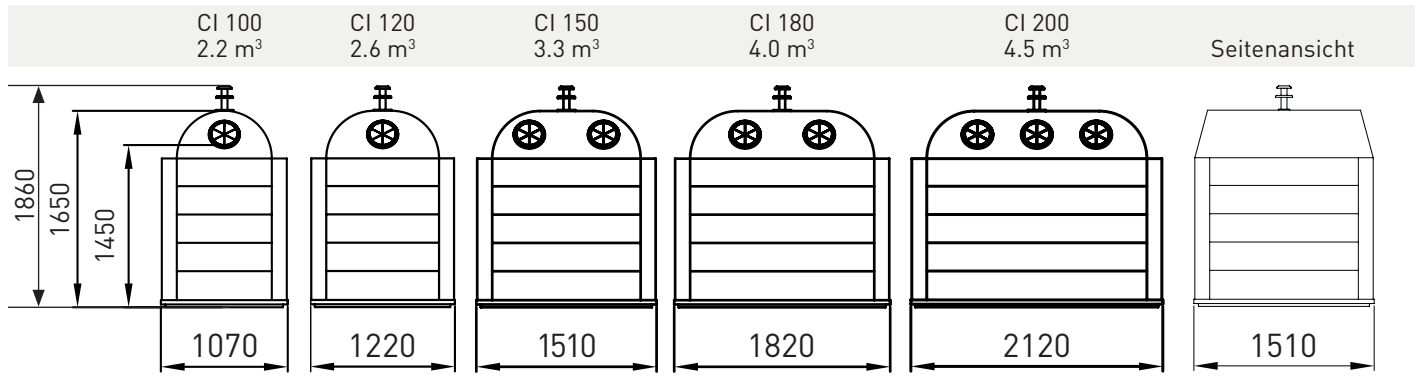
Für Abfall wie Papier, Restmüll etc. ist der Standard Schalenboden ideal.

Beim Bio-Müll, wo sich erfahrungsgemäss mehr Flüssigkeit sammelt, eignet sich der Bio-Müll Schalenboden mit dem grösseren Fassungsvermögen besser. Der Container wird durch diesen Schalenboden um 10 cm erhöht.



Fassungsvermögen: ca. 200 Liter

Technische Daten





Der Pionier C-Modell

Perfektion als Anspruch

Ein Container-System, das idealerweise die Ansprüche von Einwohnern und Gemeinden mit den Forderungen der Recycling Unternehmen verbindet.

Die Combi Sammelstellen haben sich auf höchstem technischen Standard bewährt. Glascontainer können auf Wunsch mit Super-Schalldämmung ausgerüstet werden. Alle handelsüblichen Entleerungssysteme sind erhältlich. Problemlose Entleerung dank Halbschalenboden.

Fachmännische Partnerschaft zählt!

Gegenseitiges Vertrauen ist der Schlüssel für eine erfolgreiche und dauerhafte Partnerschaft

Niemand weiß so gut wie unsere Mitarbeiter und unsere professionellen Vertriebspartner, wie wichtig erstklassige und zuverlässige Produkte sind. Innovationen und kundenorientierte Lösungen stehen daher bei uns an erster Stelle und Sie können sich beim Service auf ein leistungsfähiges Netz an Vertriebspartnern verlassen. Das ist der gewohnte Villiger Qualitäts- und Service-Standard, den Sie von uns erwarten dürfen!



Heimat der nordischen Genüsse

Trondheim (NO)

Trondheim hat sich als Handelszentrum für Zentralnorwegen stark positioniert

Die NTNU (die Technische-Naturwissenschaftliche Universität Norwegens) ist die international bekannte Universität von Trondheim. Die zahlreichen Forschungsgemeinschaften sorgen dafür, dass Trondheim Innovations-, Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort ist und bleibt. Die Studenten verleihen dieser tausend Jahre alten Stadt ein jugendliches Flair. Obwohl Trondheim keine besonders große Metropole ist, kann sich die Stadt aufgrund ihrer Lage und Möglichkeiten mit den wichtigsten Städten Europas messen lassen.

Mehr als 1'000 Container sind seit Jahren im täglichen Betrieb.





