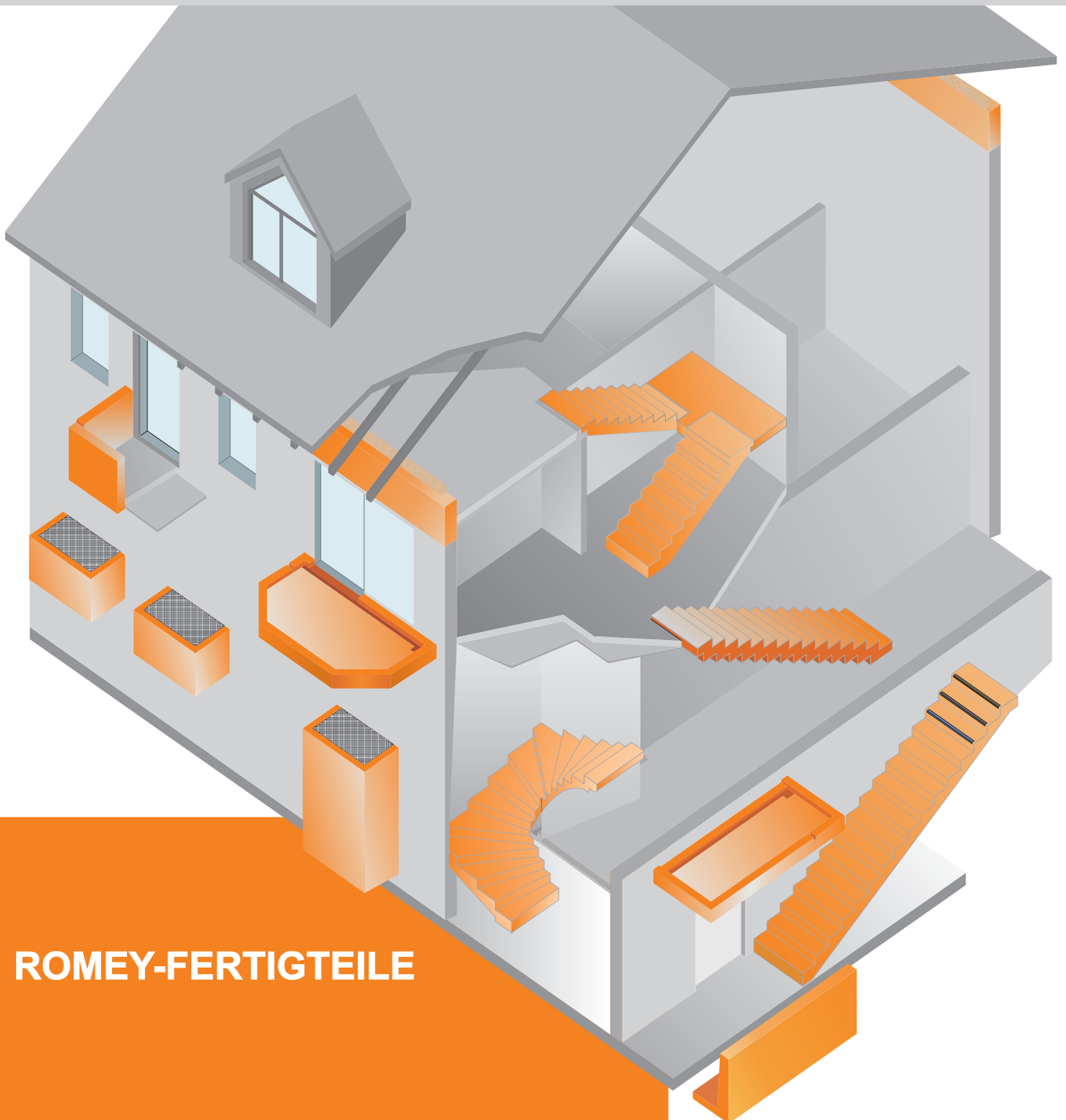


BAUEN HEUTE - MIT ROMEY-FERTIGTEILEN

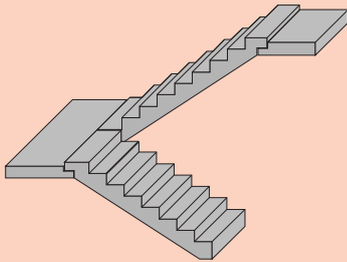


ROMEY-FERTIGTEILE

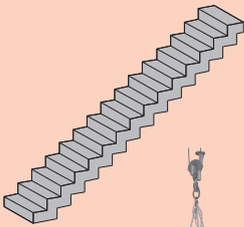
ROMEY-FERTIGTEILE

Seite

Vorteile der ROMEY-BETONFERTIGTEILE 3
Abwicklung von Aufträgen 4
Romey-Fertigteile 5



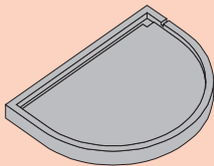
GERADE ROMEY-TREPPEN 6
- Montage 9
- Kantenschutzprofile 10
- rutschhemmende Auftrittsflächen 11



ROMEY-FALTTREPPEN 8



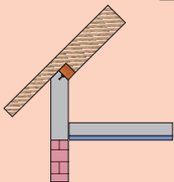
GEWENDELTE ROMEY-TREPPEN 12
- Sonderformen 14
- Montage 15



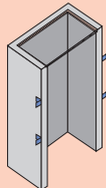
ROMEY-BALKON / -LOGGIAPLATTEN / -VORDÄCHER 16



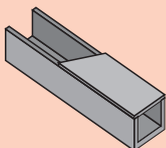
ROMEY-BRÜSTUNGSELEMENTE 18



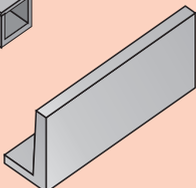
ROMEY-DREMPEL 19



ROMEY-LICHTSCHÄCHTE 20



ROMEY-KANALELEMENTE 21



ROMEY-WINKELSTÜTZWÄNDE 22

Modernes Bauen mit Geld- und Zeitersparnis durch ROMEY-Stahlbeton-Fertigteile!

Zeitersparnis

durch witterungsunabhängige Vorfertigung der Betonfertigteile in unseren Produktionshallen. Die fertigen Elemente werden dann von uns zum gewünschten Termin an die Baustelle geliefert und können direkt montiert werden.

Geldersparnis

durch die serienmäßige Fertigung in unseren flexiblen Stahlschalungen können unsere Produkte sehr preiswert angeboten werden. Durch die hohe Qualität von schalungsglattem Beton spart man auch bei Nachfolgegewerken, wie zum Beispiel bei Verputz- oder Fliesenarbeiten. Der logistische Vorteil ist ebenso vorhanden: Schalungsmaterial wird nicht benötigt und somit spart man die meist kaum verfügbare Lagerfläche für Schalungsmaterial auf der Baustelle.

Hohe Qualität

durch qualitativ hochwertige Schalungssysteme und Herstellungsverfahren sind Romey-Fertigteile örtlich hergestellten Bauteilen optisch meist weit überlegen. Unsere strengen Qualitätskontrollen überwachen alle Herstellungsprozesse.

Ökologisches Bauen

durch die natürlichen Bestandteile von Wasser, Sand, Kies und Zement.

Modernes Bauen

durch die plastische Formbarkeit von Beton. Beton kann individuell gestaltet werden.

Lange Lebensdauer

durch hohe Festigkeiten und qualitativ hochwertige Herstellung. Zudem können wir Betone mit besonderen Eigenschaften herstellen (zum Beispiel Wasserundurchlässigkeit, hoher Frost- und Tausalz widerstand).

Bauphysikalische Eigenschaften

wie Schall- und Wärmeschutz lassen sich in Verbindung mit Einbauteilen und Zubehör optimal umsetzen (zum Beispiel durch den Einbau von Isokörben bei Balkon-Fertigteilen, Neoprenlager bei Treppen, usw.)

Hoher Brandschutz

Beton ist nicht brennbar und schützt im Brandfall lange den eingebauten Bewehrungsstahl.



ROMEY-FERTIGTEILE

Abwicklung von Aufträgen



Ausführliches Beratungsgespräch

Zum Beratungsgespräch stehen Ihnen Bauingenieure, Bautechniker, Statiker und Baukaufleute zur Verfügung. Wir helfen Ihnen, die wirtschaftlich und bautechnisch beste Lösung zu finden.



Individuelle CAD-Planung

Durch moderne CAD-Computersysteme erfolgt eine detaillierte, individuelle Produktions- und Verlegeplanerstellung. Zu Ihrer Sicherheit erhalten Sie diese Pläne zur Kontrolle zugeschickt.



Qualitativ hohe Herstellung

Permanente Qualitätskontrollen garantieren eine hohe Qualität der Fertigteile.



Genauere Terminabstimmung

Nachdem die Zeichnungen freigegeben worden sind, können Sie schon wenige Tage später die genauen Liefertermine mit unserer Versandabteilung abstimmen.



Lieferung "Just-in-time"

Lieferung der Fertigteile an die Baustelle mit modernstem Fuhrpark.



Montage

Einfach und schnell.

Richtmeister-Service

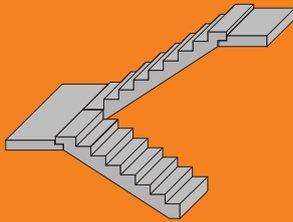


Als besonderen Service bieten wir Ihnen an, dass ein Richtmeister vor Ort auf der Baustelle zur Anleitung der Montage hilfreich zur Seite steht.

ROMEY-FERTIGTEILE



Fertigteil-Eck-Balkonplatten
Bauvorhaben in Idstein
Bad Homburger Str.



ROMEY-FERTIGTEILE

Geradläufige Treppen



- Ihre Vorteile:**
- hohe Qualität durch Herstellung der ROMEY-Treppen in Stahlformen
 - einfache Montage, Entfall der örtlichen Schalungsarbeiten
 - sofortige Benutzung nach der Montage möglich
 - Verputzarbeiten entfallen durch die Ausführung in Sichtbeton
 - auf die schalungsglatten Stufen können Beläge einfach geklebt werden
 - hoher Schallschutz, z.B. durch die Verwendung von Neoprenlager
 - genaue Planung unter Berücksichtigung aller Höhen und Beläge

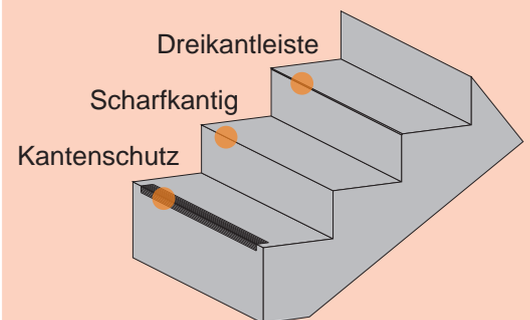
Standard-Stahlformen

Maximale Laufbreite:	bis 1,75 m
Maximale Steigungsanzahl:	22
Steigungshöhe:	15 - 20 cm
Auftrittsbreite:	22 - 32 cm
Laufplattenstärke:	14 - 22 cm
Angeformte Podeste:	bis 3,00 m beidseitig bei Laufbreiten bis 1,50 m

Gewicht, Z.B. Standard-Treppenlauf: (8 Steig., 1 m Laufbreite)	ca. 2,4 to
Nutzlast:	3,5 - 7,5 kN/m ²
Mindestlaufbreite:	80 cm

Form für Sonderbreiten > 1,75 m

für Laufbreiten:	1,75 bis 2,50 m
Maximale Steigungsanzahl:	20
Maximales Gewicht:	10 to
Steigungshöhe:	15 - 19 cm
Auftrittsbreite:	26 und 28 cm
Laufplattenstärke:	16 - 22 cm
Angeformte Podeste:	bis 1,00 m am Antritt und bis 0,50 m am Austritt möglich
Oberflächenqualität:	Unterseite handgeglättet, restliche Seiten schalungsglatt



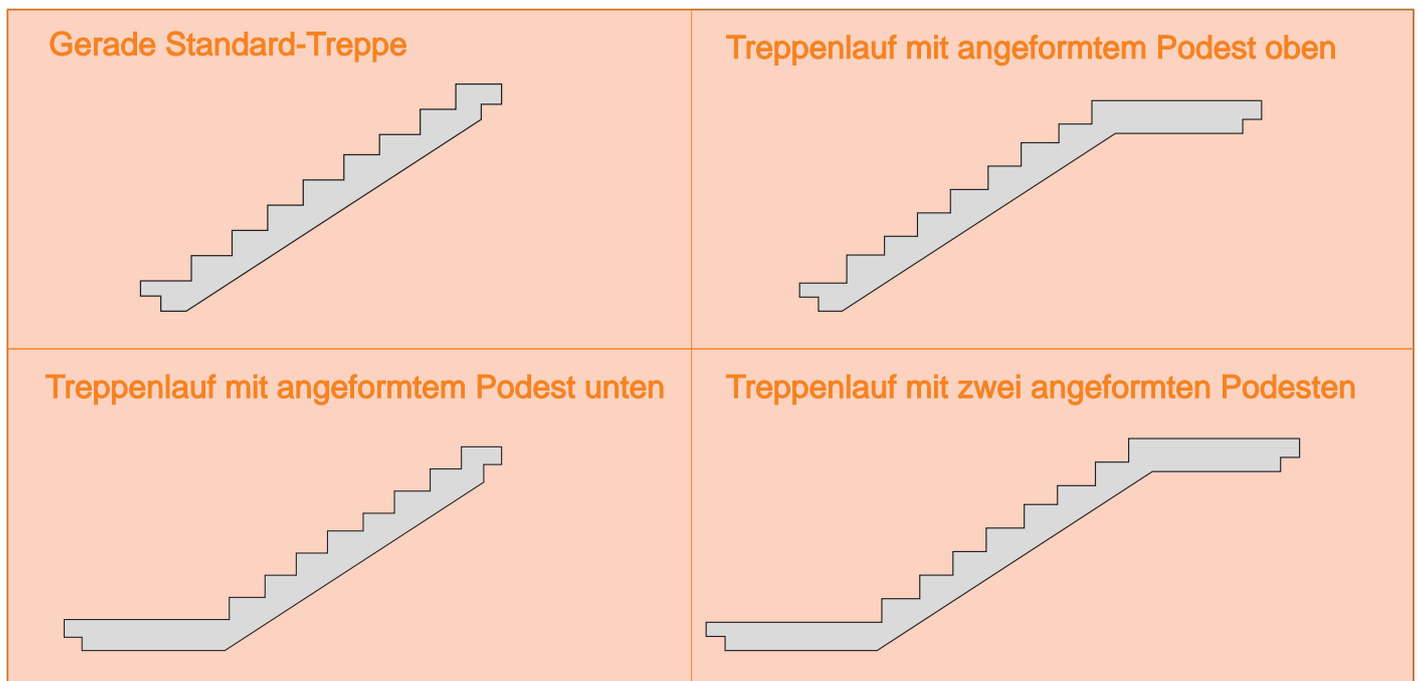
Die ROMEY-Treppen bis 1,75 m werden in hochkantigen Stahlschalungen hergestellt, d.h. alle Seiten sind aus schalungsglattem Sichtbeton, bis auf nur eine Wangenseite (Wandwangenseite = Betoneinfüllseite). Außerdem werden die Stufeninnenkanten rechtwinklig ausgeführt, ohne nachteilige Einbuchtungen. Bei unserem System lassen sich Fliesen oder andere Beläge einfach verlegen bzw. kleben.



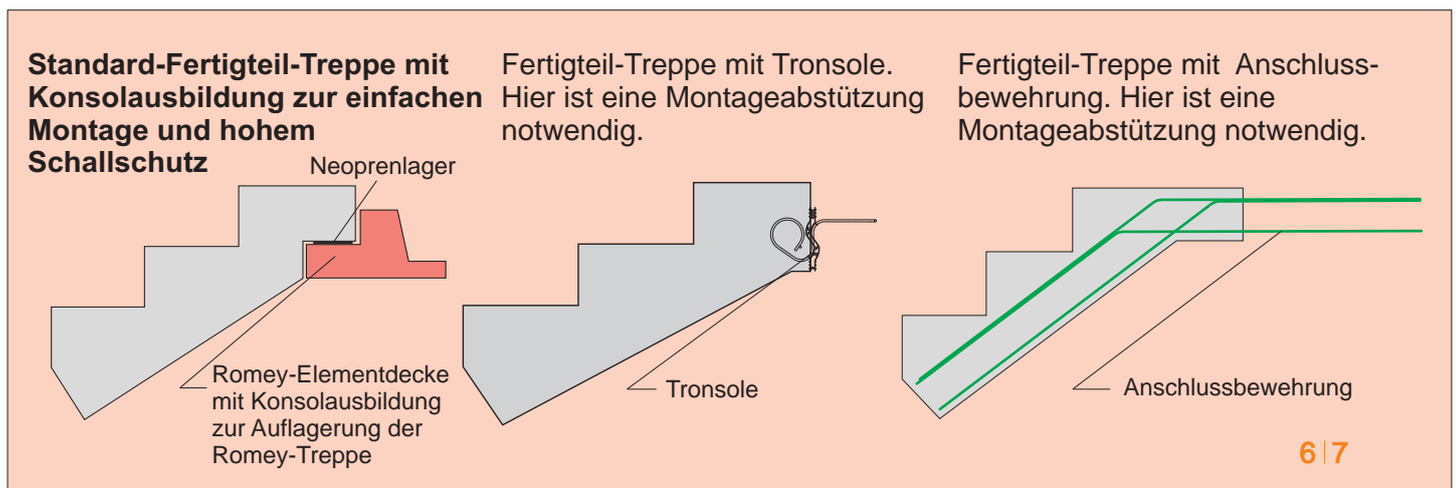
ROMEY-FERTIGTEILE

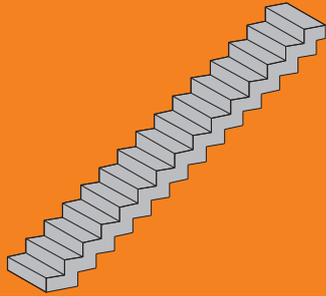
- Treppenformen
- Deckenanschlüsse

Alle geraden Treppenformen sind möglich:



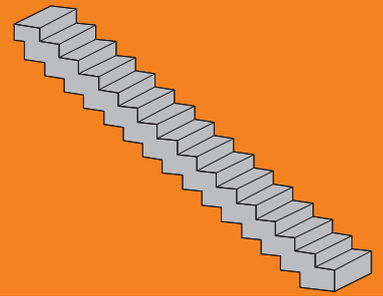
Folgende Anschlussmöglichkeiten an die Decke sind ausführbar:





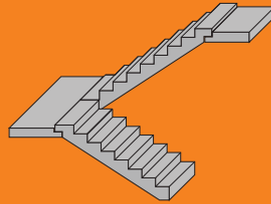
ROMEY-FERTIGTEILE

Falttreppen



- Ihre Vorteile:**
- hohe Qualität durch Herstellung der Treppen in Stahlformen
 - einfache Montage, Entfall der örtlichen Schalungsarbeiten
 - sofortige Benutzung nach der Montage möglich
 - Ausführung der Unterseite oder Oberseite in Sichtbeton
 - auf die schalungsglatten Stufen können Beläge einfach geklebt werden
 - hoher Schallschutz, z.B. durch Verwendung von Neoprenlager
 - genaue Planung, unter Berücksichtigung aller Höhen und Beläge

Maximale Laufbreite:	bis 2,50 m
Maximale Steigungsanzahl:	18
Steigungshöhe:	15 - 19 cm
Auftrittsbreite:	26 cm
Laufplattenstärke:	14 - 22 cm
Maximales Gewicht:	10 to
Angeformte Podeste:	bei negativer Herstellung (Oberseite schalungsglatt) bis 1,00 m am Antritt und bis 0,50 m am Austritt möglich; bei positiver Herstellung bis 1,00 m am Austritt, 0,50 m am Antritt
Oberflächenqualität:	wahlweise Unter- oder Oberseite und beiden Wangen schalungsglatt, Betoneinfüllseite abgezogen



ROMEY-FERTIGTEILE

Einfache Montage von geraden Treppen



Montagevorbereitung:
Nach Verlegung der Podestplatte zur Aufnahme des Fertigteil-Treppenlaufes werden Neoprenlager zum Schallschutz auf die Konsole gelegt.



Einfache Montage:
Treppe wird etwas steiler angehängt, damit der Treppenanstieg zuerst aufliegt.

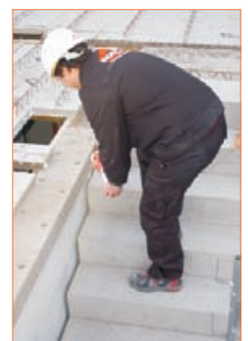


Treppe ist nach Montage und Entfernung der Seilschlaufen sofort begehbar.



Die hohe Qualität erspart Putzarbeiten. Fliesenbeläge können einfach geklebt werden.

Zum Schutz vor Verunreinigungen und zur Sicherstellung des hohen Schallschutzes kann die Fuge nach der Montage mittels entsprechendem Schaum geschlossen werden.



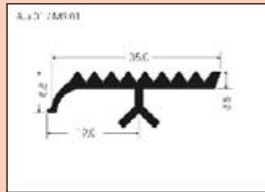


ROMEY-FERTIGTEILE

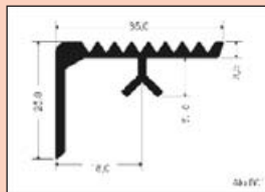
Einbauteile in geraden Fertigteil-Treppen

- Kantenschutzprofile, Funktionen:**
- hohe Trittsicherheit durch Riffelung
 - zusätzliche Sicherheit durch optische Stufenabgrenzung
 - Kantenschutz

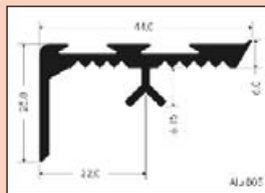
MODELL 01 :
(Alu 01 EL) Aluminium
eloxiert E6/EV1.
Grobriffel-Profil.



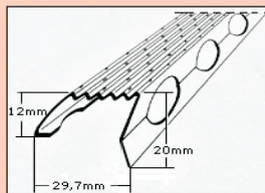
MODELL B01 :
(Alu B01 EL) Aluminium
eloxiert E6/EV.1.
Grobriffel-Profil.



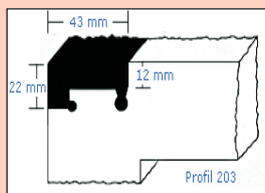
MODELL B05:
(Alu B05 EL) Aluminium
eloxiert E6/EV1.
Profil mit auswechselbaren
Gummidämpfern.



**Edelstahltrittschiene
Profil 2000**
Gleitschutzprofil. Mit
geprüfter
Rutschfestigkeitsklasse R10.



Kunststoff-Profil 203:
extra starkes Gleit- und
Kantenschutzprofil ohne
Riffelung.
Farben: schwarz,
dunkelgrau, hellgrau, beige,
braun, ocker, grün, ziegelrot,
rot, weinrot, weiß, gelb,
rotbraun



Weitere Einbauteile:



Ankerplatten
für Geländerbefestigung



DW-15-Hülsen für die
Befestigung von
provisorischen
Baustellengeländer mit
DW-15-Gewindestäben



Edelstahl-Stopfen

Beton - es kommt darauf an, was man daraus macht!



ROMEY-FERTIGTEIL-TREPPEN mit rutschhemmenden Auftritten!

Für rutschhemmende Auftrittsflächen können ROMEY-Treppen neben Kantenschutzprofilen auch mit einer Riffel-Struktur hergestellt werden. Diese Struktur erfüllt die Anforderungen der Rutschfestigkeitsklasse R11.



Für folgende gerade Treppen ist dies möglich:

Maximale Laufbreite: bis 2,60 m

Maximale Steigungsanzahl: 19

Steigungshöhe: 15 - 19 cm

Auftrittsbreite: 26 cm

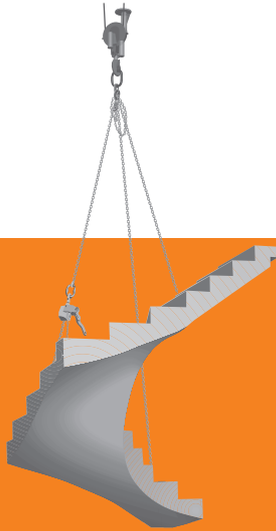
Laufplattenstärke: 14 - 22 cm

Angeformte Podeste: bis 1,00 m am Antritt und

bis 0,50 m am Austritt möglich

Oberflächenqualität:

Steigungsfläche und Wangen
in Sichtbeton, Unterseite
abgezogen bzw. handgeglättet



ROMEY-FERTIGTEILE

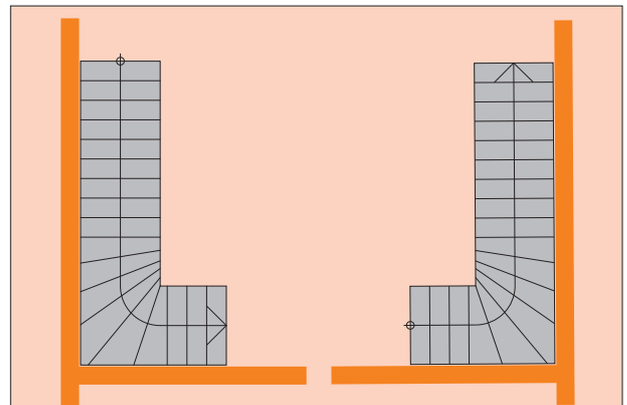
Gewendelte Treppen - Standardformen

- Ihre Vorteile:**
- hohe Qualität durch die Herstellung der Treppen in Stahlformen
 - einfache Montage, Entfall der örtlichen Schalungsarbeiten
 - sofortige Benutzung nach der Montage möglich
 - auf die schalungsglatten Stufen können Beläge einfach geklebt werden
 - hoher Schallschutz, z.B. durch die Verwendung von Neoprenlager
 - genaue Planung, unter Berücksichtigung aller Höhen und Beläge

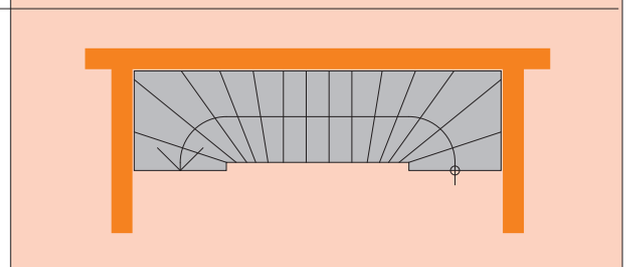
Insgesamt können wir über 300 verschiedene Treppentypen herstellen!

Folgende Grundrisstypen sind möglich:

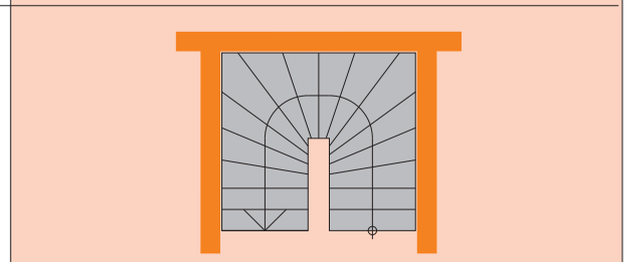
**1 x ¼ gewendelte Treppen,
sowohl am An- oder Austritt**

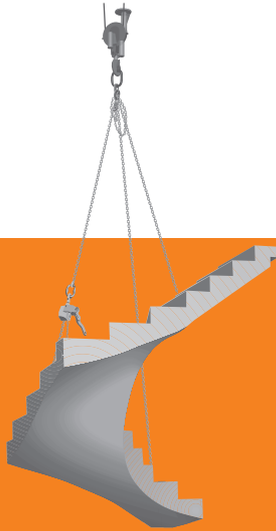


2 x ¼ gewendelte Treppen



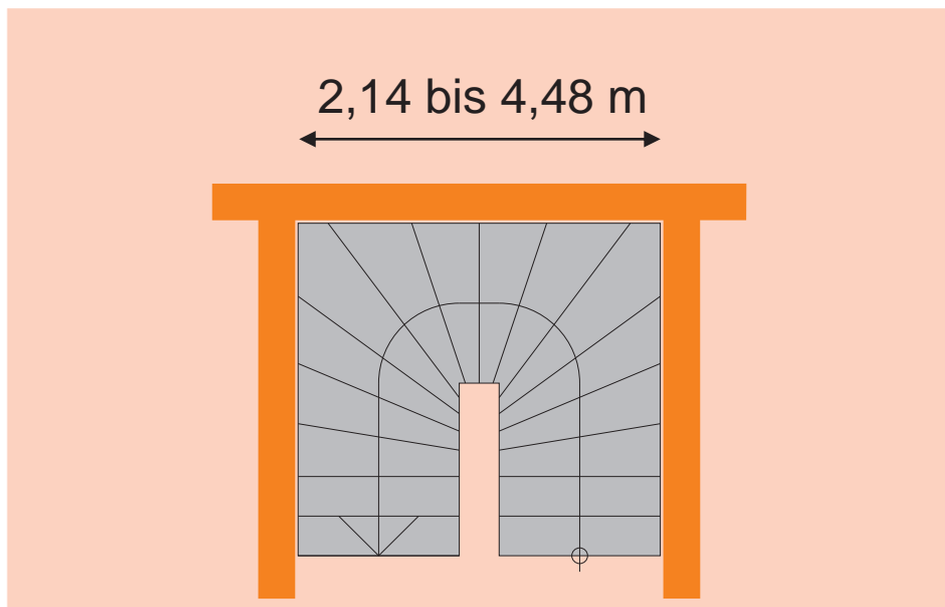
½ gewendelte Treppen





ROMEY-FERTIGTEILE

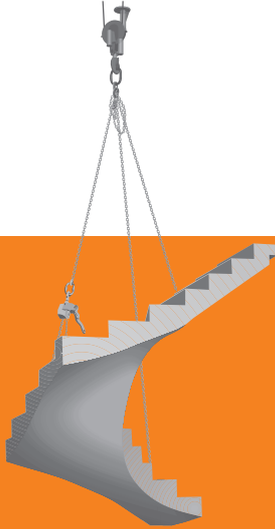
Gewendelte Treppen - Standardformen



Sofern Ihre Treppenhausbreite zwischen 2,14 m und 4,48 m liegt, können wir jede Treppenbreite ausführen. Die genaue Planung aller gewendelten Treppen, unter Berücksichtigung aller relevanten Höhen, erfolgt durch Romey. Es können sowohl links- als auch rechtsläufige Treppen mit rechteckigem Grundriss hergestellt werden. Lediglich die Auftrittsweite von 26 cm, das Maß des Treppenauges und die Stufenverziehung werden von uns festgelegt.

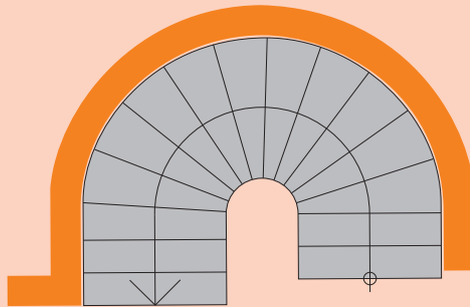
Laufbreite:	ca. 1,00 m
Maximale Steigungsanzahl:	20
Steigungshöhe:	16 - 19 cm
Auftrittsweite:	26 cm
Laufplattenstärke:	18 - 20 cm
Maximale Transportbreite:	2,50 m
Oberflächenqualität:	Stufenoberfläche und Innenwange schalungsglatt, Laufunterseite und Außenwange abgezogen

Gerne stellen wir Ihnen zu Ihrem Bauvorhaben den möglichen Romey-Treppengrundriss dar!

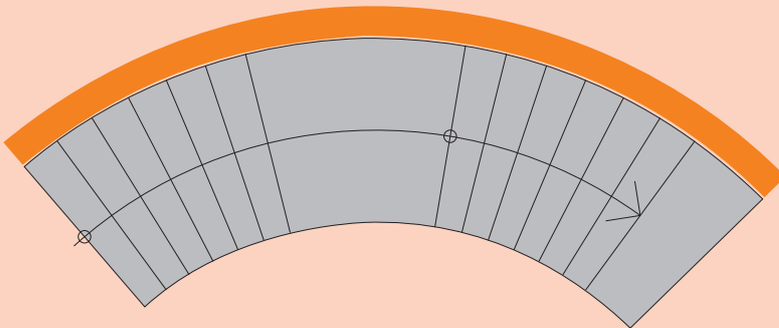


ROMEY-FERTIGTEILE

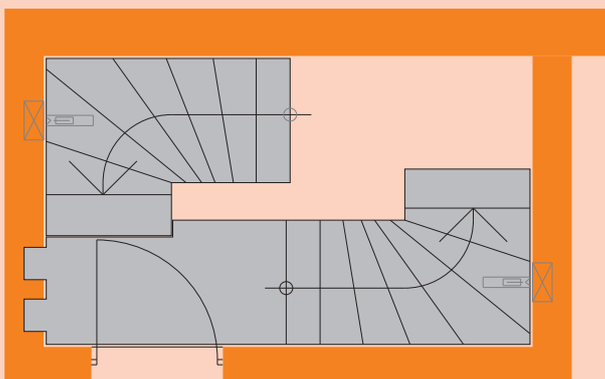
Sonderformen



halbrunde Treppe



gebogene Treppe
mit Zwischenpodest

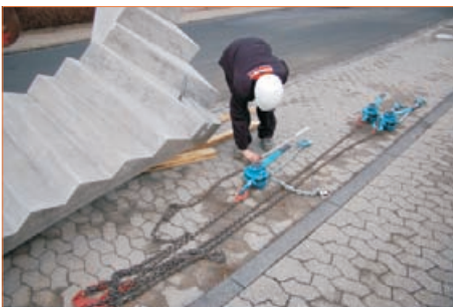


gewendelte und gerade
Treppe in einem
Treppenhaus kombiniert,
mit Zwischenpodest



ROMEY-FERTIGTEILE

Einfache Montage von gewendelten Treppen



Die einzelnen Maße der Kettenlängen werden bei jeder Treppenlieferung mitgegeben. Somit können die Ketten auf der Baustelle schnell auf die entsprechenden Maße eingestellt und die Treppe eingehängt werden. Die Feineinstellung erfolgt mittels einer Ratsche.



Eindreihen der Seilschlaufen.



Treppenlauf wird "in die Waage" gebracht.



Nach der einfachen Montage ist der Treppenlauf sofort begehbar und als Bautreppe nutzbar.



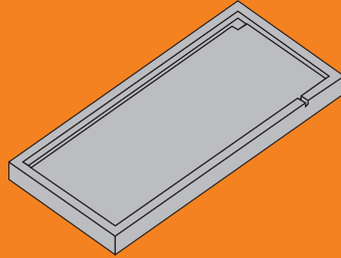
Fugen werden mittels Keile eingestellt.



Treppenlauf muss bis zum Verguss der Mauerwerksöffnung und dessen ausreichender Erhärtung unterstützt werden.



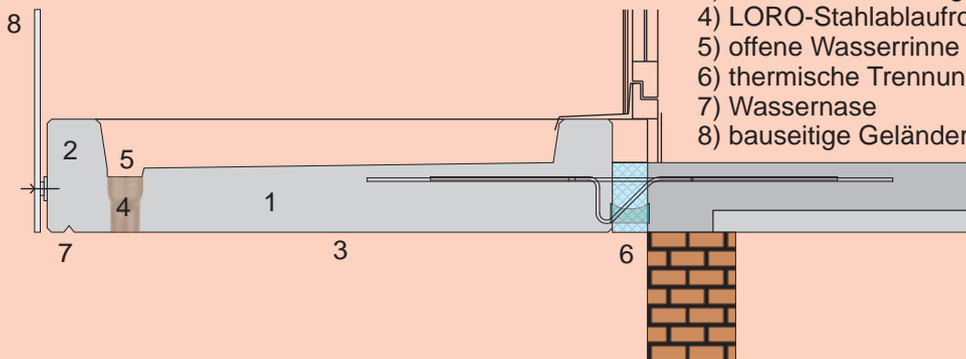
Das Rechteckhohlprofil wird in die Mauerwerksöffnung hineingeschoben und anschließend vergossen. **14 | 15**



ROMEY-FERTIGTEILE

- Balkonplatten
- Loggiaplatzen
- Vordächer

ROMEY-Fertigteil-Balkon

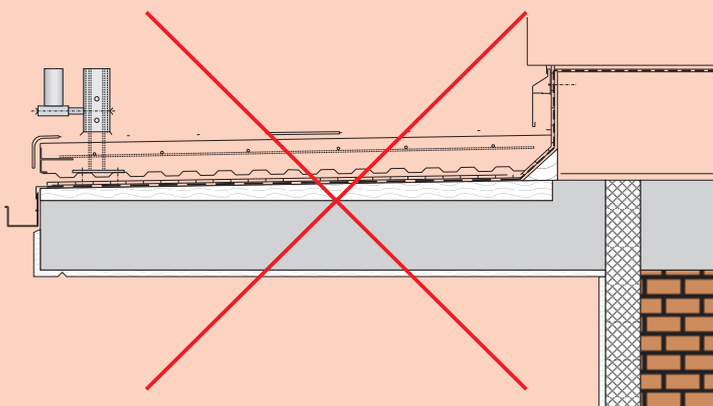


- 1) Fertigteil-Balkonplatte (wasserundurchlässiger Beton)
- 2) umlaufende Aufkantung
- 3) Oberfläche: allseitig porenarmer Sichtbeton
- 4) LORO-Stahlablaufrohr
- 5) offene Wasserrinne
- 6) thermische Trennung durch einen Isokorb
- 7) Wassernase
- 8) bauseitige Geländerkonstruktion

Die Vorteile zu konventionell geschalteten Balkonen in Kürze:

- **Höhere Qualität** im Vergleich zum mehrschichtigen Aufbau des konventionell hergestellten Balkons, in den Feuchtigkeit eindringen und Frost zu großen Schäden führen kann, sind Fertigteil-Balkonplatten reperaturunanfälliger. Die umlaufende Aufkantung hält das Wasser von den Hauswänden ab. Dadurch sind zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen nicht erforderlich.
- **Keine Probleme bei Koordination**, da die Komplettlieferrung aus einer Hand erfolgt. Zum Vergleich stehen 9 (!) Gewerke bei konventionell geschalteten Balkonplatten gegenüber, bei denen Termine aufwendig koordiniert werden müssen. Bei Fertigteilen gibt es keine witterungsbedingten Verschiebungen.
- **Preisgünstiger** durch Wegfall des mehrschichtigen Aufbaus, Putzes, Anstrichs und deren verschiedener Gewerke, besonders bei gleichen Abmessungen oder mindestens bei gleichen Querschnitten!

Konventionell geschalteter Balkon

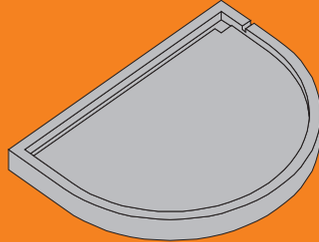


Folgende Arbeiten und Gewerke können Sie einsparen:

- | | |
|---|---------------------|
| 1) Betontragplatte | Baufacharbeiter |
| 2) Gefälleestrich | Estrichleger |
| 3) Abdichtung DIN 18195 | Dachdecker |
| 4) Gleitfolie | " |
| 5) Dränschicht | " |
| 6) Druckverteilungsplatten | Baufacharbeiter |
| 7) Keramische Platten im Dünnbettverfahren | Fliesenleger |
| 8) LM-Wandanschlußprofil | " |
| 9) Haltepfosten mit Ankerplatte aufgedübelt | Dachdecker/Klempner |
| 10) LM-Geländerpfosten | Schlosser |
| 11) LM- Rahmen | " |
| 12) LM-Randprofil | " |
| 13) Traufblech | Dachdecker/Klempner |
| 14) Dachrinne und Rinneisen | " |
| 15) Putz | Verputzer |
| 16) Anstrich(2x)+Grundierung | Maler |
| 17) thermische Trennung | Baufacharbeiter |

ROMEY-FERTIGTEILE

- Balkonplatten
- Loggiaplatten
- Vordächer



Balkonplatten erhalten zur kontrollierten Entwässerung eine umlaufende Aufkantung und ein Gefälle zur Rinne, die das Wasser in den Ablauf leitet

Die thermische Trennung erfolgt durch einen Isokorb



Detail Rinne und Loro-Ablauf

Bei einer Vorfertigung von Romey-Balkonplatten, -Loggiaplatten und -Vordächern wird das Negativverfahren angewendet. Die begehbare und mit Gefälle versehene Oberfläche sowie die Aufkantungen werden durch die schalungsglatte Form genau festgelegt. Das so exakt und eben hergestellte Gefälle verhindert eine spätere Wasseransammlung. Die der Witterung und Nutzung am meisten ausgesetzte Oberfläche liegt bei der Herstellung unten in der Schalungsform. Der Beton wird an dieser Stelle optimal verdichtet und hat dadurch eine hohe Qualität bezüglich Festigkeit und Dichtigkeit.

Die Balkonplatte aus wasserundurchlässigem Sichtbeton ist mit einem einseitigen Gefälle versehen. Das lästige Wackeln von Tischen und Stühlen wird im Vergleich zu einer Wasserführung mit mehrseitigem Gefälle vermieden.

Die Breite der Romey-Fertigteile-Balkonplatten darf einschließlich aller Einbauteile, wie beispielsweise Isokorb, Notüberlauf usw., aus Transportgründen 3,00 m nicht überschreiten. Das maximale Herstellungsgewicht liegt bei 10 Tonnen. Gleiche Balkonbreiten und Querschnitte sind aus Kostengründen ratsam, um den Formbauaufwand möglichst gering zu halten.

Bei Balkonen bzw. Loggiaplatten kann die Trittpläche mit einer feinen Gitterstruktur hergestellt werden. Diese entspricht auch der von der Materialprüfungsanstalt Neuwied nachgewiesenen Rutschfestigkeitsklasse R 11.



Unterseite:
Lammfellgerollte Struktur in Sichtbeton



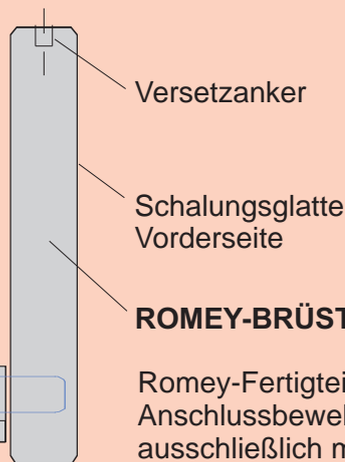


ROMEY-FERTIGTEILE

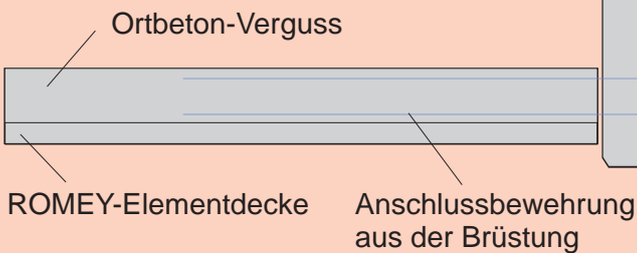
Brüstungselemente



Rückseite mit Anschlussbewehrung



Vorderseite, schalungsglatt

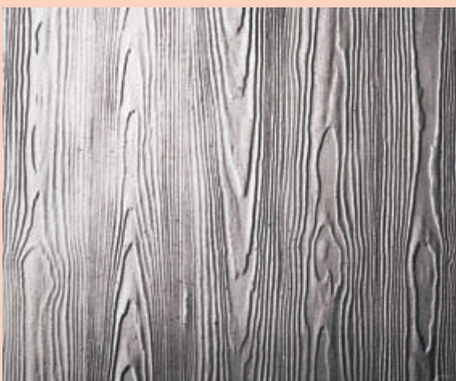


ROMEY-BRÜSTUNGSELEMENT

Romey-Fertigteil-Brüstungselemente werden mit Anschlussbewehrung hergestellt, die ausschließlich mit Ortbeton auf Romey-Elementdecken vergossen werden. Es entsteht eine monolithische, kraftschlüssige Verbindung zwischen Brüstung und Balkonplatte.

Mögliche Strukturen in der Brüstungsansichtsfläche:

Holz-Struktur



Stein-Struktur

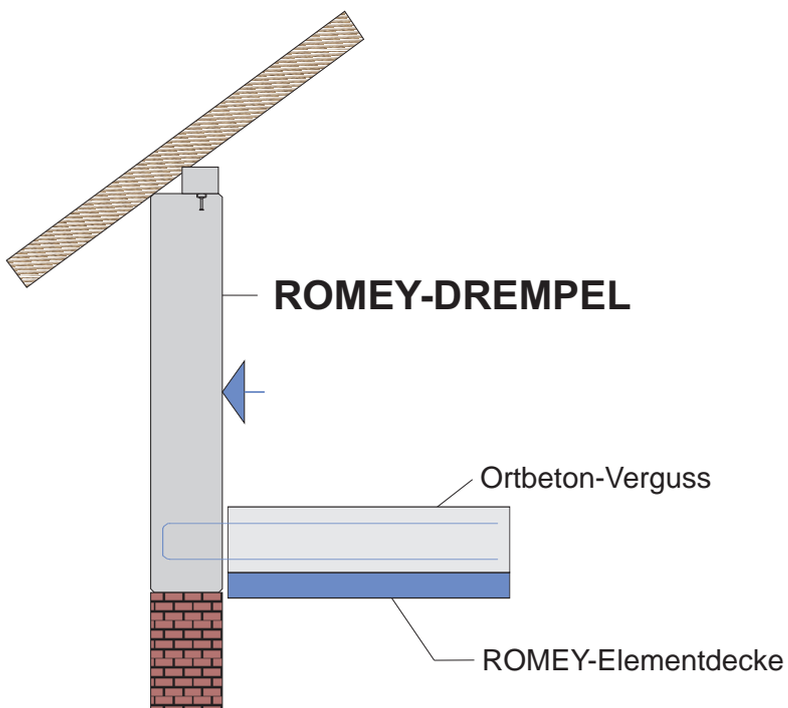


Moderne Struktur



ROMEY-FERTIGTEILE

Drempel



ROMEY-Fertigteil-Drempel sind die ideale Ergänzung zu ROMEY-Elementdecken. Dies sind Fertigteilwände mit geringer Höhe, die zwischen der letzten Geschosdecke und der Dachkonstruktion erstellt werden.

Die Höhe und Form der Drempel richtet sich nach der Dachneigung und den statischen Vorgaben. Die Fertigteil-Drempel werden wie die ROMEY-Fertigteil-Brüstungselemente mittels Anschlussbewehrung monolithisch und kraftschlüssig mit der Decke verbunden. Sie werden bei der Montage meistens auf der darunter liegenden Außenmauerwand aufgesetzt.

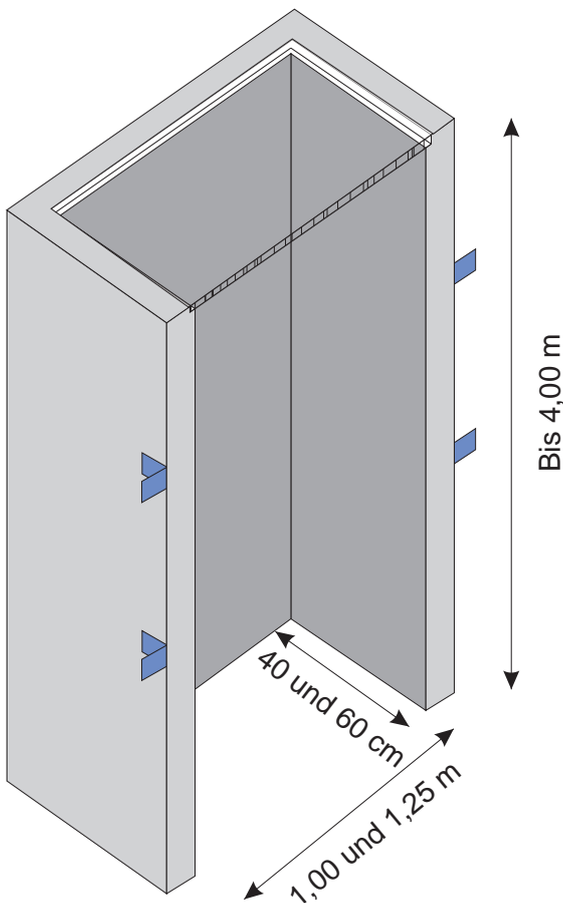


Drempelinnenseite
mit Anschlussbewehrung
und Ortbetonverguss



ROMEY-FERTIGTEILE

Lichtschächte *Für viel Licht und Belüftung in Ihren Kellerräumen!*



Romey-Fertigteil-Lichtschächte besitzen durch den Werkstoff Beton eine sehr gute Stabilität, der hohe Lichtschachthöhen erlaubt. Höhen bis 4,00 m sind herstellbar. Dadurch werden bodentiefe Fenster für viel Lichteinfall ermöglicht. Sie sorgen für eine wohnlichere Atmosphäre in Ihrem Keller. Ihre Kellerräume werden durch hohe Lichtschächte aufgewertet!

Bereits während der Bauzeit haben Sie Vorteile: Beton-Lichtschächte halten äußerst gut Hinterfüllen und Verdichten stand.

ROMEY-Lichtschächte aus hochwertigem Beton sind zudem langlebig und witterungsresistent.

Standardbreiten: 1,00 und 1,25 m (Innenmaß)
nach hinten um 1,5 cm
konisch verjüngend

Standardtiefen: 40 und 60 cm (Innenmaß)

Standardhöhen: bis 4,00 m

Sondergrößen: auf Anfrage

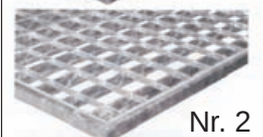
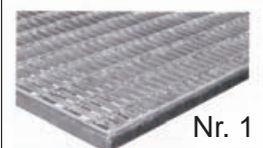


Wir liefern für unsere Standardgrößen auch gerne passende, begehbare Gitterroste mit:

- Masche 30/10 / Nr. 1
- Masche 30/30 / Nr. 2
- Streckmetall / Nr. 3

PKW-befahrbare Gitterroste gibt es in folgender, verstärkter Ausführung:

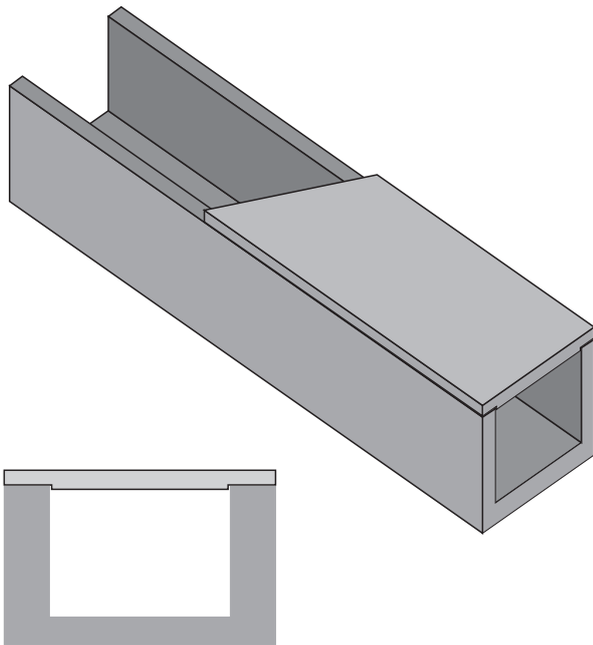
- Masche 30/10 / Nr. 1



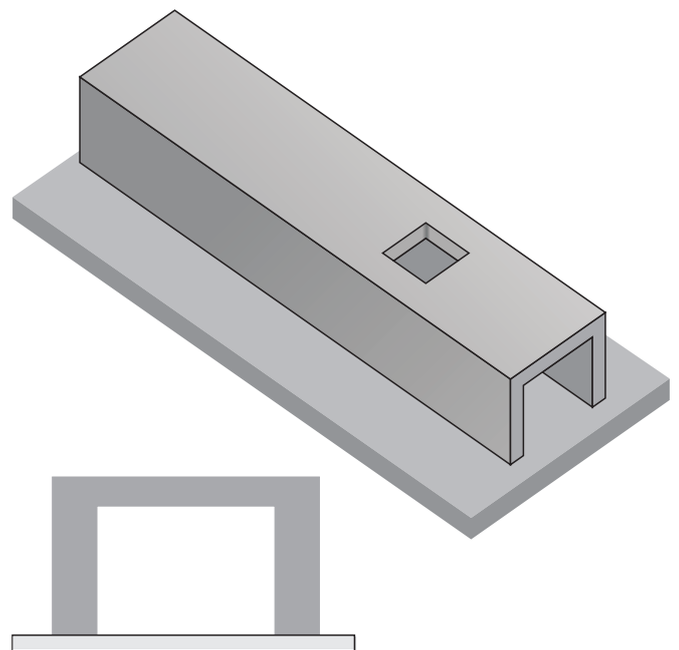
ROMEY-FERTIGTEILE KANALELEMENTE FÜR VERSORGUNG - Kabel- und Rohrkanalsysteme

Romey-Kabel- und Rohrkanalsysteme bieten einen hohen Schutz gegen mechanische Angriffe bei Verlegung von Versorgungsleitungen wie beispielsweise für Rohre und Kabel.

**Typ 1: Offenes Element
mit einer Fertigteil-Abdeckplatte oder
einer bauseitigen
Stahlplattenabdeckung**



**Typ 2: Geschlossenes Element
auf bauseitiger Bodenplatte**



Standardbreiten: 1,00 und 1,25 m (Innenmaß)
nach oben um 1,5 cm
konisch verjüngend

Standardhöhen: 40 und 60 cm (Innenmaß)

Standardlängen: bis 4,00 m

Wandstärken: nach statischer Erfordernis

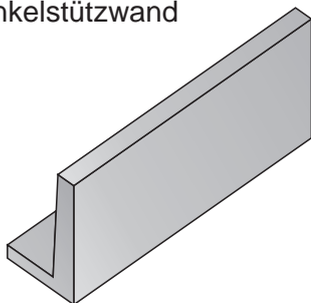
Sondergrößen: auf Anfrage

**Einteilige Maßanfertigung,
bis 5 m ohne Fuge,
mit Struktur!
Für kurze Versetzzeiten!**

ROMEY-FERTIGTEILE
- WINKELSTÜTZWÄNDE
- GARTENMAUER



Winkelstützwand



Gartenmauer

Romey- Winkelstützwände und Gartenmauern dienen zum Abfangen von Hängen, Böschungen und zur Abgrenzung von Grundstücken.

Durch individuelle, großformatige Anfertigungen von bis zu 5 m Länge und 2 m Höhe werden durch kurze Versetzzeiten Zeit und Geld gespart.

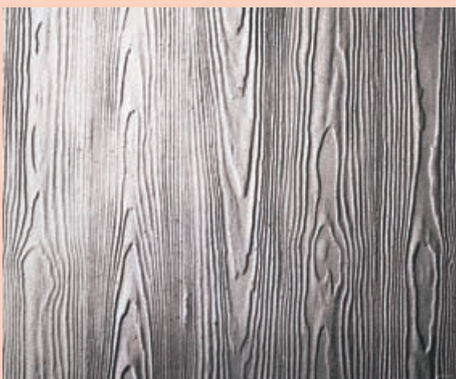
Es entfällt auch der erhebliche Zeitaufwand, mehrere, kleine Teile in eine Flucht zu versetzen. Durch die großen Formate wird auch die langfristige Setzungsgefahr reduziert.

Attraktive Strukturen

Neben der schalungsglatten Ansichtsfläche bieten wir auch ausgewählte Betonstrukturen für attraktive Oberflächen an.

Mögliche Strukturen in der äußeren Ansichtsfläche:

Holz-Struktur, bis 1,30 m Höhe



Stein-Struktur, bis 2,00 m Höhe



Moderne Struktur, bis 1,30 m Höhe





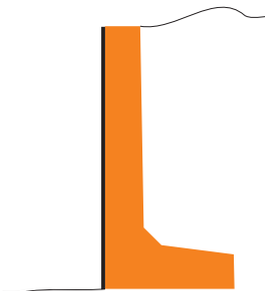
ROMEY-FERTIGTEILE

- WINKELSTÜTZWÄNDE
- LÄRMSCHUTZWÄNDE

Verschiedene Ausführungen von Winkelstützwandformen:

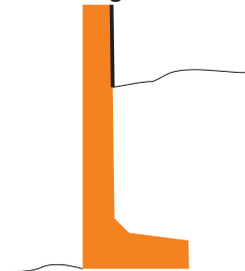
L-Form

Hangbefestigung:
Außenseite
schalungsglatt oder
mit Struktur



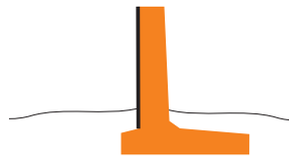
L-Form

Grenzbebauung:
Innenseite mit
Struktur oder
schalungsglatt -
Nachbarseite
handgeglättet oder
lammfellgerollt



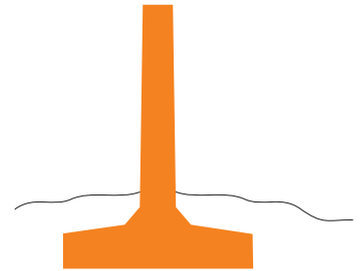
T-Form, klein

freistehende Wand:
z.B. Gartenmauer;
eine Seite
schalungsglatt oder
mit Struktur -
andere
Ansichtsfläche
handgeglättet oder
lammfellgerollt



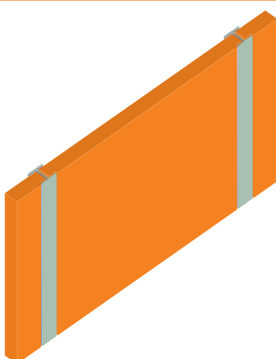
T-Form, groß

freistehende Wand:
z.B. als Trennwand für
Schüttgüter; eine Seite
schalungsglatt oder mit
Struktur - andere Ansichts-
fläche handgeglättet oder
lammfellgerollt



Aufbau einer normalen Gründung:

- Bis ca. 80 cm Tiefe (Frostgrenze) muss frostsicheres Material eingebaut und verdichtet werden
- darüber kommt eine ca. 15 cm dicke Schicht aus Beton (mind. C 20/25)
- die Romey-Winkelstützwände werden anschließend auf eine ca. 5 cm dicke Estrichmörtelschicht (Mörtelgruppe III) aufgesetzt



Romey-Lärmschutzwände der Betongüte C35/45:

zum Einsetzen in bauseitige H-Profile.

Oberflächenqualität:

Eine Ansichtsfläche schalungsglatt oder mit Struktur -
andere Ansichtsfläche handgeglättet oder lammfellgerollt.

ROMEY - BAUEN HEUTE

Individuelles Bauen mit großformatigen Bauteilen in werksgeprüfter Qualität ist effektiv und bietet hohen Wohnkomfort. Mit Wand-, Decken- und Fertigteilelementen von Romey setzen Sie auf eine innovative Bauweise, die individuelle Planung mit moderner Fertigungstechnologie und rationeller Verarbeitung verbindet.



Keller mit ROMEY-HOHLWANDELEMENTEN



Verlegung von ROMEY-ELEMENTDECKEN



Montage einer ROMEY-TREPPE

***Besuchen Sie auch unsere
Musteranlage in Plaidt !***



ROMEY-Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Postfach 1140 - 56631 Plaidt
Ochtendunger Straße 77 - 56637 Plaidt
Telefon 02632 - 7007-0
Telefax 02632 - 7007-10
info@romey.de
www.romey.de