



TRECE



— Deutsche Ausgabe —



Der Übergang zur Kreislaufwirtschaft hat begonnen.

Wir wollen Teil einer Welt werden, die sich im Gleichgewicht befindet.

Deshalb arbeiten wir in den Bereichen an der nächsten Generation von Lagerungs- und Recyclingslösungen.

Für uns bedeutet dies, dass wir Produkte mit Rücksicht auf die Umwelt, mit verantwortungsvollen Lieferketten und mit dem Ziel einer Kreislaufwirtschaft entwickeln.

NEU
Wavy recycling 4

KLOSS recycling 6

KLOSS Small recycling 8

KLOSS Mini recycling 10

Etage Recycling 12

Birdie Recycling 14

Hightower Recycling 16

Popsicle Recycling 18

Kite Recycling 20

Kite Mini Recycling 22

Ridge Recycling 24

Cloud Recycling 26

Hold Recycling 28

Hold Mini Recycling 30

Soft Medieneinheit 32

CombiLine Aufbewahrung 34

Space Persönliche Aufbewahrung 36

Space Öffentliche Aufbewahrung 38

Raum Schrank und Recyclingeinheit 40

Office Family Persönliche Aufbewahrung 42

Wavy recycling **NEU!**

Design | Studio Doms

Wavy ist ein eleganter und geräumiger Abfallbehälter, der für die Abfallsortierung in öffentlichen Räumen entworfen wurde. Die Form von WAVY macht ihn flexibel und einfach zu platzieren – freistehend im Raum, an einer Wand, um eine Säule oder in einer Ecke, entweder allein oder in einer Gruppe. Der gebogene Deckel erzeugt ein schönes Schattenspiel, und bei einer Gruppierung entsteht ein dynamisches Wellenmuster. WAVY ist in einer Version mit einem offenen Schlitz sowie mit einem Schwingdeckel erhältlich, der für die einhändige Nutzung konzipiert ist. Perfekt für diejenigen, die unterwegs sind und die Hände voll haben. WAVY besteht aus robusten Stahlblechen. Die Konstruktion ermöglicht eine einfache Demontage und den Austausch von Teilen im Falle von Beschädigungen oder Wartungsarbeiten. Die Abmessungen von WAVY sind für ressourceneffizienten und umweltfreundlichen Transport optimiert. Bestellen Sie WAVY in Ihrer bevorzugten RAL-Farbe und ergänzen Sie ihn mit Abfallsymbolen für eine einfache Sortierung.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Die Module bestehen zu 20 % aus recyceltem, robustem Stahl mit langer Haltbarkeit.
- Zirkuläres Produkt: Die Module können demontiert und ausgetauscht, aufgefrischt, repariert, renoviert und recycelt werden.
- Der Stahlkörper besteht aus Teilen, die mit Schrauben verbunden sind und bei Bedarf getrennt werden können.
- Innere Behälter, kombiniert mit einem erhöhten Boden, ermöglichen die Verwendung von Papiertüten.
- Die inneren Behälter und der erhöhte Boden bestehen zu 100 % aus recyceltem Kunststoff.
- Wavy fasst bis zu 85 Liter

ABMESSUNGEN: Breite 360 mm, 14,1" | Höhe 895 mm, 35,2" | Tiefe 360 mm, 14,1" | **Rahmen/Deckel/** Pulverbeschichtetes Stahlblech Deckel Pulverbeschichtetes Stahlblech | **Behälter und Bodeneinsatz** 100 % recycelter ABS-Kunststoff



Eine vielseitige
und nachhaltige
Lösung für alle
Bedürfnisse





INTERIOR
DESIGN



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2024

archiproducts®
AWARDS
WINNER



reddot winner 2024

KLOSS Recycling

Design | Kauppi & Kauppi

Das Recyclingsystem von KLOSS trägt unserem Bedürfnis Rechnung, Dinge zu trennen und zu organisieren und die richtigen Materialien in die richtigen Behälter für das Recycling zu geben. Was wir früher als Abfall bezeichnet haben, ist heute eine materielle Ressource, die wiederverwendet werden kann. Alle Innenräume und Situationen haben unterschiedliche Bedingungen. Mit KLOSS gibt es fast unendliche Möglichkeiten, jede Form und Funktion zu bauen, die benötigt wird, in jeder RAL-Farbe, die Sie wünschen. Kreative und spielerische Recyclingeinheiten für alle Umgebungen.

„Modularität“ ist der Grundgedanke und die Design-Essenz von KLOSS. Ein umfangreiches und hochflexibles, anschlussfähiges Modulsystem zum Recyceln. Drei verschiedene Module aus Stahl bieten unendliche Möglichkeiten und Formen. Die Wahl der Module und der Konfiguration zusammen mit der Wahl der Farbe, des Deckels und des Zubehörs gibt der Recyclingeinheit ihre endgültige Form und ihren Ausdruck.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Die Module sind aus 20 % recyceltem Stahl gefertigt und weisen eine lange Lebensdauer auf.
- Kreislaufprodukt: Module können demontiert und ersetzt, aufgefrischt, repariert, aufgearbeitet und recycelt werden.
- Der Stahlkörper besteht aus Teilen, die mit der Klick-Methode zusammengefügt und bei Bedarf abgenommen werden können.
- Behälter mit Bodeneinsatz ermöglicht die Verwendung von Papiertüten.
- Behälter und Bodeneinsatz sind aus 100 % recyceltem ABS-Kunststoff hergestellt.
- Der Gummieinlass ist aus schwarzem ECO-EPDM-Gummi auf Biobasis gefertigt.
- KLOSS kann bis zu 62-68 Liter fassen

ABMESSUNGEN: Breite 360 mm, 14,1" | Höhe 700 mm, 27,5" | Tiefe 360 mm, 14,1" | **Rahmen/Deckel/Wandhalterung/Knauf/Bein** Pulverbeschichtetes Stahlblech
Deckel Pulverbeschichtetes Stahlblech | **Behälter und Bodeneinsatz** 100 % recycelter ABS-Kunststoff | **Gummieinsatz:** Schwarzer ECO-EPDM-Gummi



KLOSS Small Recycling

Design | Kauppi & Kauppi

KLOSS Small und Mini erweitern das KLOSS-System um zwei neue, kleinere Modulgrößen und mehrere neue Funktionen – und machen es damit von einer modularen Sammlung zu einer größeren Recycling-Möbel-Infrastruktur.

Mit der neuen Ergänzung – KLOSS Small – ist die Abfallsortierung überall möglich: von großen Räumen und Innenbereichen bis hin zu kleineren und engeren Bereichen. Die kleineren Varianten von KLOSS passen überall dort gut hin, wo Sortiermodule benötigt werden, auch wenn der Platz begrenzt ist oder die Behälter mit dem Gesamtstil der Einrichtung harmonisieren müssen. KLOSS Small kann sich in einen Raum einfügen oder ihn stilvoll ergänzen, je nach der Wahl von Größe, Zusammensetzung, Farbe und Zubehör. KLOSS Small kann entweder einzeln an der Wand montiert oder in Reihen auf schmalen Stahlrahmen aufgestellt werden, wie es auch bei den größeren Abfalleimern von KLOSS möglich ist.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Die Module sind aus 20 % recyceltem Stahl gefertigt und weisen eine lange Lebensdauer auf.
- Kreislaufprodukt: Module können demontiert und ersetzt, aufgefrischt, repariert, aufgearbeitet und recycelt werden.
- Der Stahlkörper besteht aus Teilen, die mit der Klick-Methode zusammengefügt und bei Bedarf abgenommen werden können.
- Behälter mit Bodeneinsatz ermöglicht die Verwendung von Papiertüten.
- Behälter und Bodeneinsatz sind aus 100 % recyceltem ABS-Kunststoff hergestellt.
- Der Gummieinlass ist aus schwarzem ECO-EPDM-Gummi auf Biobasis gefertigt.
- KLOSS Small kann bis zu 32-35 Liter fassen

ABMESSUNGEN: Breite 280 mm, 11,1" | Höhe 450 mm, 17,7" | Tiefe 280 mm, 11,1" | **Rahmen/Deckel/Wandhalterung/Knauf/Bein/Beinständer** Pulverbeschichtetes Stahlblech | **Deckel** Pulverbeschichtetes Stahlblech | **Behälter und Bodeneinsatz** 100 % recycelter ABS-Kunststoff | **Gummieinsatz:** Schwarzer ECO-EPDM-Kautschuk







KLOSS Mini Recycling

Design | Kauppi & Kauppi

KLOSS Mini und Small erweitern das KLOSS-System um zwei neue, kleinere Modulgrößen und mehrere neue Funktionen – und machen es damit von einer modularen Sammlung zu einer größeren Recycling-Möbel-Infrastruktur.

Mit der neuen Ergänzung – KLOSS Mini – ist die Abfallsortierung überall möglich: von großen Räumen und Innenbereichen bis hin zu kleineren und engeren Bereichen. Die kleineren Varianten von KLOSS passen überall dort gut hin, wo Sortiermodule benötigt werden, auch wenn der Platz begrenzt ist oder die Behälter mit dem Gesamtstil der Einrichtung harmonisieren müssen. KLOSS Mini kann sich in einen Raum einfügen oder ihn stilvoll ergänzen, je nach der Wahl von Größe, Zusammensetzung, Farbe und Zubehör. KLOSS Mini kann entweder einzeln an der Wand montiert oder in Reihen auf schmalen Stahlrahmen aufgestellt werden, wie es auch bei den größeren Eimern von KLOSS möglich ist.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Die Module sind aus 20 % recyceltem Stahl gefertigt und weisen eine lange Lebensdauer auf.
- Kreislaufprodukt: Module können demontiert und ersetzt, aufgefrischt, repariert, aufgearbeitet und recycelt werden.
- Der Stahlkörper besteht aus Teilen, die mit der Klick-Methode zusammengefügt und bei Bedarf abgenommen werden können.
- Der Behälter ist aus 100 % recyceltem ABS-Kunststoff hergestellt.
- Der Gummieinlass ist aus schwarzem ECO-EPDM-Gummi auf Biobasis gefertigt.
- KLOSS Mini fasst bis zu 11-13 Liter

ABMESSUNGEN: Breite 200 mm, 7,8" | Höhe 320 mm, 12,6" | Tiefe 200 mm, 7,8" | **Rahmen/Deckel/Wandhalterung/Knauf/Bein/Beinständer** Pulverbeschichtetes Stahlblech | **Deckel** Pulverbeschichtetes Stahlblech | **Behälter** 100 % recycelter ABS-Kunststoff | **Gummieinsatz:** Schwarzer ECO-EPDM-Gummi



Etage Recycling

Design | Bernstrand & Borselius

Etage ist einzigartig mit seinem eleganten Design und mehreren Ebenen, die den Platz in kleinen Räumen effizient nutzen.

Das Gestell von Etage besteht aus Eichenfurnier gefertigt, das in seine Form gebogen wird und in den Standardvarianten Mokka gebeizt, Eiche oder weiß gebeizt (Etage ist auch in einer lackierten NCS-Farbe Ihrer Wahl erhältlich) einen schönen Kontrast zu den geformten Einlässe in Schwarz oder Weiß bildet. Diese Einlässe sind einfach zu reinigen und können leicht ausgetauscht sowie recycelt werden.

Etage gibt es jetzt auch als Abfalltrennungsmöbel mit Oberbeladung. Dies macht es einfach, Abfälle zu sortieren und luftreinigende Pflanzen in Innenräumen anzupflanzen.

Hinter der Tür befinden sich Behälter und Pflanzgefäße aus 80 % recyceltem Kunststoff, die leicht zu entleeren sind und die Abfallsäcke an Ort und Stelle halten, während sie gleichzeitig die edle Holzsäule vor möglichen Leckagen schützen.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Die Einlässe bestehen zu 87 % aus biobasiertem PLA-Kunststoff (Zuckerrohr). Kann leicht ersetzt und recycelt werden.
- Behälter und Pflanzgefäße aus 80 % recyceltem ABS-Kunststoff.
- Gestell aus Bugholz, Eichenfurnier FSC 100 %.

Ø: 440 mm, 17,3" | **Etage 1730:** 1730 mm, 68,1" | **Etage 1180:** 1180 mm, 46,5" | **Etage 870:** 870 mm, 34,3" | **Etage 570:** 570 mm, 22,4" **Rahmen** Bugholz in lackiertem Eichenfurnier. | **Einlässe:** 87 % biobasierter PLA-Kunststoff (Zuckerrohr). | **Behälter und Pflanzgefäße** ABS-Kunststoff, 80 % recycelt.



Etage Farben



Eiche



Weiß gebeizt



Mokka gebeizt



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2024

ICO 2
NIC 0
AWA 2
RDS 4

INTERIOR
PRODUCTS

best of best



2016

**EUROPEAN
PRODUCT
DESIGN
AWARD™**



Birdie Recycling

Design | Studio Doms

Birdie ist eine flexible Recyclinganlage aus widerstandsfähigem schwedischem Stahl. Sie ist in elf Standardfarben erhältlich und wird mit speziell entworfenen Symbolen für eine einfache Sortierung geliefert.

Birdie ist in zwei Größen erhältlich und fasst 43 Liter (Birdie 500) und 63 Liter (Birdie 750), beide mit sanft schließenden Deckeln. Der Einlass/Ring besteht aus stabilem Qualitätskunststoff und ist gemäß ISO 11469 für das Recycling gekennzeichnet.

Birdie besteht aus schwedischem Stahl, der zu 20 % aus recyceltem Material besteht, und ist mit einer Pulverbeschichtung lackiert, welche die Umweltbelastung des Produkts verringert. Birdie ist sowohl als Standmodell als auch zur Wandmontage mit passenden Wandhalterungen erhältlich.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl, hergestellt in Schweden, besteht zu 20 % aus recycelten Materialien.
- Der Stahl ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung ist eine gute Wahl für die Umwelt, da keine Lösungsmittel verwendet werden.
- Die Deckeleinlass ist aus Kunststoff und gemäß ISO 11469 für das Recycling gekennzeichnet. Er kann zur Reinigung leicht abgenommen werden und ist spülmaschinenfest.
- Der Deckel in geschlossener Position verhindert Geruchsbildung und dient in aufrechter Position als Spritzschutz. Birdies durchdachtes Design macht das Entleeren einfach.

BODEN: Breite 410, 910, und 1410 mm, 16,1", 35,8", 55,5" | **Höhe** 916 mm, 36" | **Tiefe** 400 mm, 15,7" | Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl

WAND: Breite 410 mm, 16,1" | **Höhe** 613 und 863 mm, 24,1" und 34" | **Tiefe** 500 mm, 19,7" | Deckel aus pulverbeschichtetem Aluminium | Einlass/Ring aus Kunststoff, gekennzeichnet nach ISO 11469 Einlass/Ring zur Reinigung herausnehmbar, spülmaschinenfest



Hightower Recycling

Design | Jangir Maddadi

Hightower ist Teil einer neuen Reihe von Abfallbehältern, die von Jangir Maddadi entworfen wurden. Der Rahmen besteht aus verzinktem Stahlblech, das in unseren Standardfarben oder in jeder RAL-Farbe lackiert werden kann. Der Hightower fasst 125 Liter und ist für Abfallsäcke mit einem Volumen von 85-140 Litern geeignet.

Die Beine für Hightower sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Eichenholzbeine, Edelstahlbeine mit verstellbaren Füßen und ein Betonsockel mit vier Edelstahlbeinen. Die Holzbeine sind nur für den Innenbereich geeignet, aber die anderen Optionen eignen sich auch für den Außenbereich.

Sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite gibt es Einlässe. Bei Aufstellung im Freien empfehlen wir, dass Hightower mit einem Deckel zum Schutz der Vögel ausgestattet ist.



Nachhaltigkeit und Materialien

- Der Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlblech wird in Schweden hergestellt und besteht zu 20 % aus recyceltem Material.
- Das Stahlblech ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung des Rahmens ist eine gute Wahl für die Umwelt, da keine Lösungsmittel erforderlich sind.

Breite 360 mm, 14,1" | **Höhe** 1142 mm, 44,9" | **Tiefe** 454 mm, 17,8" | **Rahmen:** Pulverbeschichteter Stahl. | **Deckel:** Platte aus rostfreiem Stahl.

Beine: Lackierte Holzbeine aus Eiche für den Innenbereich, pulverbeschichtete Edelstahlbeine für den Innen- und Außenbereich und Betonsockel für den Außenbereich.



Weiß

Warmes
Grau

Anthrazit

Leuchtendes
Blau

Perlweiß

Olive

Waldgrün

Schokolade

Safran

Altrosa

Weinrot



**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2023**


BOTTLES
CANS



**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2023**



**BOTTLES
CANS**



WASTE

Popsicle Recycling

Design | Jangir Maddadi

Der Abfalleimer **Popsicle** ist ein Produkt, das von Jangir Maddadi entworfen wurde. Zusammen mit Hightower ist es unser erstes Produkt für den Außeneinsatz. Natürlich funktioniert es genauso gut in Innenräumen.

Auf den ersten Blick denkt man an eine klassische Eiscremeform. Der Rahmen besteht aus verzinktem Stahlblech, das in unseren Standardfarben oder in jeder RAL-Farbe lackiert werden kann. Die Fußständer sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich, je nachdem, wie und wo Sie Popsicle platzieren möchten. Für den Außenbereich ist das Material rostfrei und für den Innenbereich schwedisches Stahlblech. Für die Verankerung von Popsicle gibt es verschiedene Möglichkeiten.

Sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite gibt es Einlässe. Bei Aufstellung im Freien empfehlen wir Popsicle mit einem Deckel zum Schutz der Vögel.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Der Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlblech wird in Schweden hergestellt und besteht zu 20 % aus recyceltem Material; das Stahlblech ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung des Rahmens ist umweltfreundlich, da keine Lösungsmittel verwendet werden.



Breite 359 mm, 14,1" | **Höhe** 733 mm, 28,8" | **Tiefe** 477 mm, 18,7". | **Gestell** Pulverbeschichteter Stahl. | **Deckel** Edelstahlblech.
Beine Pulverbeschichtetes Stahlblech für den Innenbereich oder Edelstahlblech mit oder ohne Betonsockel für den Außenbereich.



Kite Recycling

Design | Annica Doms

Eine von Annica Doms entworfene modulierte Recyclingeinheit. Ausgezeichnet mit dem Red Dot Design Award und dem Deutschen Designpreis für seine innovative Form. Entwickelt für Modularität in verschiedenen Konfigurationen.

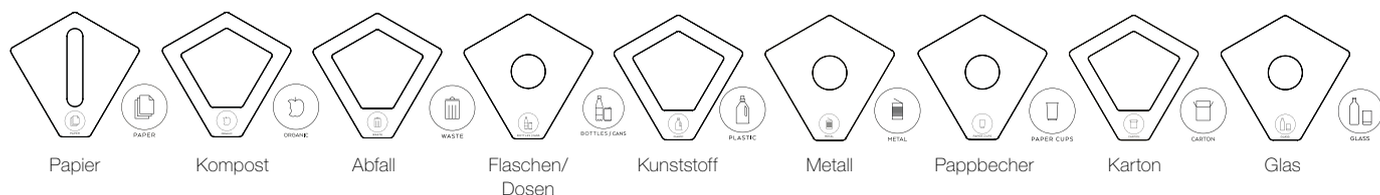
Kite kann an der Wand oder als freistehendes Objekt im Raum platziert werden. Die vielen Kombinationsmöglichkeiten fordern die Fantasie heraus und regen die Kreativität an. Deckel mit acht verschiedenen Designs mit unterschiedlichen Formen und Siebdruck-Symbolen für verschiedene Abfallarten. Kite ist in elf RAL-Farben und Kite Raw mit Deckeln in den drei Standardfarben Weiß, Anthrazit und Olivgrau erhältlich. Kite fasst 70 Liter, ausgelegt für Standardsäcke von 85-125 Liter.

Nachhaltigkeit und Material

- Der Deckel aus MDF erfüllt die Formaldehydanforderungen E1 und TSCA Titel VI / CARB2. MDF aus rückverfolgbaren und kontrollierten Hölzern.
- Der Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlblech wird in Schweden hergestellt und besteht zu 20 % aus recyceltem Material.
- Der Stahl ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung des Rahmens ist umweltfreundlich, da keine Lösungsmittel verwendet werden.

Kite Deckel

Die Deckel können auch mit Schlössern versehen werden. Kontaktieren Sie TreCe, wenn Sie andere Symbole oder Texte in anderen Sprachen wünschen.



Breite 500 mm, 19,7" | **Höhe** 700 mm, 27,6" | **Tiefe** 492 mm, 19,4" | **Rahmen** ist aus stoßfestem, pulverbeschichtetem Stahl gefertigt
Deckel aus vakuumfoliertem MDF, Symbol im Siebdruck.





reddot design award
winner 2012



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020



TRECE
Logo and text on a white label attached to a dark grey felt bag hanging from a desk.

Kite Mini Recycling

Design | Studio Doms

Kite Mini ist eine exakte Kopie von Kite, aber in kleinerem Format. So entsteht ein klares „Familiengefühl“ und ein einheitlicher Ausdruck. Kite Mini ist für kleinere Bereiche wie unter dem Schreibtisch, in Hotelzimmern oder kleineren Konferenzräumen gedacht. Für den Kite Mini ist auch eine Wandhalterung erhältlich. Das Modell ist einzeln oder paarweise erhältlich und schafft Platz am Boden. Kite Mini ist in elf RAL-Farben erhältlich. Deckel in den Farben Weiß, Anthrazit oder Olivgrau mit sechs verschiedenen Siebdruck-Symbolen für Recycling. Der Kite Mini fasst 10 Liter.

Nachhaltigkeit und Material

- Der Deckel aus MDF erfüllt die Formaldehydanforderungen E1 und TSCA Titel VI / CARB2. MDF aus rückverfolgbaren und kontrollierten Hölzern.
- Der Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlblech wird in Schweden hergestellt und besteht zu 20 % aus recyceltem Material.
- Der Stahl ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung des Rahmens ist umweltfreundlich, da keine Lösungsmittel verwendet werden.
- Sockel aus 100 % recyceltem ABS-Kunststoff, gekennzeichnet für das Recycling gemäß ISO 11469.



Breite 250 mm, 9,8" | **Höhe** 355 mm, 13,9" | **Tiefe** 245 mm, 9,6" | **Gestell** aus stoßfestem, pulverbeschichtetem Stahl (Volumen: 10 Liter). | **Deckel** In weiß oder anthrazit. Vakuumfoliert MDF mit Siebdruck-Symbol. | **Sockel** ABS-Kunststoff aus 100 % recyceltem Material. | **Wandmontage** Rechts oder links. Die Wandhalterung ist im Lieferumfang von Kite Mini Wall enthalten.



Ridge Recycling

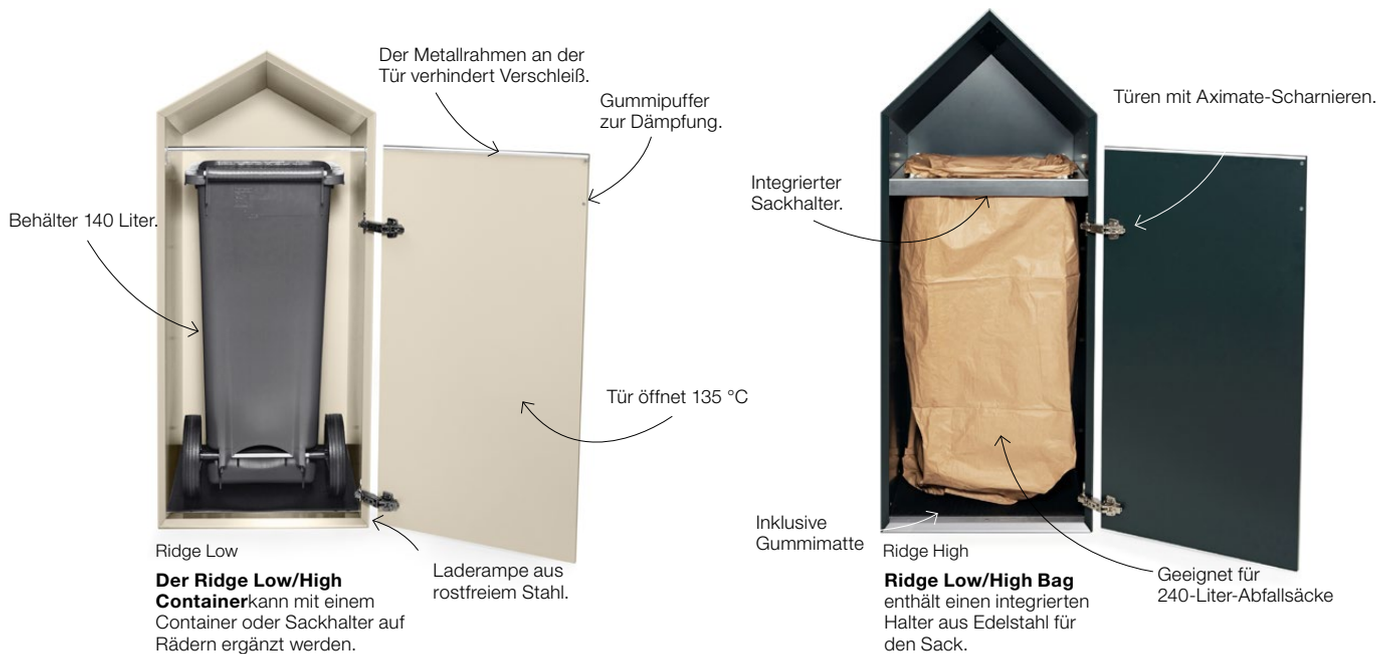
Design | Studio Doms

Ridge, wird mit seinem besonderen Ausdruck zu einem besonderen und ausdrucksstarken Element im modernen Büro. Er vermittelt den Eindruck einer Inneneinrichtung, nicht nur einer Recyclingstation.

Eine sehr stabile Konstruktion, die aus 22 mm MDF gefertigt und in elf Standardfarben erhältlich ist. Die Edelstahlrampe für den leichteren Zugang zu einem 140-Liter-Behälter ist nicht nur ein praktisches Detail, sondern auch ein designprägendes Teil. Ridge ist in zwei Höhen erhältlich. Der Unterschied zwischen Low und High ist die Neigung des oberen Teils des Rahmens. Ridge kann mit acht verschiedenen Symbolen bestellt werden, je nach Zweck.

Nachhaltigkeit und Materialien

- Der Rahmen aus MDF erfüllt die Formaldehydanforderungen E1 und TSCA Titel VI / CARB2. MDF aus rückverfolgbaren und kontrollierten Hölzern.
- Geprüft nach SS-EN 16121:2013 + A1:2018.
- Anforderungen an Festigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit.



Breite 600 mm, 23,6" | **Höhe** Ridge High: 1521 mm, 59,8", Ridge Low: 1397 mm, 55" | **Tiefe** 650 mm, 25,6" | **Boden/Giebel/Oberseite** 22 mm lackiertes MDF **Tür/Rückwand** 16 mm lackiertes MDF | **Platten/Kratzschutür/Laderampe** alles in Edelstahl | **Gummimatte** inbegriffen **Verstellbare Füße** **Sackhalter** In Edelstahl | **Türen** mit Aximate-Scharnieren.





CARTON

BOTTLES
CANS

PAPER

WASTE



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019



Cloud Recycling

Design | Ebba Hellberg und Sigrid Ljungström

Cloud ist eine mobile Recyclingeinheit, die sich in eine moderne Arbeitsumgebung einfügt, in der Flexibilität und Ästhetik zwei Schlüsselfaktoren sind. Mit Einlässen von beiden Seiten kann Cloud an einer Wand oder in der Mitte eines Raumes aufgestellt werden. Cloud ist in Laminat und lackiertem MDF erhältlich. Türen und Rückwände aus pulverbeschichtetem Stahl. Cloud ist mit Türen zur einfachen Entleerung ausgestattet. Die Türen und Rückwände sind mit speziell entworfenen Recyclingsymbolen ausgestattet, und durch die Möglichkeit, Farbe und Beschriftung zu wählen, kann Cloud an verschiedene Umgebungen und Bedürfnisse angepasst werden.

Weißer ausziehbarer Sackhalter sind im Rahmen enthalten. Ladekapazität pro Rad: 80 kg. Schwarze Räder mit Gummibelag, Höhe: 100 mm. Zwei der Räder verfügen über eine Bremse. Einlass aus zwei Richtungen, vorne (Tür) und hinten (Rückseite). Die eingearbeitete Lippe an der Innenseite der Türen leitet den Abfall in den Sack. Die Rückseite ist fixiert. Inklusive Gummimatten. Konzipiert für Säcke mit einem Volumen von 85-125 Liter.

Nachhaltigkeit und Material

- Der Rahmen aus MDF erfüllt die Formaldehydanforderungen E1 und TSCA Title VI / CARB2. MDF aus rückverfolgbaren und kontrollierten Hölzern.
- Der Rahmen ist mit Lack auf Wasserbasis lackiert.
- Die Türen aus pulverbeschichtetem Stahlblech werden in Schweden hergestellt und bestehen zu 20 % aus recyceltem Material.
- Der Stahl ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung ist umweltfreundlich, da keine Lösungsmittel verwendet werden. Geprüft nach SS-EN 16121:2013 und A1:2018.

Breite Cloud 2: 787 mm, 31" | **Breite Cloud 3:** 1172 mm, 46,1" | **Rahmen:** Lackiertes MDF, Dicke 16 mm, 0,63" in elf Standardfarben. MFC-Stärke 16 mm, 0,63" in Perlweiß (U15331) oder Anthrazit (U12011) | **Höhe:** 1090 mm, 42,9" | **Türen:** Pulverbeschichteter Stahl, Dicke 0,12" – elf Standardfarben (RAL)

Tiefe: 500 mm, 19,7" | **Kapazität/Rolle:** 80 kg Schwarze Rollen mit Gummibelag. Zwei der Rollen sind gebrochen und alle sind drehbar.

Rollenhöhe: 100 mm, 3,9". | Drei weiße ausziehbare Sackhalterungen sind im Lieferumfang enthalten, passend für Säcke mit einem Volumen von 85-125 Liter.



Hold Recycling

Design | Tengbom

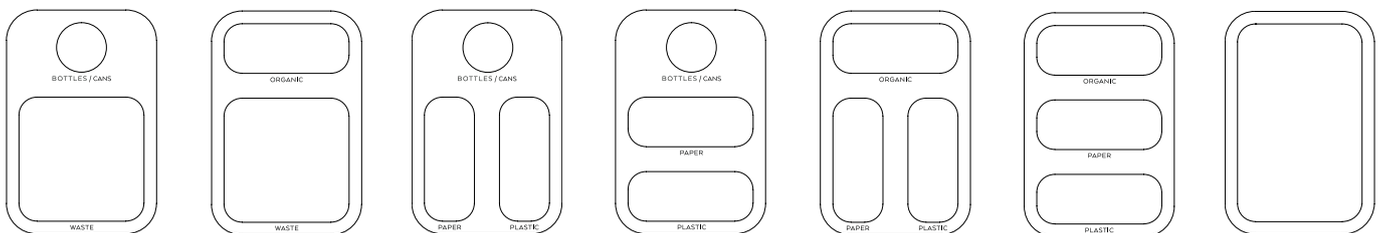
Gemeinsam mit dem Architekturbüro Tengbom haben wir den Recyclingbehälter Hold entwickelt. Die Zusammenarbeit begann damit, dass Tengbom einen Bedarf an einem andersartigen und funktionalen Recyclingbehälter sah, der den Anforderungen kleinerer Räume gerecht wird. Konferenzräume, Hotelzimmer, kleinere Tagungsräume usw. Man kontaktierte TreCe und das Ergebnis war „Hold“.

Ein kleiner und funktioneller Behälter, der in elf RAL-Farben erhältlich ist. Sieben verschiedene Deckel mit unterschiedlichen Profilen und Texten zum einfachen Sortieren. Angepasste Sackhalter und Behälter aus recyceltem Kunststoff. Geeignete Behälter werden bei der Bestellung von Deckeln mitgeliefert. Hold fasst 20 Liter.

Nachhaltigkeit und Material

- Das Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl wird in Schweden hergestellt und besteht zu 20 % aus recycelten Materialien.
- Der Stahl ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung ist umweltfreundlich, da keine Lösungsmittel verwendet werden.
- Containerbehälter aus 100 % recyceltem Kunststoff.
- Die Containerbehälter sind spülmaschinenfest.

Hold Deckel



Breite 340 mm, 12,6" | **Höhe** 300 mm, 11,8" | **Tiefe** 230 mm, 9,1" | **Rahmen** 1 mm pulverbeschichtetes Blech | **Deckel** 1,5 mm pulverbeschichtetes Blech

Profile des Deckels 7 Löcher Profile mit Klarschrift für jede Fraktion | **Container-Behälter** 100% recycelter Kunststoff, spülmaschinenfest







Hold Mini Recycling

Design | Tengbom

Abfalleimer Hold Mini – der kleine Bruder von Hold

TreCe hat zusammen mit Tengbom Architekten die Recyclingeinheit Hold entwickelt. Im Rahmen dieser Zusammenarbeit hat Hold Mini das Licht der Welt erblickt.

Hold Mini ist auf ein Drittel seines großen Bruders Hold reduziert. Mit nur einer Fraktion zum Sortieren dient Hold als reiner Abfalleimer in Konferenzräumen, Hotelzimmern, kleineren Tagungsräumen usw. Ein kleiner und funktioneller Behälter mit einer Art von Einlass und einem kleinen Container.

Hold Mini verfügt außerdem über eine Halterung, mit der er an der Wand befestigt werden kann. Die Behälter aus 100 % recyceltem Kunststoff sind bei der Bestellung des Deckels enthalten.

Nachhaltigkeit und Material

- Das Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl wird in Schweden hergestellt und besteht zu 20 % aus recycelten Materialien.
- Der Stahl ist zu 100 % recycelbar.
- Die Pulverbeschichtung ist eine gute Wahl für die Umwelt, da keine Lösungsmittel verwendet werden.
- Containerbehälter aus 100 % recyceltem Kunststoff.
- Der Behälter ist spülmaschinenfest.



Breite 250 mm, 9,8" | **Höhe** 300 mm, 11,8" | **Tiefe** 135 mm, 5,3" | **Rahmen** 1 mm pulverbeschichtetes Blech | **Deckel** 1,5 mm pulverbeschichtetes Blech
Behälter 100% recycelter Kunststoff, spülmaschinenfest



Weiß

Warmes Grau

Anthrazit

Leuchtendes
Blau

Perlweiß

Olive

Waldgrün

Schokolade

Safran

Altrosa

Weinrot

Soft Medieneinheit

Design | Studio Doms

Aufbewahrungseinheit in weiß pigmentiertem Eschenfurnier oder weiß lackiertem MDF. Beide Modelle haben die gleiche hohe Qualität an allen Seiten und werden mit robusten Beinen aus weiß pigmentierter massiver Esche geliefert. Hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Materialien mit geringer Umweltbelastung, wobei das gesamte Holz rückverfolgbar ist.

Erhältlich in Versionen mit zwei, drei und vier Aufbewahrungseinheiten. Alle Einheiten sind für die Aufbewahrung von Medien vorbereitet und verfügen über Kabel- und Lüftungsanschlüsse.



Vorbereitet für die Aufbewahrung von Medien, mit Steckdosen für Kabel.



Soft verfügt über eine Schublade in der Schublade für ein sauberes Äußeres und ein funktionelles Inneres.



Abstand zwischen Tür und Rahmen zur Belüftung.

Breite 1246, 1851 und 2456 mm, 49", 72,9" und 96,7" | **Höhe:** 466 mm, 18,3" | **Tiefe:** 497 mm, 19,6" | **Fronten** in weiß pigmentiertem Eschenfurnier oder weiß lackiertem MDF (0500 N) **Innen** haben beide Soft-Varianten eine Melaminstruktur aus weißer Esche (Egger W1000 ST22) | **Beine** aus weiß pigmentierter massiver Esche.



CombiLine Lagerung

Design | TreCe

CombiLine ist eine platzsparende Aufbewahrungsserie, die alle Quadrat- und Kubikmeter im Büro ausnutzt. Standardmäßig erhältlich in Weiß, Buche, Birke und Eiche.



Oder Sie können zwischen allen NCS-Farben frei wählen. Die Produkte in Weiß, Buche, Birke und Eiche sind gemäß Möbelfakta zertifiziert, eine nachhaltige Wahl für die Umwelt, hergestellt mit sozialer Verantwortung und qualitätsgeprüft. Standardbreiten: 310 mm, 605 mm, 800 mm und 900 mm.







Space Persönliche Aufbewahrung

Design | TreCe

Flexible Module, die sowohl für die persönliche als auch für die allgemeine Aufbewahrung in Büros und öffentlichen Räumen konzipiert sind. Space lässt sich dank seines kohärenten und durchdachten Designs leicht integrieren. Durchdachte Details wie Türen in fugenlosem Design, Schuhregale und Bänke, die sich mit Fronten ergänzen, schaffen eine nahtlose und stilvolle Atmosphäre. Dies spiegelt sich auch in der Tatsache wider, dass Space eine nachhaltige Wahl ist, denn die Produkte in Weiß sind nach Möbelfakta zertifiziert, aus nachhaltigen Materialien hergestellt, mit sozialer Verantwortung produziert und von RISE qualitätsgeprüft.



Die Module der Space-Serie sind so konzipiert, dass sie zueinander passen, sodass Sie Ihrer Fantasie beim Bau Ihrer einzigartigen Lösung freien Lauf lassen können. Wählen Sie aus verschiedenen Rahmen- und Fronthöhen. Rahmen in Standardweiß oder lackiert in einer NCS-Farbe Ihrer Wahl. Türen aus lackiertem MDF, in jeder NCS-Farbe Ihrer Wahl, Eiche und Eschenlaminat mit fugenlosem Design. Offene Rahmen wie Kleiderablagen, Bänke, Schuhregale usw. sind in einer NCS-Farbe Ihrer Wahl sowie in Eichen- und Eschenlaminat erhältlich.

Entdecken Sie die gesamte Space-Serie, die persönliche und gemeinschaftliche Stauräume,

Kleiderschränke, Sitzmodule, Schränke, Recycling-Einheiten und vieles mehr umfasst.

Space ist standardmäßig mit einem Sockel ausgestattet. Für einen anderen Look kann der Sockel gegen einen Aufpreis durch lackierte Beinrahmen ersetzt werden. Die Beingestelle sind in unseren elf Standardfarben erhältlich.

Schlösser und Verschlüsse

Wir bieten verschiedene Arten von Schlössern und Verschlüssen für unsere Türen an, z. B. elektronische RFID-Schlösser, Codeschlösser, Schrankschlösser, Vorhängeschlossbeschläge und Push-Open. Bei netzwerkbasierten Schlössern wenden Sie sich bitte an TreCe, um eine persönliche Beratung zu erhalten.

Zubehör

Für die Space-Schränke gibt es Zubehör wie bewegliche Regale, Kleiderstangen, Spiegel, Haken, Matten, Cork Box Stuff und Office-Produkte.

Personalisierung

Space kann sowohl in Bezug auf das Material als auch auf die Abmessungen individuell angepasst werden, wenn Sie den Möbeln Ihren eigenen Stempel aufdrücken möchten. Kontaktieren Sie TreCe für eine Beratung und ein Angebot.



Space Öffentliche Lagerung

Design | TreCe

Flexible Module, die sowohl für die persönliche als auch für die gemeinschaftliche Aufbewahrung in Büros und öffentlichen Räumen konzipiert sind. Space lässt sich dank seines einheitlichen und durchdachten Designs leicht integrieren. Gut durchdachte Details wie vollständig abgedeckte Türen, Schuhregale und Bänke mit Frontplatten schaffen ein nahtloses und stilvolles Ambiente. Dies spiegelt sich auch in der Tatsache wider, dass Space nach Möbelfakta zertifiziert, aus nachhaltigen Materialien hergestellt, mit sozialer Verantwortung produziert und von RISE qualitätsgeprüft ist.



Die Module der Space-Serie sind so konzipiert, dass sie zusammenpassen und Sie Ihrer Fantasie bei der Zusammenstellung Ihrer einzigartigen Lösung freien Lauf lassen können. Wählen Sie aus verschiedenen Höhen für Rahmen und Fronten. Rahmen in Standardweiß oder lackiert in einer NCS-Farbe Ihrer Wahl. Türen aus lackiertem MDF, in jeder NCS-Farbe Ihrer Wahl, aus Eiche und Eschenlaminat mit vollständig verdecktem Design. Offene Rahmen wie Kleiderablagen, Bänke, Schuhregale usw. sind in einer NCS-Farbe Ihrer Wahl sowie in Eichen- und Eschenlaminat erhältlich. Entdecken Sie die gesamte Space-Serie, die persönliche und gemeinschaftliche

Stauräume, Kleiderschränke, Sitzmodule, Schränke, Recycling-Einheiten und vieles mehr umfasst.

Der Raum wird mit einem Standardsockel geliefert. Für einen anderen Look kann der Sockel gegen einen Aufpreis durch lackierte Beinrahmen ersetzt werden. Die Fußgestelle sind in unseren elf Standardfarben erhältlich.

Schlösser und Verschlüsse

Wir bieten verschiedene Arten von Schlössern und Verschlüssen für unsere Türen an, z. B. elektronische RFID-Schlösser, Codeschlösser, Schrankschlösser, Vorhängeschlossbeschläge und Push-to-Open. Bei netzbasierten Schlössern wenden Sie sich bitte an TreCe, um eine individuelle Beratung zu erhalten.

Zubehör

Für die Space-Schränke ist Zubehör wie bewegliche Regale, Matten usw. erhältlich.

Personalisierung

Space kann sowohl in Bezug auf das Material als auch auf die Abmessungen angepasst werden, wenn Sie den Möbeln Ihren eigenen Stempel aufdrücken möchten. Kontaktieren Sie TreCe für eine Beratung und ein Angebot.







Space Schrank und Recyclingeinheit

Design | TreCe

Flexibles, modulares Design für persönliche und gemeinschaftliche Aufbewahrung in Büros und öffentlichen Räumen. Space lässt sich dank seines kohärenten und durchdachten Designs leicht integrieren. Durchdachte Details wie Türen mit fugenlosem Design, Schuhregale und Bänke, die mit Fronten belebt werden, schaffen ein nahtloses und stilvolles Gefühl. Dies spiegelt sich auch in der Tatsache wider, dass Space eine nachhaltige Wahl ist, da es nach Möbelfakta zertifiziert, aus nachhaltigen Materialien, mit sozialer Verantwortung produziert und von RISE qualitätsgeprüft ist.

Die Module der Space-Serie sind so konzipiert, dass sie zusammenpassen, sodass Sie Ihrer Fantasie freien Lauf lassen können, wenn Sie Ihre einzigartige Lösung bauen. Wählen Sie zwischen Rahmen aus weißem Laminat oder lackiert in einer beliebigen NCS-Farbe. Türen aus lackiertem MDF, in jeder NCS-Farbe, mit einem umfassenden Design. Die Fronten sind auch in Eiche und Eschenlaminat erhältlich. Es gibt fünf komplette Module für die Abfallsortierung und acht komplette Schränke für die gemeinsame Lagerung im Büro.



Entdecken Sie die gesamte Space-Serie, einschließlich persönlicher und öffentlicher Stauräume, Kleiderschränke, Sitzmodule, Schränke, Recycling-Einheiten und vieles mehr. Space wird mit einem Standardsockel geliefert; für einen anderen Look kann der Sockel gegen einen Aufpreis durch lackierte Beinrahmen ersetzt werden. Die Fußgestelle sind in unseren elf Standardfarben erhältlich.

Schlösser und Verschlüsse

Wir bieten verschiedene Arten von Schlössern und Verschlüssen für Türen an, wie z. B. elektronische RFID-Schlösser, Codeschlösser, Schrankschlösser, Vorhängeschlossbeschläge und Push-Open. Bei netzbasierten Schlössern wenden Sie sich bitte an TreCe, um eine individuelle Beratung zu erhalten.

Zubehör

Raumteiler werden mit Zubehör wie beweglichen Regalen, Taschenhaltern und Matten geliefert.

Personalisierung

Space kann sowohl in Bezug auf das Material als auch auf die Abmessungen individuell angepasst werden, wenn Sie den Möbeln Ihren eigenen Stempel aufdrücken möchten. Kontaktieren Sie TreCe für eine Beratung und ein Angebot.



Office Family Persönliche Aufbewahrung

Design | TreCe

Office ist eine Produktfamilie, die auf die Bedürfnisse des modernen Büros zugeschnitten ist. Intelligente Lösungen, bei denen die Funktion im Vordergrund steht und welche die Umwelt wenig belasten. Office Backpack, eine Bürotasche und ein Rucksack für alle, die eine Tasche suchen, die sowohl im als auch außerhalb des Büros funktioniert. Organisieren, lagern und transportieren Sie Ihr Büromaterial und Ihren Laptop mit Office Backpack.

Office Bag, eine praktische und funktionelle Bürotasche für das tätigkeitsorientierte Büro. Mehrere Fächer zur Aufbewahrung von Laptop, Ordnern und anderen Dingen, die Sie benötigen, sowie ein praktischer Schultergurt. Office Sleeve, eine Laptoptasche, die für die meisten Laptops geeignet ist. Office Pouch, eine praktische kleine Tasche für Kabel, Schlüssel, USB-Sticks usw.

Hergestellt aus Nadelfilz mit 7 % Wolle, 93 % Polyester und mit Details aus unbehandeltem Leder.

Office Backpack



Office Bag



Office Pouch

Office Sleeve



Office Bag: BxTxH: 360 x 170 x 310 mm, 14,2" x 12,2" x 6,7" | Genadelter Polyesterfilz mit 7% Wolle und echten Lederdetails | **Innen:** Eine Trennwand in der Mitte, Stifthalter (Leder) und Zubehörtasche, Visitenkartenhalter an der Vorderseite der Tasche (Leder), praktischer Schulterriemen.

Rucksack: BxTxH: 310 x 135 x 400 mm, 12,2" x 5,3" x 15,7" | Öffnung von oben, faltbare Klappe, Griffe, Magnetverschluss mit 2 Positionen, versteckt im Futter, Visitenkartenhalter aus Leder, verstellbare Schultergurte mit Details aus Leder, Druckknöpfe an der Seite zum Einstellen der Tiefe, wasserfester Boden, integrierte Regenhülle versteckt im Boden mit Reißverschluss. | **Innen:** Fasst 15L, Laptopfach, Stifthalter aus Leder für 3 Stifte. Tasche für Zubehör

Computerhülle S: Passend für 13,3" BxH: 250x360 mm, 9,8" x 14,2" | **Computerhülle M:** Passend für 13,3"-14,5" BxH: 280x400 mm, 11" x 15,7"

Computerhülle L: Passend für 14,5"-15,6" BxH: 310x440 mm, 12,2" x 17,3"

Office Pouch: BxTxH: 175x160x50, 6,9" x 1,9" x 6,3" | Genadelter Polyesterfilz mit 7% Wolle und mit Details aus echtem Leder. Erhältlich in Anthrazit und Hellgrau.



Showrooms in Sweden

Norrköping / Head Office

Importgatan 39
P.O. Box 6063,
SE-600 06 Norrköping
Ph +46 11 21 14 80
info@trece.se / www.trece.se

Stockholm / R40 Center

Rosenlundsgatan 40,
SE-118 53 Stockholm
Ph +46 8 480 027 55
www.r40center.se

Göteborg / S8

Stampgatan 8,
SE-411 03 Göteborg
Ph +46 11 21 14 68
www.stampgatan8.se/

Malmö / Djäkne 5

Djäknegatan 5,
SE-211 35 Malmö
Ph +46 11 21 14 68

Showrooms in Nordic/Europe

Norway

Oslo / Skøyen Designcenter

Drammensveien 130 C1,
Skøyen NO-0277 Oslo
Ph +47 23 96 07 22
www.skoyendesigncenter.no/

Finland

Helsinki / Eurohela Oy

Meritullinkatu 21,
FL-00170 Helsinki
www.eurohela.fi

Denmark

Store Kongensgade 81/ Norrlit Design

Store Kongensgade 81
1264 København, Denmark

Emil Markussen:
Ph: +45 2362 4242
em@norrlitdesign.dk

United Kingdom

Goswell / Nordic Design House

104-110 Goswell Road,
London EC1V 7DH

Magdalena Tym:
magda@nordicdesignhouse.com
www.nordicdesignhouse.com