C-Modell in Norwegen

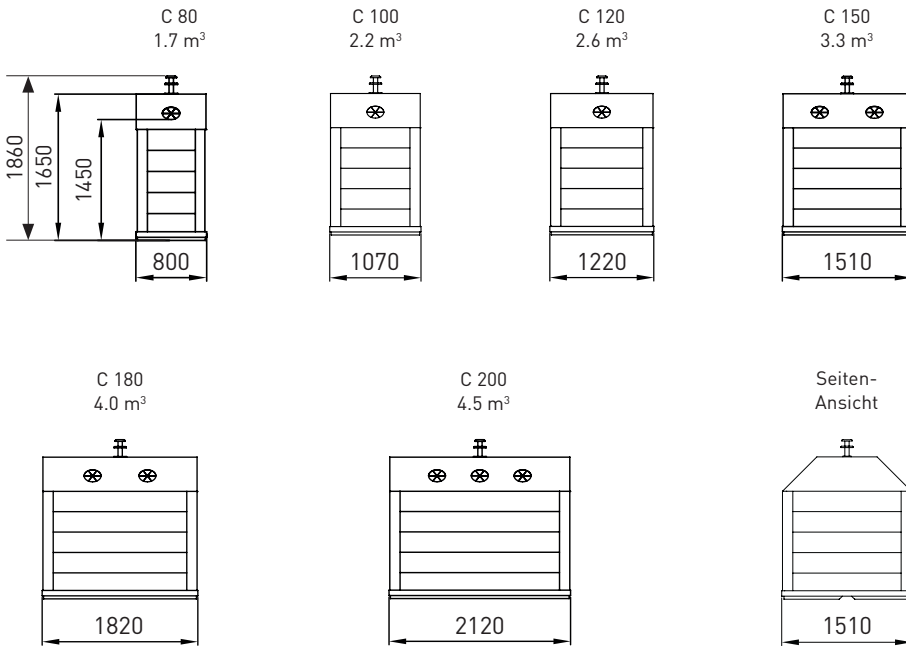
Spillum, Namsos

Perfektion als Anspruch

Spillum ist ein Dorf in der Gemeinde Namsos im norwegischen Landkreis Trøndelag. Das Dorf liegt an der Südseite des Namsen, etwa 5 Kilometer direkt südlich des Stadtzentrums von Namsos und etwa 4 Kilometer nördlich des Dorfes Klinga. Das norwegische Sägewerksmuseum befindet sich im Dorf Spillum. Spillum hat etwa 1.340 Einwohner.



Typenbezeichnung und Planungsgrundlagen





System für grosse Volumen Industriecontainer

Saubere Sammelstellen

In der Industrie und im Gewerbe fallen in der heutigen Zeit eine grosse Menge von recyclebaren Materialien an. Die anfallenden Materialien können mit den Mobilien Industrie-Container entsorgungsgerecht sortiert werden.

Für Industrie und Gewerbe

Produktspezifische Abfälle wie: Papier, Glas, Karton, Plastik, Kunststoff, Hauskehricht und Grünabfall

Für Bau und Handwerk

Abfälle aus Renovation, Baustellenabfälle





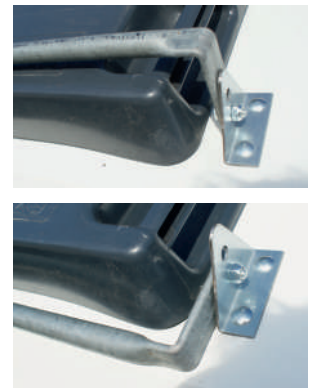
ID 48 Container



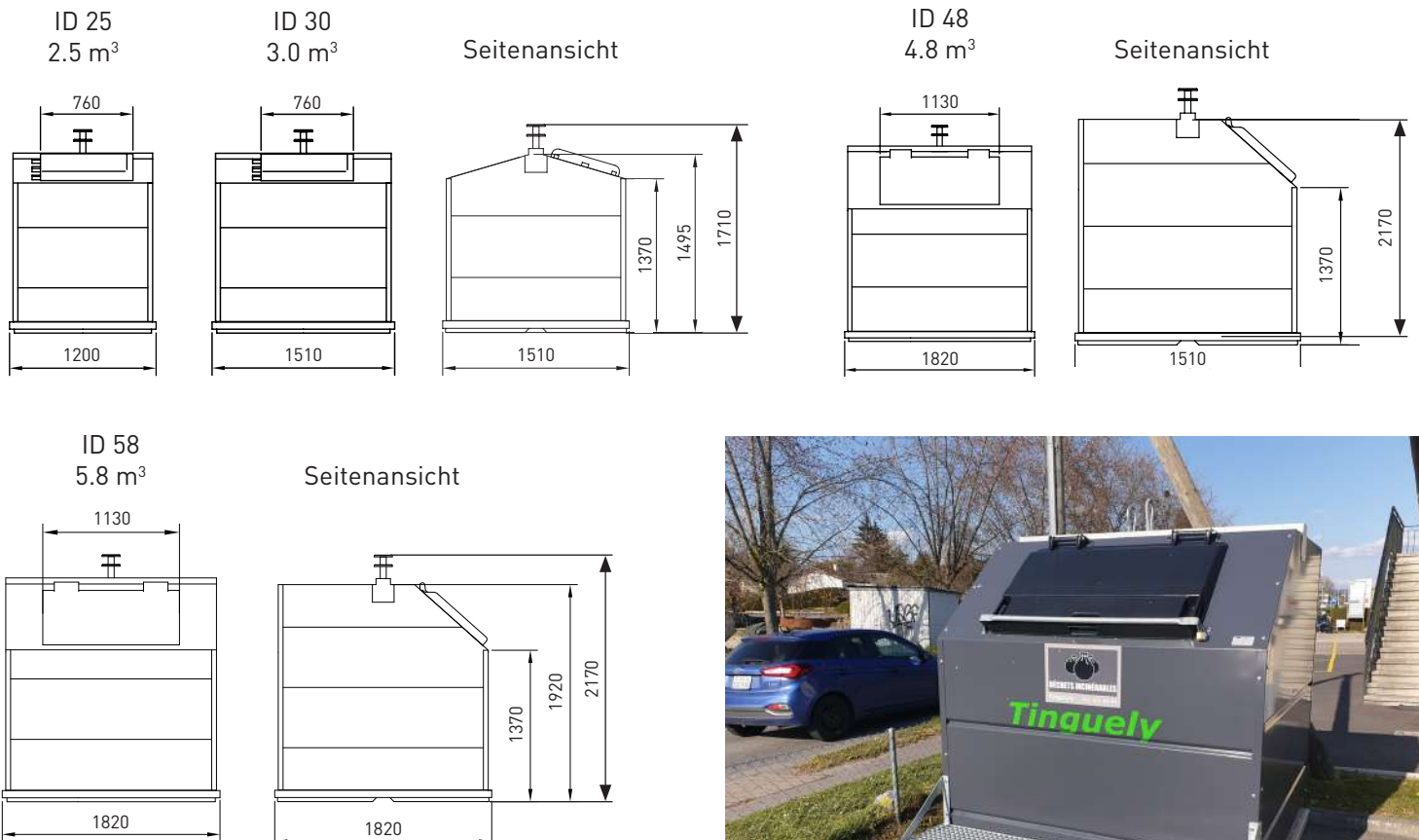
ID 30 mit Rollwagen



Deckelverriegelung



Typenbezeichnung und Planungsgrundlagen



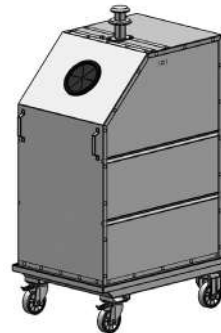
Vereinfachte Glasentsorgung Gastrocontainer



Dank des neuen Glas-Sammel-Container-Systems von der Villiger AG stehen keine Altglas-Kisten mehr herum. Der 1.0 m³ Gastrocontainer ist ausgerüstet mit Schalenboden für Restflüssigkeit bis ca. 80 Liter. Der Standort des Containers ist dank Schwenkrollen nach der Entleerung jederzeit frei wählbar.

Glaseinwurf

Öffnung Ø 240 mm



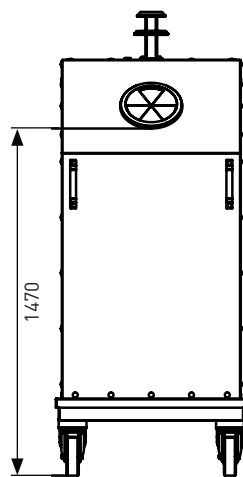
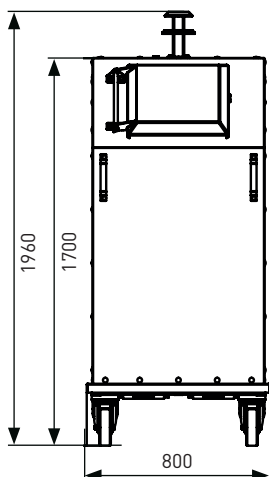
Einwurfdeckel

Öffnung 375 x 375 mm

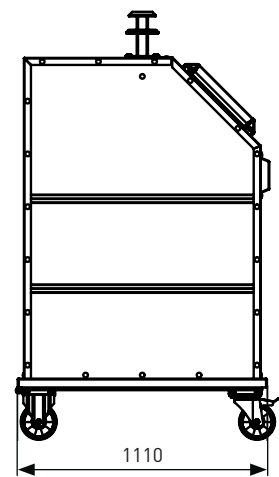


Typenbezeichnung und Planungsgrundlagen

ID 10 Gastro
1.0 m³



Seitenansicht





Hauptsitz



Villiger Entsorgungssysteme AG

Bahnhofstrasse 13
CH-5647 Oberrüti
Tel.: +41 41 784 23 23
info@villiger.com



Villiger Entsorgungssysteme GmbH

Adolf-Kolping-Str. 1/1
DE-88433 Schemmerberg
Tel.: +49 7356 86 431 0
info.de@villiger.com



Villiger Austria GmbH

Himmelreich 1
A-5020 Salzburg
Tel.: +43 664 44 20 533
info@villiger.com



Villiger Tecnologie Ambientali

Vicolo della Parrocchia 3
I-39100 Bolzano
Tel.: +39 348 288 90 40
info@villiger.com

Vertriebspartner: