



Aussen Raum Ausstattung

Unser Katalog bietet eine breite Produktpalette für den landschaftlichen und urbanen Raum.

Für die unterschiedlichsten Anforderungen im privaten wie öffentlichen Bereich können Sie sich passende Produkte aus unserem Sortiment aussuchen oder sich von der Zusammenstellung im Bereich Sonderbau zu projektbezogenen Lösungen inspirieren lassen.

Nutzen Sie zur Realisierung Ihrer Entwurfs- und Projektplanung unsere langjährige Erfahrung bei der Erstellung von Gerätehäusern, Pergolen, Podesten und Brücken.

Manufaktur und Produkt

Unsere Produkte werden nicht in industrieller Serie, sondern auftragsbezogen für Ihr Projekt hergestellt. Dies ermöglicht es uns, auf Ihr Anliegen einzugehen. Unsere neue Produktionsstätte wird ergänzt durch ein Netzwerk aus regionalen Unternehmen. So verbinden wir traditionelles Handwerk mit modernen Fertigungstechnologien.

Bei der Arbeit liegt uns die ökonomische und ökologische Verantwortung für eine nachhaltige Produktion am Herzen. Daher beraten wir unsere Kunden mit dem Ziel, durch sorgfältig gewählte Materialkombinationen und Oberflächenbehandlungen solide und langlebige Produkte zu erhalten.



Gestaltung und Design

In enger Zusammenarbeit mit Architekten, Planern und Designern entwickeln wir kontinuierlich neue Produkte und erweitern so unser Sortiment. Die gestalterische Handschrift und die projektspezifischen Besonderheiten zu einer gelungenen Gesamtlösung umzusetzen, ist dabei die Herausforderung, der wir uns immer wieder gern stellen.

Wir präsentieren unsere Produkte auf der GaLaBau Messe in Nürnberg. 2019 sind wir erstmals auch auf der Kommunale in Nürnberg vertreten.

Betrieb

Wir sind immer auf der Suche nach kreativen Köpfen, die mit frischen Ideen an unserem Produktsortiment arbeiten, sowie nach kräftigen Händen, die mit ihrem fachmännischen Griff unsere Produkte in Handarbeit fertigen.

Um unsere Produktpalette gezielt ausbauen zu können, haben wir 2013 unser Team um eine Landschaftsarchitektin und im Herbst 2017 um zwei Architekten verstärkt. Seit Sommer 2019 gehören zu unserem Team drei Mitarbeiter für die Holzbearbeitung und Montage.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

Dipl. Ing. (TU) Ulrike Kühn
Geschäftsführung

Banksysteme

REICHENBACH	1-2	ALUMNAT	22
QUARTIER 13	3	FOLIA	23
STADTPARK	4	CORDATA	24
PENNE	5	ROBINIA	25
FOSSIL	6	AESCULUS	26
ONLINE	7	VINKEL	27
RAMUS	8-9	TURMA	28
RADIUS	10	VARIUS	29
LENZ	11	RANGSTER	30
VIA SACRA	12	SONNE - Liege	31
UNNI	13	SONNE - Podest	32
BORSBERG	14	WOOD	33
ALLEE	15	LIEBETHAL	34
SPREM	16	ENGLISCHE PARKBANK	35
INSTITUT	17	DOROTHEEA	36
AMBOSS	18	MARTHA	37
MENSA	19	FORMGUSS	38
KLAVIER	20	FLORA	39
SINNESWECHSEL	21	TILIA	40

Bankauflagen 1-3

Objekte

WING	1	STABOLO	8
SKULPTUR	2	SKALAR	9
FOKUS	3	MIKADO - Holz	10
LÜMMELBALKEN	4	MIKADO - Stahl	11
LOOP	5	PARAVENT	12
MÄANDER	6	PI	13
1-2-3-PUNKT	7	KUBIKMETER	14

Ergänzende Ausstattungselemente

Fahrradparker	BYGEL	1-2
Abfallsammler	A 1/3	3
	Q	4
Pflanzgefäße	Stahl	5

Klicken Sie auf den Namen des gewünschten Artikels, um direkt zum entsprechenden Produktblatt zu gelangen.

Kleinarchitekturen - Gerätehäuser

Haus MICHEL	1
Haus ALFONS	2
Haus STRIESEN	3
Haus KRÜMEL	4
Haus GRÜNAU	5
Haus DREIUNDZWANZIG	6

Klicken Sie auf den Namen des gewünschten Artikels, um direkt zum entsprechenden Produktblatt zu gelangen.

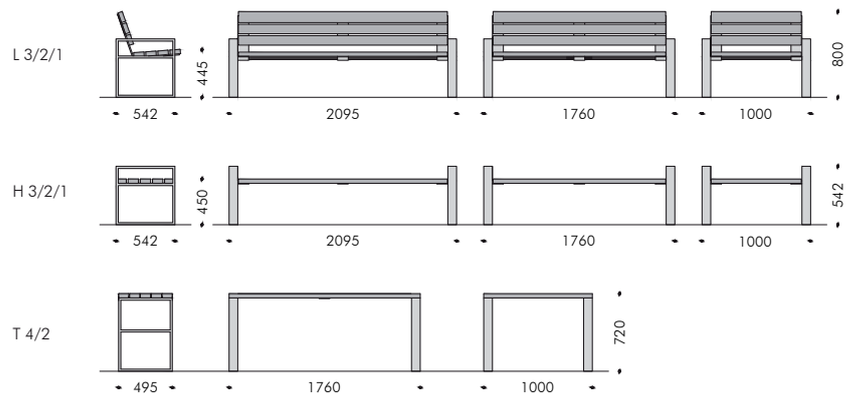
Sonderbau

Podeste	1-3
Pergolen/Sonnenschutz	4-6
Sichtschutz/Spaliere	7-9
Pavillons/Überdachungen	10-11
Gerätehäuser	12-13
Brücken	14-15

Impressum



In dieser Kategorie finden Sie unsere Banksysteme.
Auf Ihr Bauvorhaben zugeschnitten können wir Ihnen passende Module zusammenstellen.
Hinsichtlich der Materialauswahl, Farbgestaltung und eventueller Größenanpassungen
beraten wir Sie gern.



Entwickelt für die sächs. Landesgartenschau in Reichenbach im Vogtland 2009

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
 Stahlprofil
 Recycling-Kunststoff

Gestell

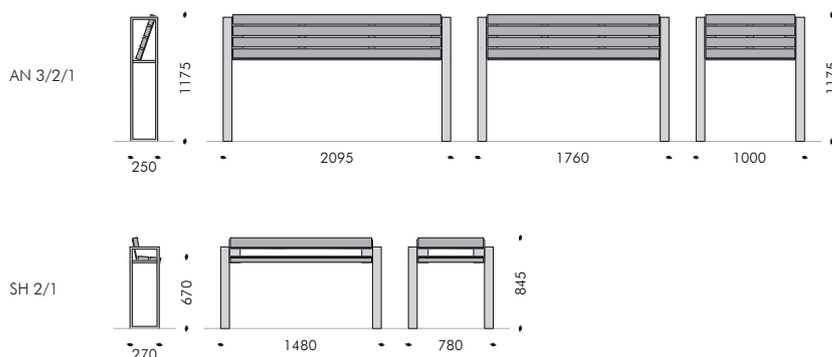
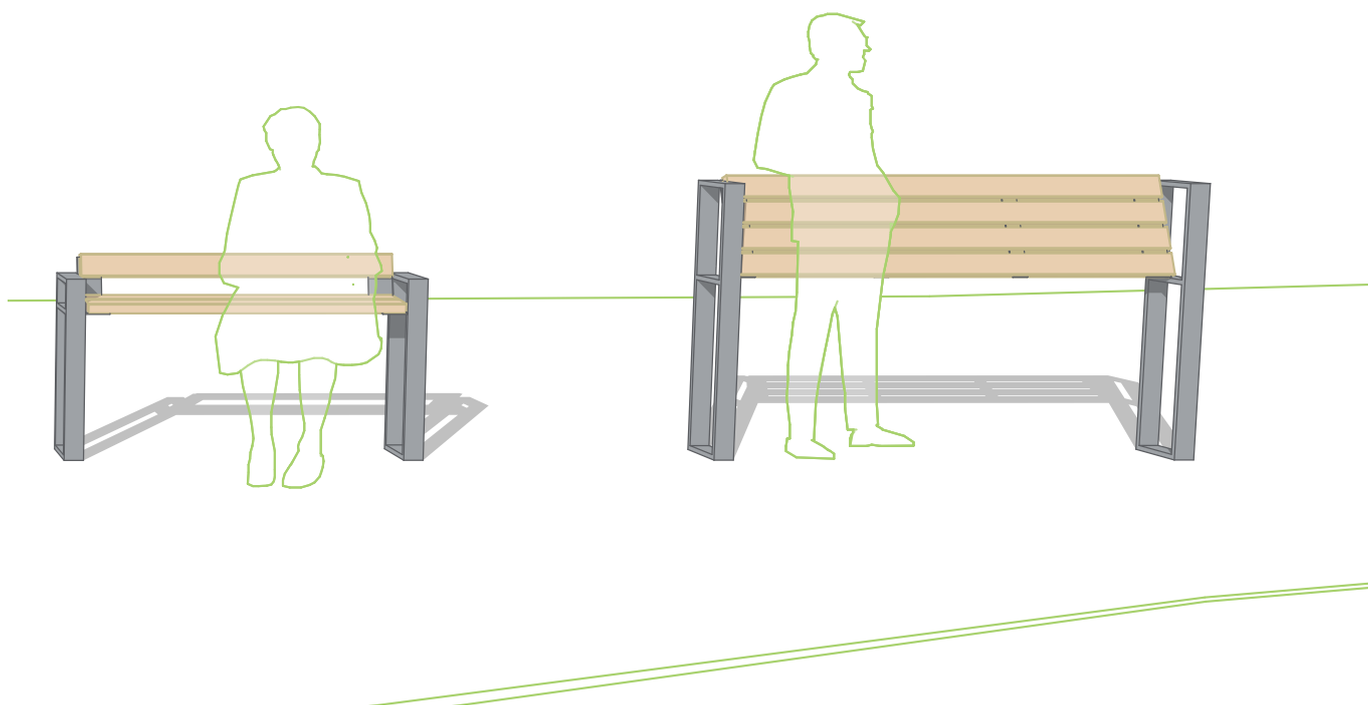
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	2095/1760	542	800
Lehnenstuhl	L 1	1	1000	542	800
Hockerbank	H 3/2	3/2	2095/1760	542	542
Hocker	H 1	1	1000	542	542
Tisch	T 4/2		1760/1000	495	720

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Anlehner
für Aufenthalts- und Wartezonen sowie
beengte Bereiche

Stehhocker

zum Pausieren in Wartebereichen
oder entlang von häufig genutzter
Infrastruktur im Innenstadtbereich;
durch erhöhtes Sitzen besonders
geeignet für Senioren

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlprofil
Recycling-Kunststoff
HPL-Platten

Gestell

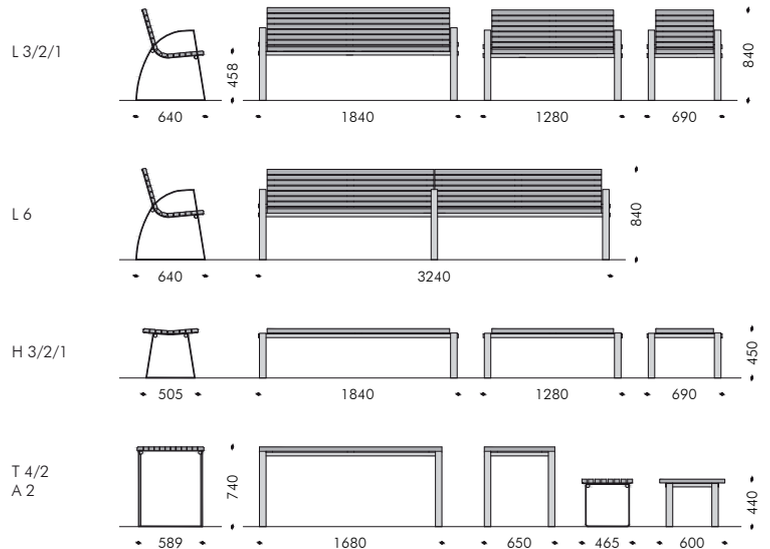
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

für Betonfundament

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Anlehner	AN3/2/1	3/2/1	2095/1760/1000	250	1175
Stehhocker	SH2/1	2/1	1480/780	542	845

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
 Stahlrohr
 Recycling-Kunststoff

Gestell

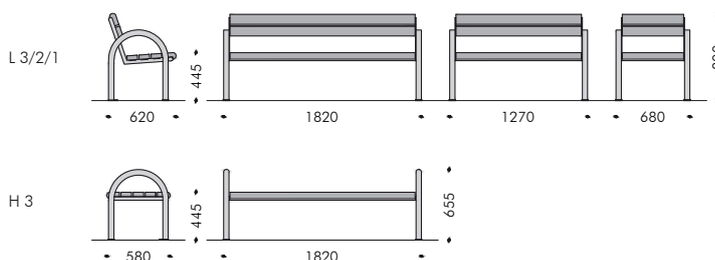
Stahl, feuerverzinkt nach
 DIN EN ISO 1461,
 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
 oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten
 oder für Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1840/1280	640	840
Lehnenstuhl	L 1	1	690	640	840
Lehnenbank, lang	L 6	6	3240	640	840
Hockerbank	H 3/2	3/2	1840/1280	505	450
Hocker	H 1	1	690	505	450
Tisch	T 4/2		1680/650	589	740
Ablage	A 2		600	465	440

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Lehnbank STADTPARK, angepasst für erhöhtes Sitzen

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
 Stahlrohr
 Recycling-Kunststoff

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
 DIN EN ISO 1461,
 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
 oder DB-Farben

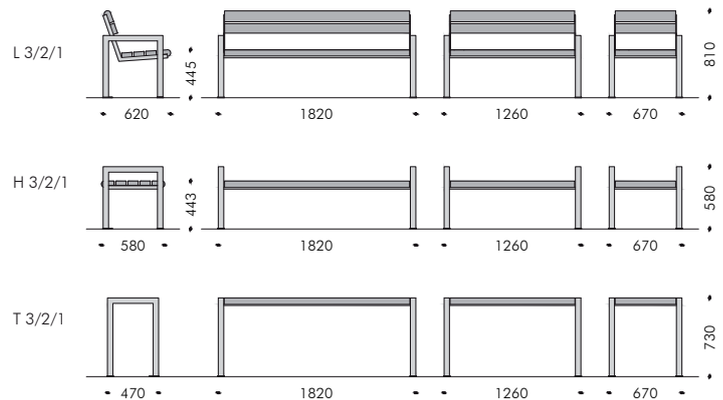
Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
 Betonfundament möglich



Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1820/1270	620	800
Lehnenstuhl	L 1	1	680	620	800
Hockerbank	H 3	3	1820	580	655

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

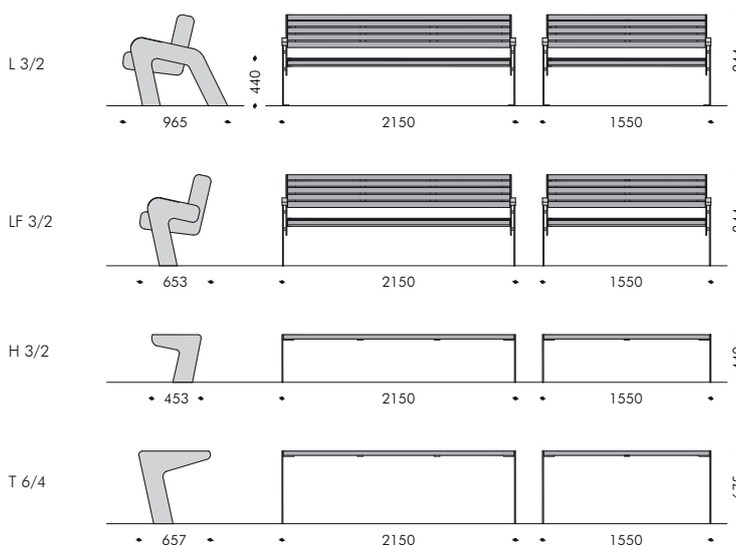
für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1820/1260	620	810
Lehnenstuhl	L 1	1	670	620	810
Hockerbank	H 3/2	3/2	1820/1260	580	580
Hocker	H 1	1	670	580	580
Tisch, lang	T 6		1820	470	730
Tisch	T 4/2		1260/670	470	730

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Entwickelt für den Saurierpark
Kleinwelka bei Bautzen



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

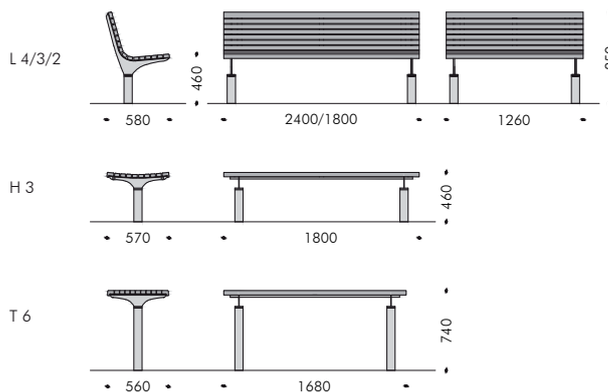
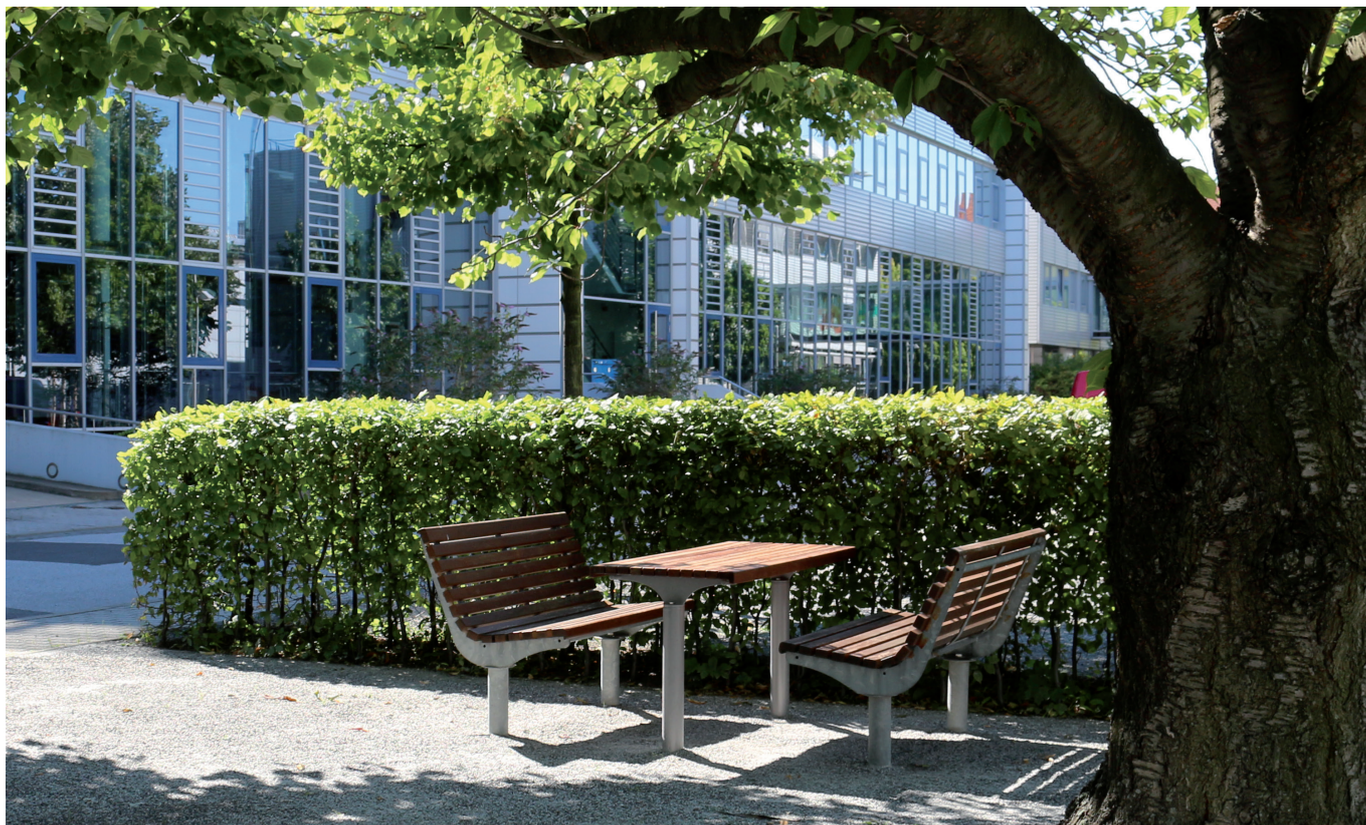
für Betonfundament

Design

Annett Brüggemann - Spiel.Raum.Planung

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L3/2	3/2	2150/1550	965	844
Lehnenbank freistehend	LF3/2	3/2	2150/1550	653	844
Hockerbank	H3/2	3/2	2150/1550	453	440
Tisch	T6/4	-	2150/1550	657	675

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Auch mit Armlehne erhältlich,
als Segment-Rundbank ausführbar

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff

Gestell

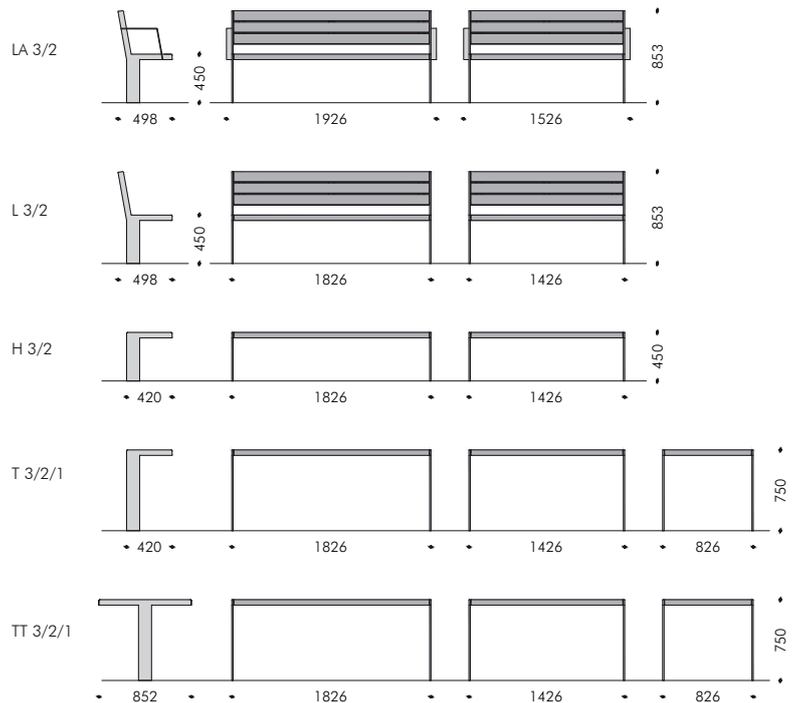
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

für Betonfundament

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 4/3	4/3	2400/1800	580	850
Lehnenbank	L 2	2	1260	580	850
Hockerbank	H 3	3	1800	570	460
Tisch	T 6		1680	560	740
Kreissegmente			auf Anfrage		

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Durch Verlängerung der FüÙe auch mit erhöhter Sitzfläche lieferbar, dann besonders geeignet für Rehabereich, Senioren

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder
DB-Farben

Verankerung

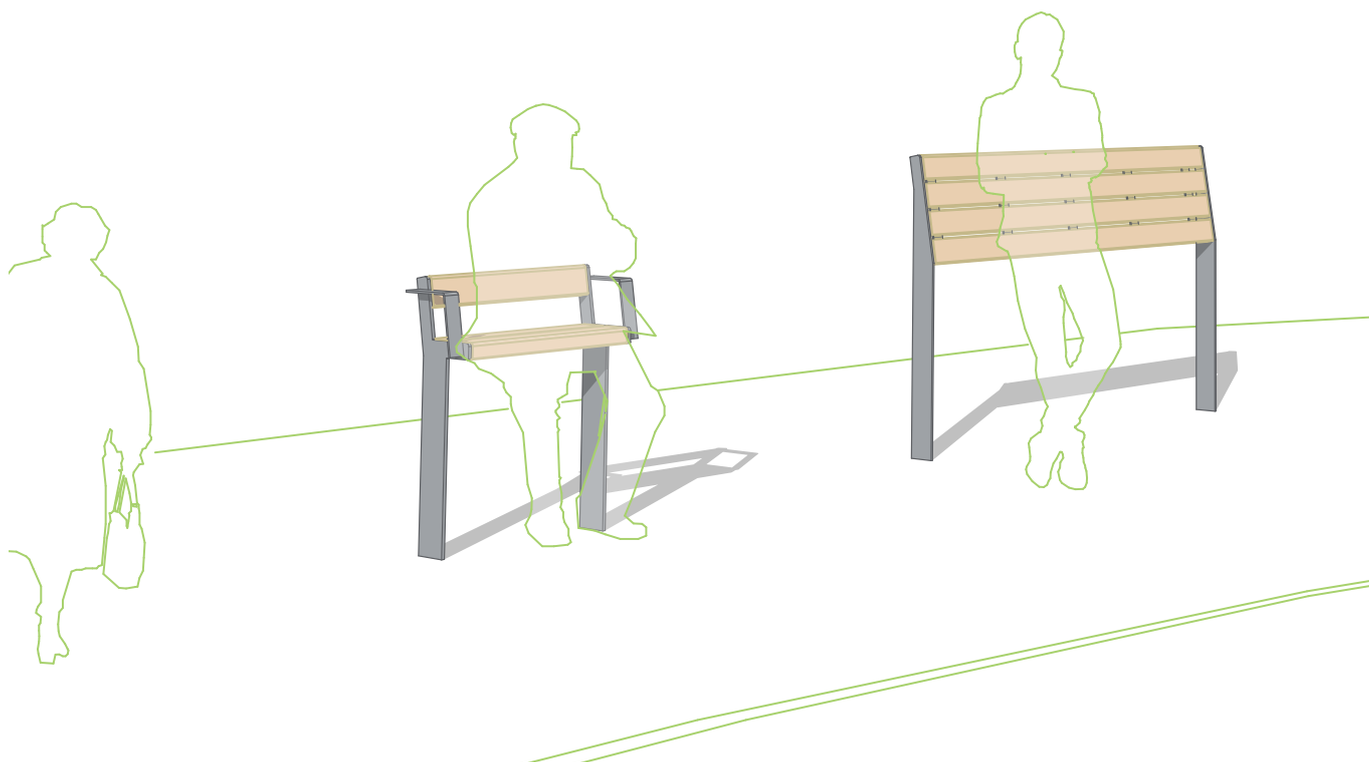
für Betonfundament

Design

Agnes Schade

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Armlehnenbank	LA 3/2	3/2	1926/1526	498	853
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1826/1426	498	853
Hockerbank	H 3/2	3/2	1826/1426	420	450
Tisch	T 3/2/1		1826/1426/826	420	750
T-Tisch	TT 3/2/1		1826/1426/826	852	750

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Anlehner
für Aufenthalts- und Wartebereiche sowie
beengte Bereiche
Stehhocker
zum Pausieren in Wartebereichen oder
entlang von häufig genutzter Infrastruktur im
Innenstadtbereich
Durch erhöhtes Sitzen besonders geeignet für
Senioren.

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff
HPL-Platten

Gestell

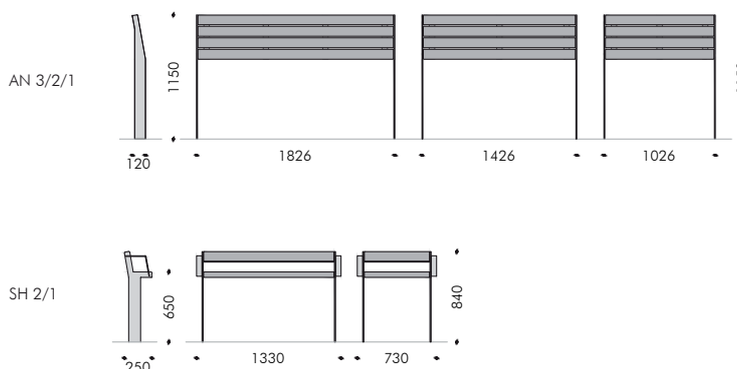
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder
DB-Farben

Verankerung

für Betonfundament

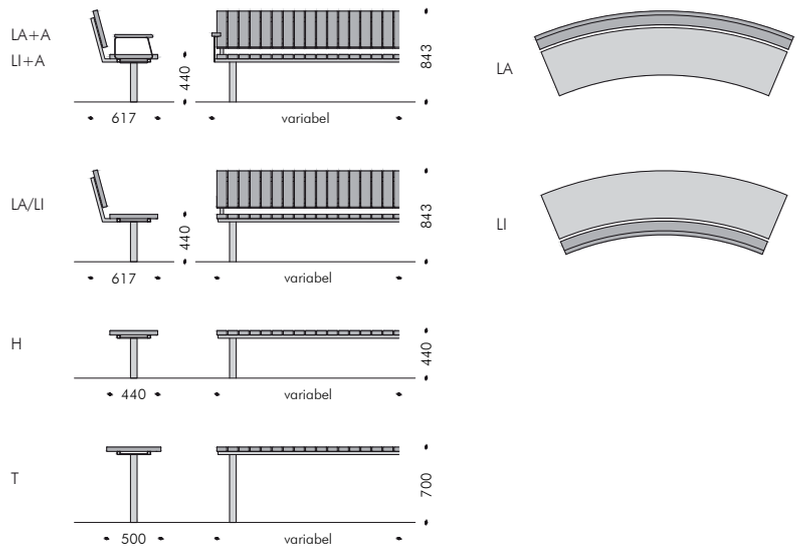
Design

Agnes Schade



Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Anlehner	AN 3/2/1	3/2/1	1826/1426/1026	120	1150
Stehhocker	SH 2/1	2/1	1330/730	250	840

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Durch Verlängerung der FüÙe auch mit erhöhter Sitzfläche lieferbar, dann besonders geeignet für Rehabereich, Senioren
Innenradius ab 1200 mm

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Gestell

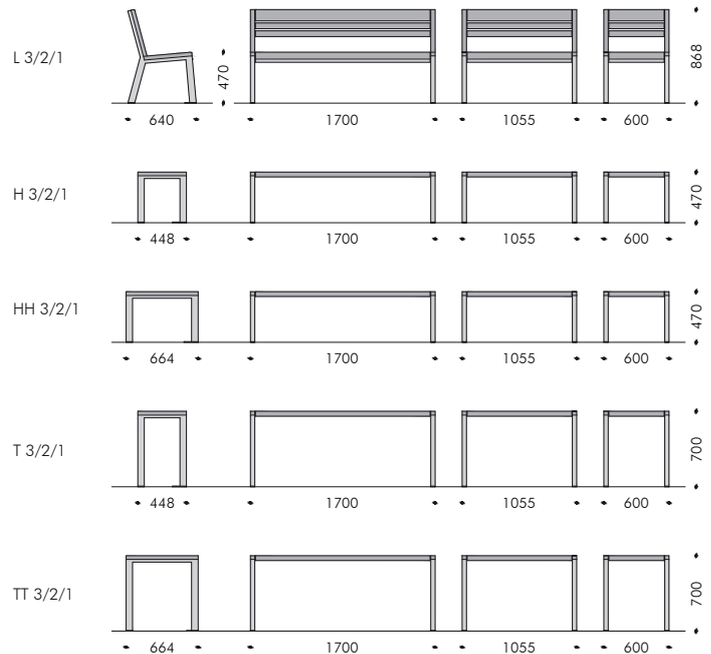
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Betonfundament

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank aussen mit Armlehne	LA+A	variabel	variabel	617	843
Lehnenbank innen mit Armlehne	LI+A	variabel	variabel	617	843
Lehnenbank aussen	LA	variabel	variabel	617	843
Lehnenbank innen	LI	variabel	variabel	617	843
Hockerbank	H	variabel	variabel	440	440
Tisch	T		variabel	500	700

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

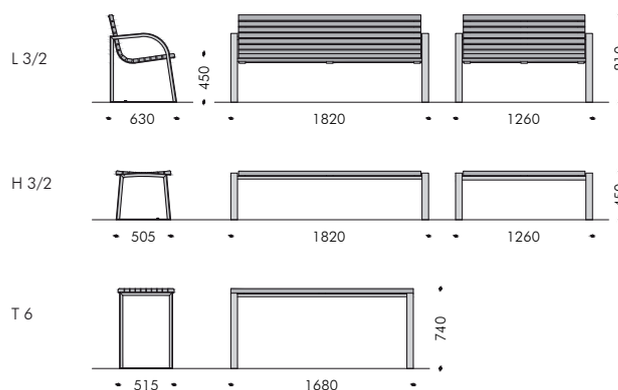
Gestell
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung
für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
Betonfundament möglich

Design
Agnes Schade

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	1700/1055	640	868
Lehnenstuhl	L 1	600	640	868
Hockerbank, schmal	H 3/2/1	1700/1055/600	448	470
Hockerbank, breit	HH 3/2/1	1700/1055/600	664	470
Tisch, schmal	T 3/2/1	1700/1055/600	448	700
Tisch, breit	TT 3/2/1	1700/1055/600	664	700

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Viele Sehenswürdigkeiten können auf einer Wanderung entlang der „Heiligen Straße“, der „Via Sacra“, besucht werden. Sie verbindet viele Kulturdenkmäler im Dreiländereck Deutschland, Polen und Tschechien. Wenn Sie in Kamenz am Malzhaus Halt machen, nehmen Sie bitte auf unseren gleichnamigen Bänken Platz.

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
 Stahlrohr
 Recycling-Kunststoff

Gestell

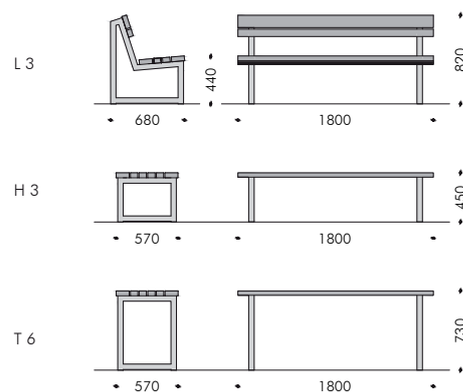
Stahl, feuerverzinkt nach
 DIN EN ISO 1461,
 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
 Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1820/1260	630	810
Hockerbank	H 3/2	3/2	1820/1260	505	450
Tisch	T 6		1680	515	740

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Recycling-Kunststoff

Gestell

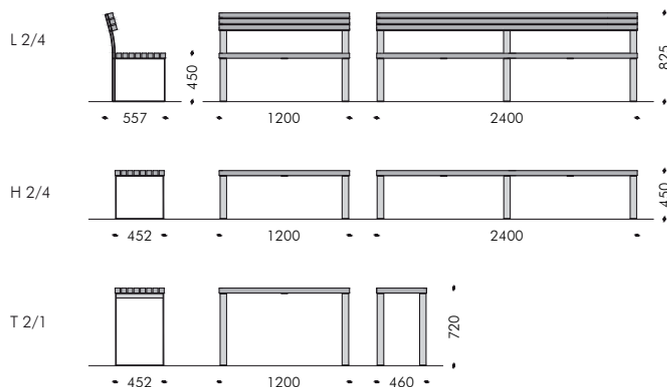
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3	3	1800	680	820
Hockerbank	H 3	3	1800	570	450
Tisch	T 6		1800	570	730

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Gestell

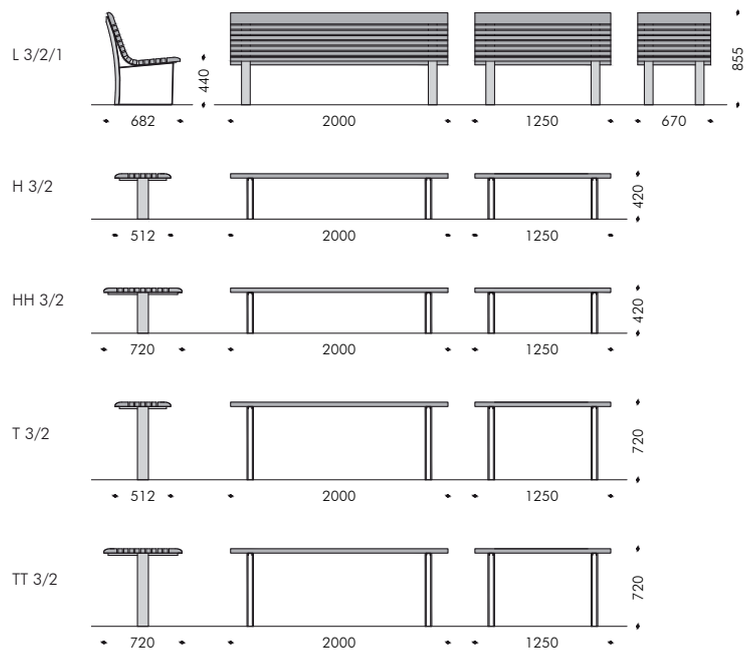
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 2/4	2/4	1200/2400	557	825
Hockerbank	H 2/4	2/4	1200/2400	452	450
Tisch	T 2/1		1200/460	452	720

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Auch mit Armlehnen erhältlich

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Gestell

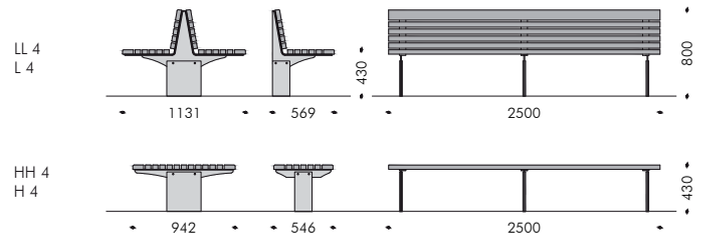
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	2000/1250	682	855
Lehnenstuhl	L 1	1	670	682	855
Hockerbank	H 3/2	3/2	2000/1250	512	420
Hockerbank, breit	HH 3/2	6/4	2000/1250	720	420
Tisch	T 3/2		2000/1250	512	720
Tisch, breit	TT 3/2		2000/1250	720	720

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

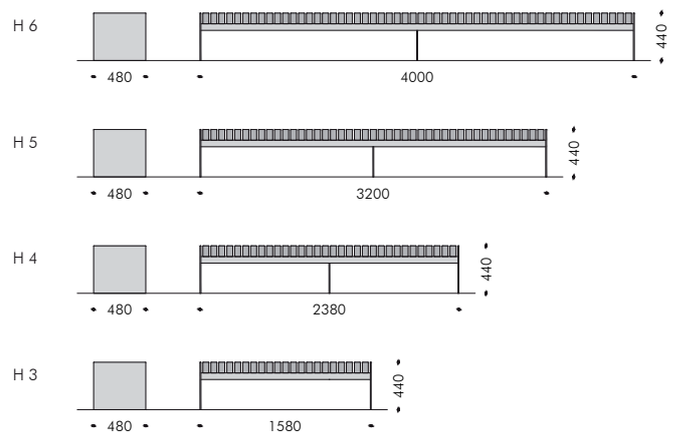
Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	LL 4 / L 4	8/4	2500	1131/569	800
Lehnenbank	LL 3 / L 3	6/3	2000	1131/569	800
Lehnenbank	LL 2 / L 2	4/2	1600	1131/569	800
Hockerbank	HH 4 / H 4	8/4	2500	942/546	430
Hockerbank	HH 3 / H 3	6/3	2000	942/546	430
Hockerbank	HH 2 / H 2	4/2	1600	942/546	430

andere Längen und Breiten auf Anfrage, als Bankauflage lieferbar

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Gestell

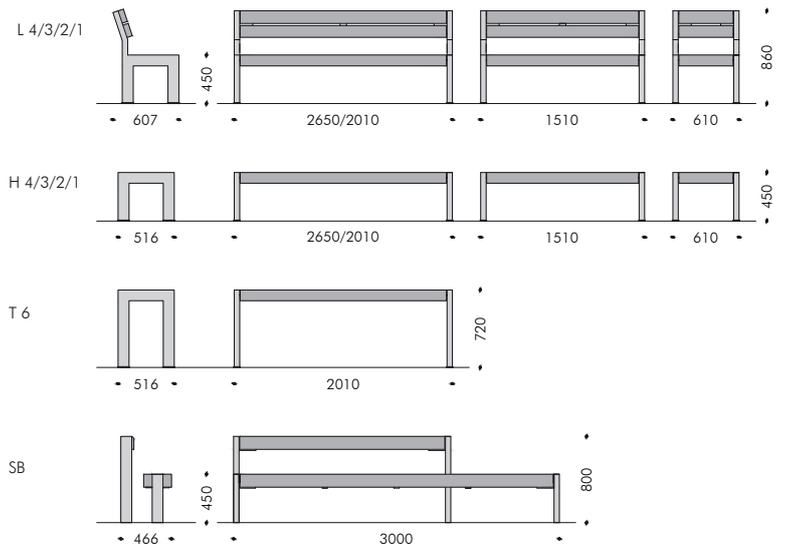
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Auswahl der Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für
Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Hockerbank	H 6	6	4000	480	440
Hockerbank	H 5	5	3200	480	440
Hockerbank	H 4	4	2380	480	440
Hockerbank	H 3	3	1580	480	440

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Bänke in Kombination mit Sitzbalken besonders für Schulhöfe sowie Aufenthaltsbereiche für Kinder und Jugendliche geeignet

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert (VH/BSH)
 Edelhölzer, geölt
 Stahlprofil
 Recycling-Kunststoff

Gestell

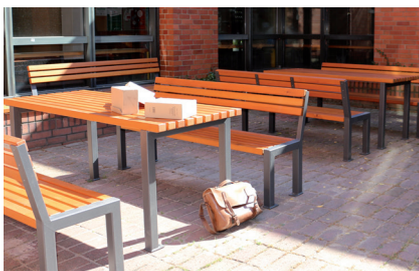
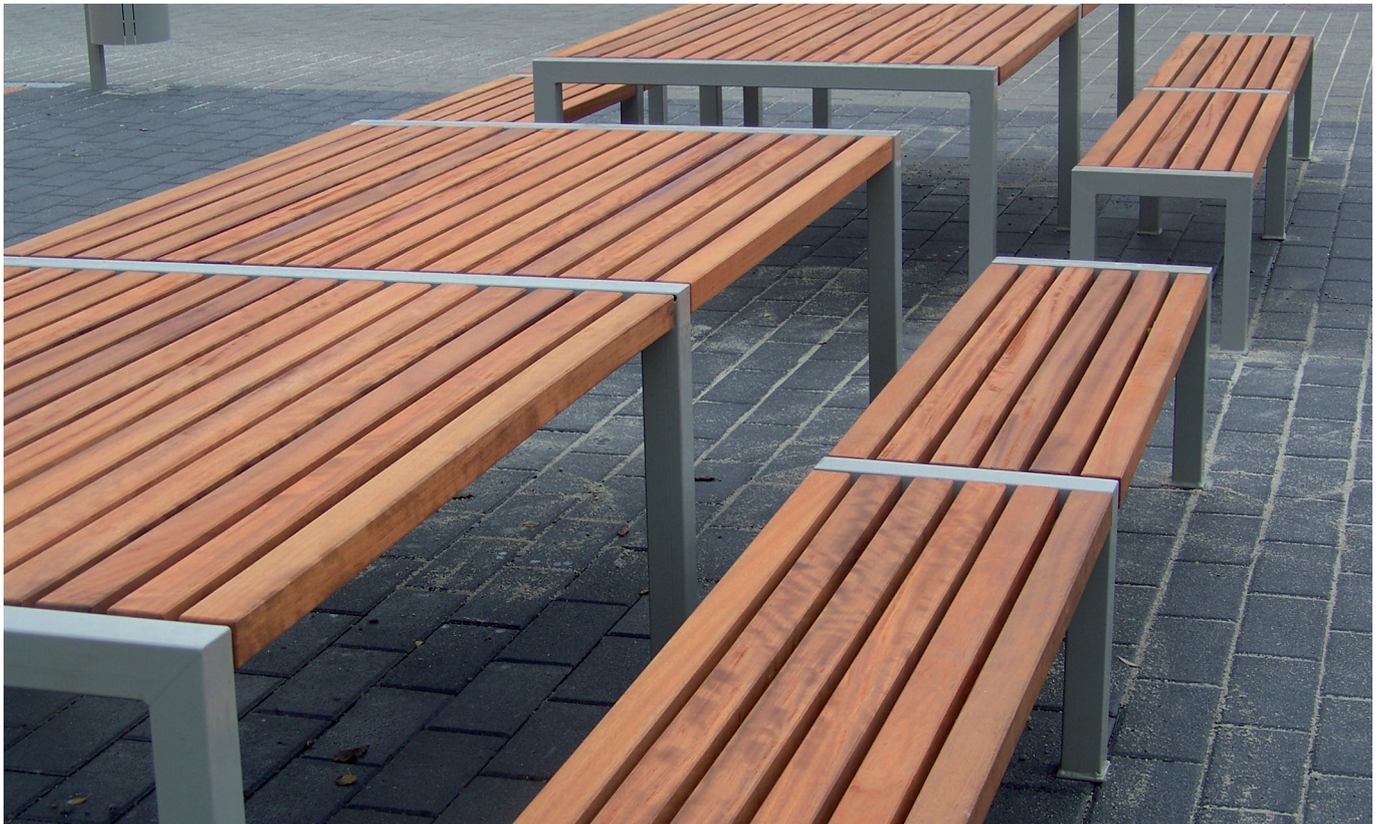
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder für Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 4/3/2	2650/2010/1510	607	860
Lehnenstuhl	L 1	610	607	860
Hockerbank	H 4/3/2	2650/2010/1510	516	450
Hocker	H 1	610	516	450
Tisch	T 6	2010	516	720
Sitzbalken	SB	max. 3000	466	800

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Entwickelt für Schulen, Campusgelände,
Restaurants
Längen bis 1,80 m möglich

Materialauswahl Auflagen

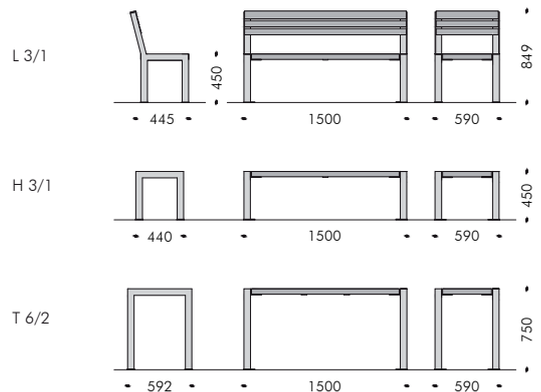
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff
HPL -Platten

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

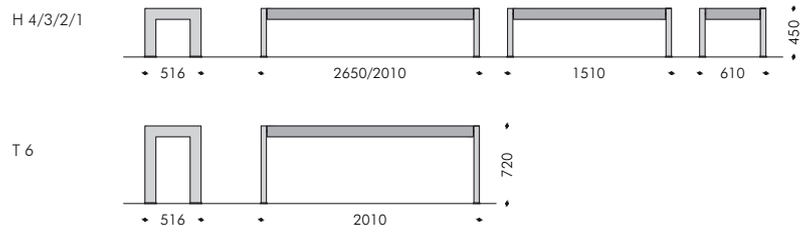
für Oberboden, Pflaster/Platten oder
Betonfundament möglich



Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3	3	1500	445	849
Lehnenstuhl	L 1	1	590	445	849
Hockerbank	H 3	3	1500	440	450
Hocker	H 1	1	590	440	450
Tisch	T 6/2		1500/590	592	750

Sondermaße auf Anfrage

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Akzente setzen durch außergewöhnliche Sitzelemente:
Bankauflage KLAVIER, einer Klaviatur nachempfunden;
erhältlich als Hockerbank, Bankauflage und Tisch sowie
Sitzpodest PIANO in der Form eines Flügels
zum Beispiel für: Musische Schulen und Hochschulen,
Theatereinrichtungen

Maße Podest PIANO auf Anfrage

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt,
Paghholz

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

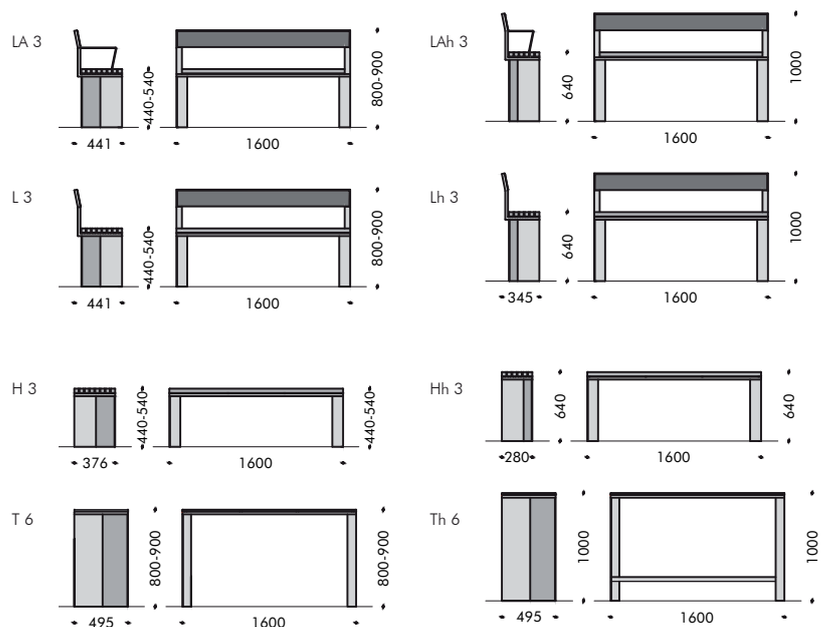
Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament
möglich



Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Hockerbank	H 4/3/2	2650/2010/1510	516	450
Tisch	T 6	2010	516	720

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Angepasst für erhöhtes Sitzen. Die Unterkonstruktion aus im Wechsel angebrachten Winkeln ermöglicht das einfache und bequeme Hinsetzen und Aufstehen. Erhältlich für normale Sitzhöhe bis erhöhtes Sitzen (Sitzhöhe 44 bis 54 cm) sowie als Bar-Stehhocker (Sitzhöhe 64 cm).

Material Auflagen

Auflagen für Tisch, Lehne und Sitzfläche können separat oder aus dem gleichen Material ausgebildet werden; Holzlattung, HPL-Platten, Stahlrohre, Recycling-Kunststoff

Unterkonstruktion

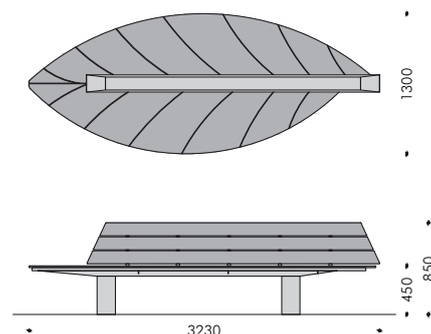
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

auf Betonfundament

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Lehnbank mit Armlehne, Dreisitzer	LA3	1600	441	800-900
Lehnbank, Dreisitzer	L3	1600	441	800-900
Hockerbank, Dreisitzer	H3	1600	376	440-540
Tisch	T6	1600	495	800-900
Lehnbank hoch mit Armlehne, Dreisitzer	LAh3	1600	345	1000
Lehnbank hoch, Dreisitzer	Lh3	1600	345	1000
Hockerbank hoch, Dreisitzer	Hh3	1600	280	640
Tisch hoch	Th	1600	495	1000

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.



Anwendung

Sitzbank mit außergewöhnlicher Form, einem Laubblatt nachempfunden

Materialauswahl für Auflagen

HPL-Platten, Farben nach Uni-Kollektion oder Holz-Dekor

Rückenlehne: Sib. Lärche, lasiert

Pfosten

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

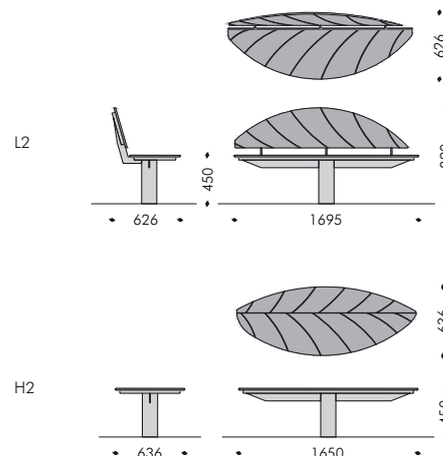
für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich

Design

Almuth Krause - Spiel.Raum.Planung

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Blattbank Alumnat	A1	3230	1300	850

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Sitzbank mit außergewöhnlicher Form, einem Laubblatt nachempfunden zum Beispiel für Spielplätze, Zoologische oder Botanische Gärten.

Material Auflagen

HPL-Platten, Farben nach Uni-Kollektion oder Holz-Dekor

Pfosten

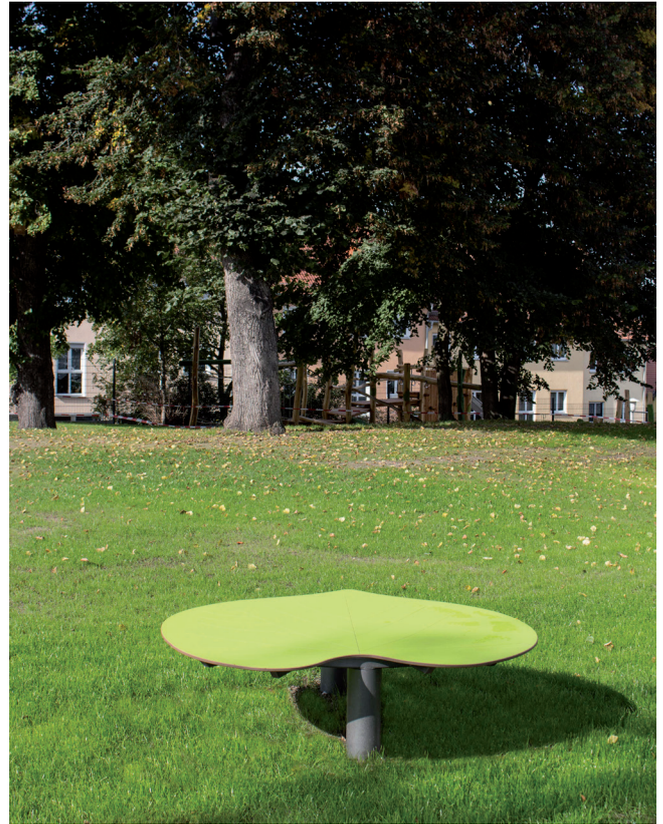
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Lehnbank Folia	L2	1695	626	890
Hockerbank Folia	H2	1650	636	450

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Sitzpodest CORDATA wurde dem Laub der Winter-Linde nachempfunden. Als Gestaltungsakzent zum Beispiel für Kindereinrichtungen, Spielplätze, Zoologische oder Botanische Gärten.

Anpassungsmöglichkeiten

Sitzhöhe anpassbar 350-450 mm. Kann auch in kleineren Abmessungen produziert werden - dann als Hocker bzw. Tisch nutzbar

Material Auflagen

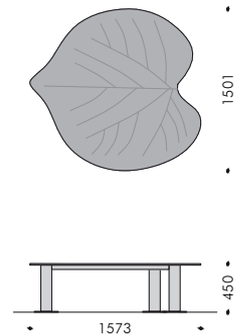
HPL-Platten, Farben nach Uni-Kollektion

Pfosten, Unterkonstruktion

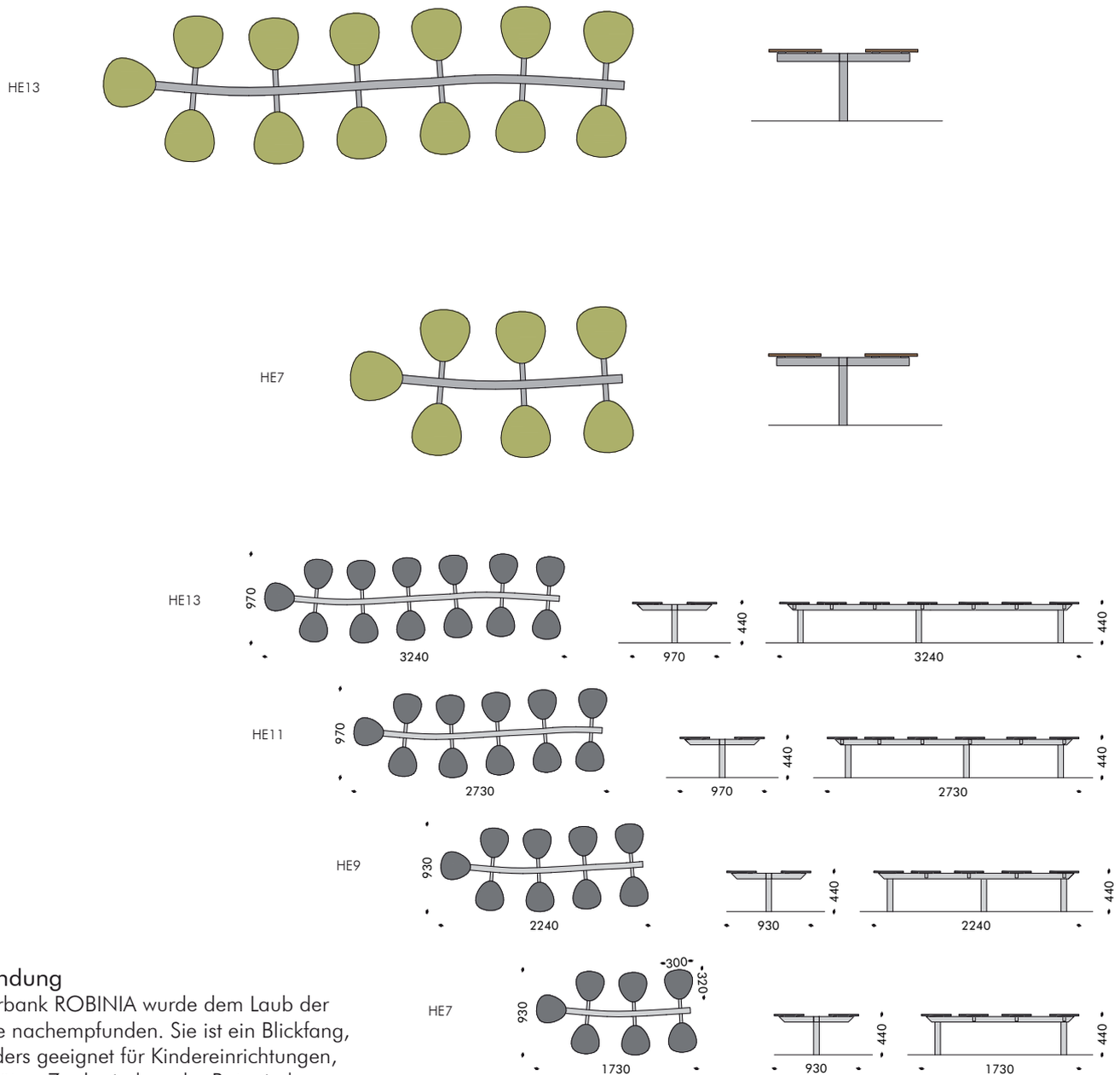
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich, wir empfehlen das Auspflastern oder Kiesen der Fläche unter dem Podest



Ausführung	Länge	Breite	Höhe
Blattbank Cordata	1714	1634	350 - 450
andere Abmessungen (z.B. als Hocker oder Tisch) auf Anfrage			
Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten			



Anwendung

Hockerbank ROBINIA wurde dem Laub der Robinie nachempfunden. Sie ist ein Blickfang, besonders geeignet für Kindereinrichtungen, Spielplätze, Zoologische oder Botanische Gärten.

Erhältlich in Sitzhöhen von 300 bis 440 mm.

Materialauswahl Auflagen

Plattenwerkstoff HPL, Farben nach Uni-Kollektion oder Holz-Dekor

Unterkonstruktion

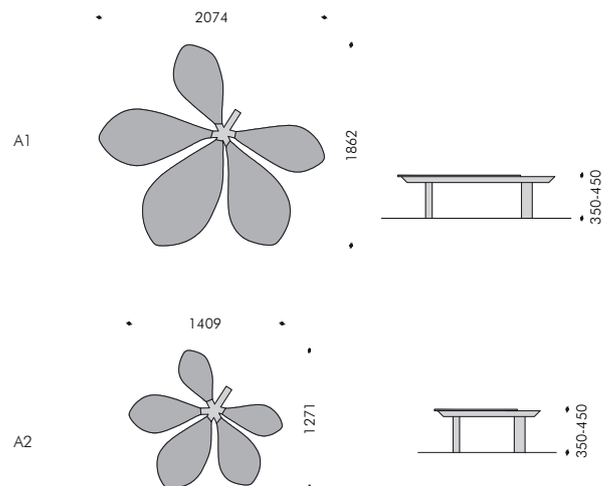
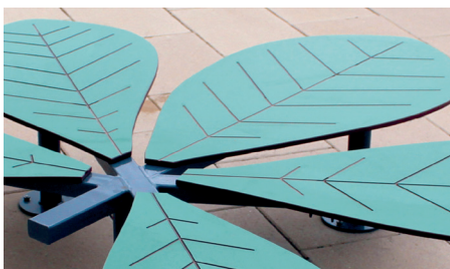
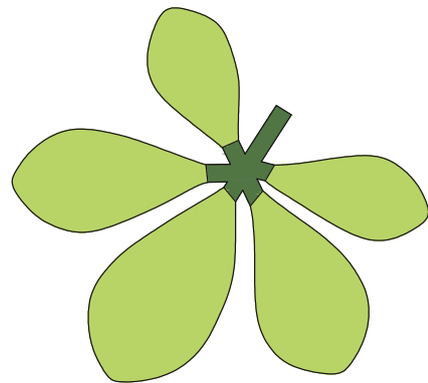
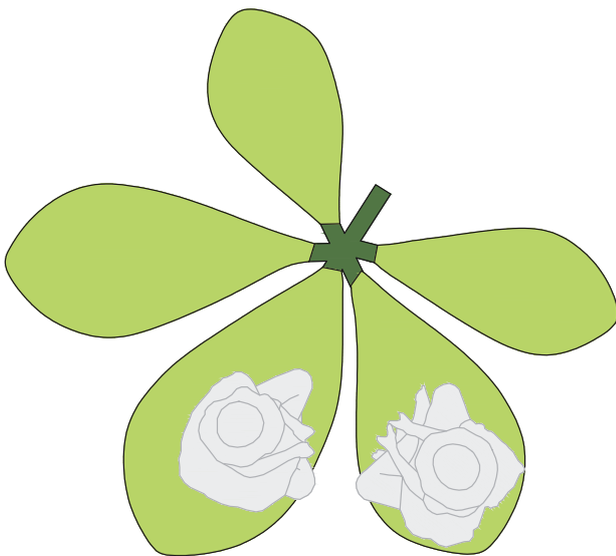
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Hockerbank, Dreizehnsitzer	HE13	ca 3240	ca 970	300-440
Hockerbank, Elfsitzer	HE11	ca 2730	ca 970	300-440
Hockerbank, Neunsitzer	HE9	ca 2240	ca 930	300-440
Hockerbank, Siebensitzer	HE7	ca 1730	ca 930	300-440

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.



Anwendung

Sitzpodest AESCULUS wurde dem Laub der Rosskastanie nachempfunden. Sie ist ein Blickfang, besonders geeignet für Kindereinrichtungen, Spielplätze, Zoologische oder Botanische Gärten.
Sitzhöhe 350-450 mm.

Materialauswahl Auflagen

Plattenwerkstoff HPL, Farben nach Uni-Kollektion

Unterkonstruktion

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich, wir empfehlen das Auspflastern oder Kiesern der Fläche unter dem Podest

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Sitzpodest groß	A1	ca 2075	ca 1860	350-450
Sitzpodest klein	A2	ca 1410	ca 1270	350-450

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.



Anwendung

Das Banksystem VINKEL bildet durch seine klare Formensprache ein raumbildendes Element, das sich von der Umgebung ausklammert - so entsteht eine Rückzugsmöglichkeit im öffentlichen Außenraum, ohne diesen zu zerteilen. Das Rankgerüst unterstreicht die Rückzugsfunktion, jedoch bleibt die Bank dank der Transparenz doch ein Teil des Gesamttraums.

Grundkonstruktion erhältlich als durchgängige oder zweigeteilte Ausführung.

Materialauswahl Auflagen

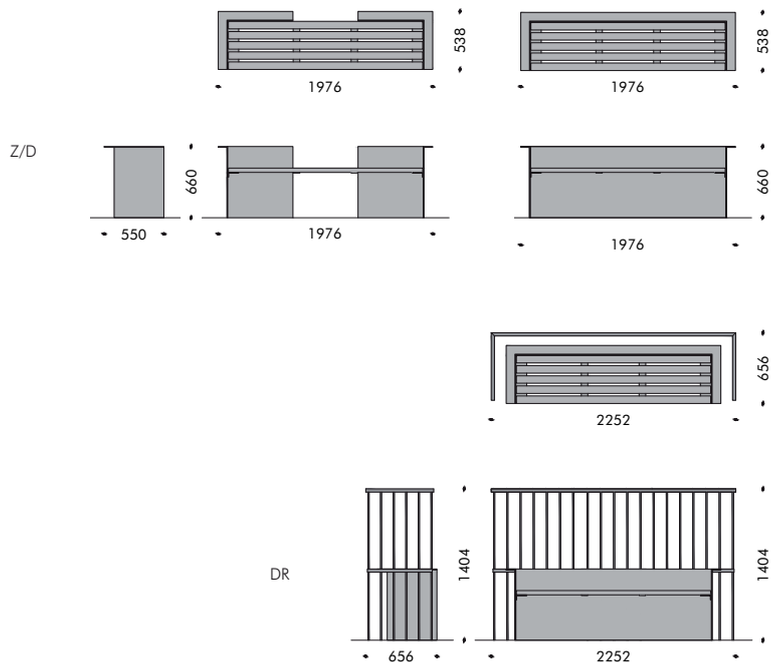
- Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
- Plattenwerkstoff HPL, Farben nach Uni-Kollektion
- Recycling-Kunststoff
- Stahlrohre

Unterkonstruktion

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich



Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Zweiteilig	Z	1976	550	660
Durchgängig	D	1976	550	660
Durchgängig, mit Rankgerüst	DR	2252	656	1404
Zweiteilig, mit Rankgerüst	ZR	2252	656	1404

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.



Anwendung

Kommunikationsfördernde Anordnung von Rundbank und Tisch, als Treffpunkt, Aufenthaltsort für Gruppen oder Bestandteil des Konzepts „Grünes Klassenzimmer“ eignet sich die Sitzgruppe TURMA besonders für Kindertagesstätten, Schulen und Campusgelände sowie für therapeutische Einrichtungen. Drei Höhenvarianten mit jeweils drei wählbaren Durchmessern ermöglichen die Anpassung an die jeweilige Altersgruppe, die Gruppengrößen sowie das vorhandene Platzangebot - auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne weiteres Informationsmaterial mit allen Varianten zur Verfügung.

Materialauswahl für Auflagen

HPL-Platten,
Farben nach Uni-Kollektion oder Holz-Dekor
Kombination verschiedener Farben für einzelne Segmente möglich

Pfosten

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

Einzelfundamente 50 x 50 x 70 cm

Design

STUHR ARCHITEKTEN



Ausführung	Typ	Sitz	Ø	Höhe/Breite Bank	Höhe/Breite Tisch
H 1 Klassenstufen 1-4 , Kita	D 2600/3000/3400	max. 13/16/19	2600/3000/3400	350/320	590/400
H 2 Klassenstufen 3-8	D 2900/3300/3700	max. 13/16/18	2900/3300/3700	400/350	670/500
H 3 Klassenstufen 7-13, Campus	D 3040/3440/3840	max. 11/14/16	3040/3440/3840	460/380	760/500

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Eine Sitzgruppe, besonders geeignet für Kindertagesstätten und Schulen; Erhältlich in drei Höhen, dadurch optimal für die jeweilige Altersgruppe wählbar. Die vielen verschiedenen Kombinationen der Ein-, Zwei- und Dreisitzer bieten die Möglichkeit einer individuellen Gestaltung. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne weiteres Informationsmaterial mit allen 16 Varianten zur Verfügung.



Auflagen

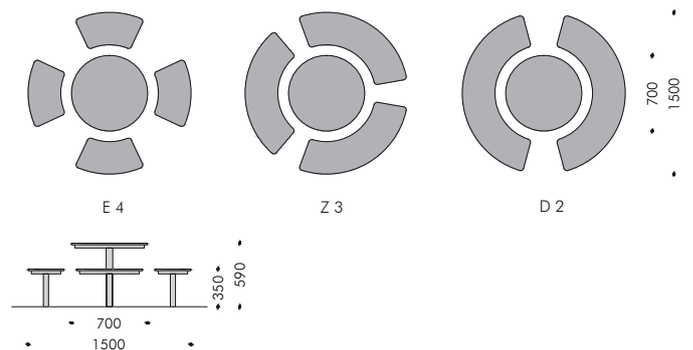
HPL-Platten
Farben nach Uni-Kollektion oder Holz-Dekor, Kombination verschiedener Farben möglich

Unterkonstruktion

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich



Ausführung	Typ	Sitz	Ø	Höhe Bank	Höhe Tisch
Sitzgruppe, Einzelsitze	E 4	4	1500	350/400/460	590/670/760
Sitzgruppe, Zweisitzer	Z 3	6	1500	350/400/460	590/670/760
Sitzgruppe, Dreisitzer	D 2	6	1500	350/400/460	590/670/760

Sitzbreite 300, Durchm. Tisch 700
Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Jugendbank zum Abhängen;
in verschiedenen Höhen erhältlich

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff

Gestell

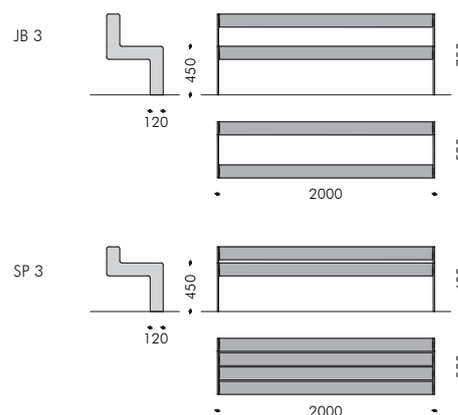
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

für Betonfundament

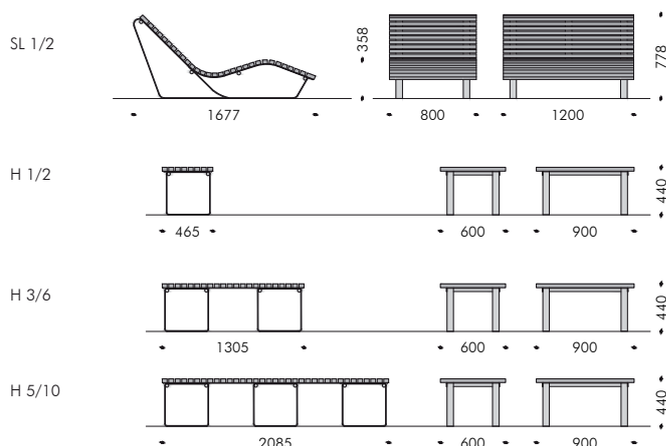
Design

Falk Weselsky



Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Jugendbank	JB 3	3	2000	520	750
Sitzpodest	SP 3	3	2000	520	600

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Liege für den öffentlichen und privaten Bereich, gut geeignet für Wellness- und Ruhebereiche optional mit drehbarem Untergestell

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr, Drahtgewebe
Recycling-Kunststoff

Gestell

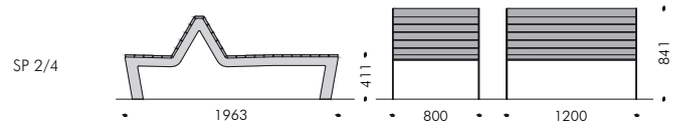
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Plaster/Platten oder für Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Sonnenliege	SL 1/2	1677	800/1200	778
Hockerbank	H 1/2	465	600/900	440
Hockerbank	H 3/6	1305	600/900	440
Hockerbank, lang	H 5/10	2085	600/900	440
Tisch	T	siehe Quartier 13		

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

In zwei Sitzpositionen nutzbar - für den öffentlichen und privaten Bereich, gut geeignet für Wellness- und Ruhebereiche

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr, Drahtgewebe
Recycling-Kunststoff

Gestell

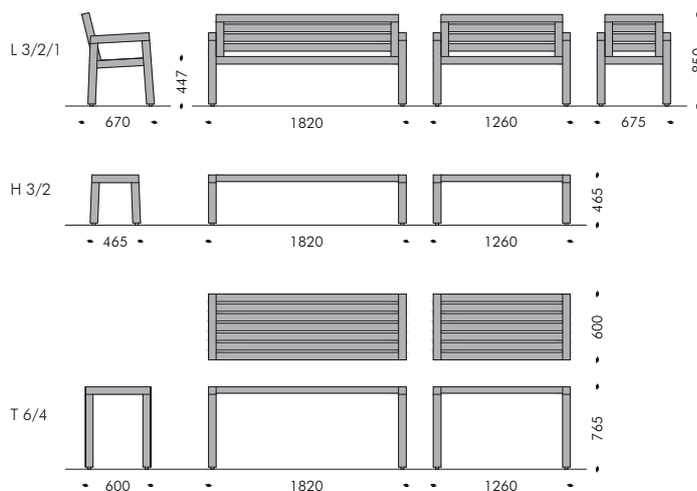
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Plaster/Platten oder für
Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Sonnenpodest	SP 2/4	1963	800/1200	841

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Klassische Holzbank, auch als Segment-Rundbank erhältlich

Materialauswahl

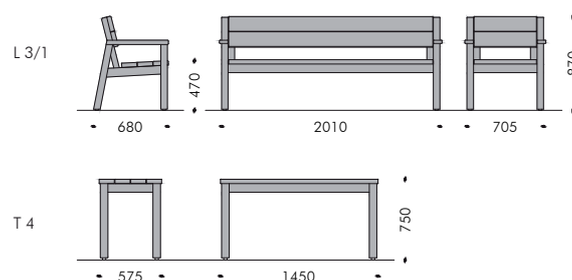
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Verankerung

höhenverstellbare Bodenanker

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1820/1260	670	850
Lehnenstuhl	L 1	1	675	670	850
Hockerbank	H 3/2	3/2	1820/1260	465	465
Tisch	T 6/4		1820/1260	600	765
Baumbank			auf Anfrage		

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Sitzgruppe aus massivem Holz in schlichtem Design, für öffentlichen und privaten Bereich geeignet

Materialauswahl

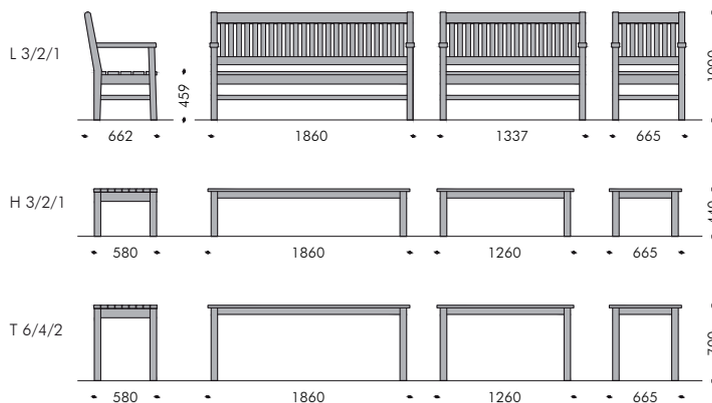
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Verankerung

höhenverstellbare Bodenanker

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3	3	2010	680	870
Lehnenstuhl	L 1	1	705	680	870
Tisch	T 4		1450	575	750

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Klassische Parkbank nach englischem Vorbild, auch als Rundbank erhältlich

Materialauswahl

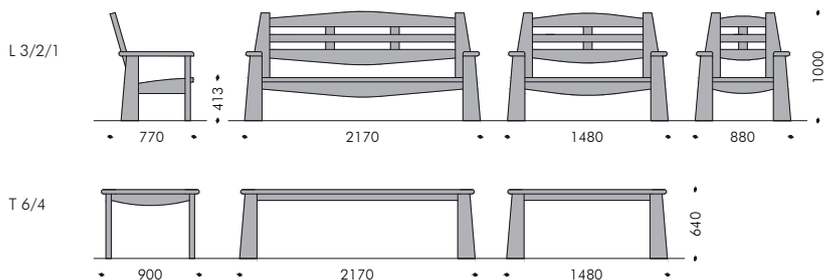
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Verankerung

höhenverstellbare Bodenanker

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1860/1337	662	1000
Lehnenstuhl	L 1	1	665	662	1000
Hockerbank	H 3/2	3/2	1860/1260	580	440
Hocker	H 1	1	665	580	440
Tisch	T 6/4		1860/1260	580	700
Tisch, klein	T 2		665	580	700

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



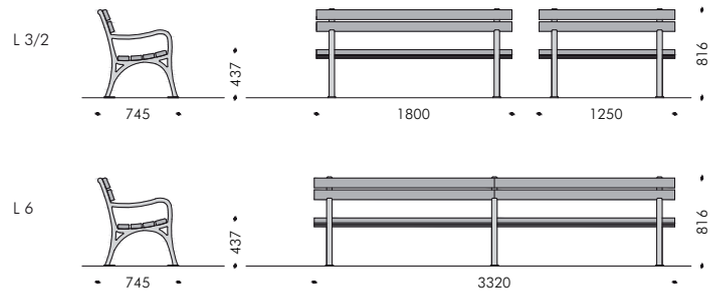
Materialauswahl
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Verankerung
höhenverstellbare Bodenanker

Design
Sven Ove Schindler

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	2170/1480	770	1000
Lehnenstuhl	L 1	1	880	770	1000
Tisch	T 6/4		2170/1480	900	640

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt, Recycling-Kunststoff

Gestell

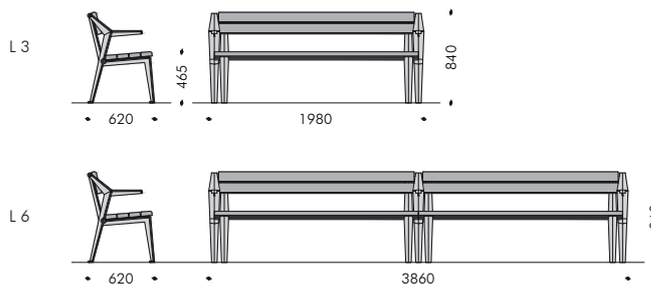
Aluguss mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

Befestigungselemente für Oberboden, Pflaster/Platten oder für Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3	3	1800	745	816
Lehnenbank	L 2	2	1250	745	816
Lehnenbank, lang	L 6	6	3320	745	816

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Gestell

Aluguss mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

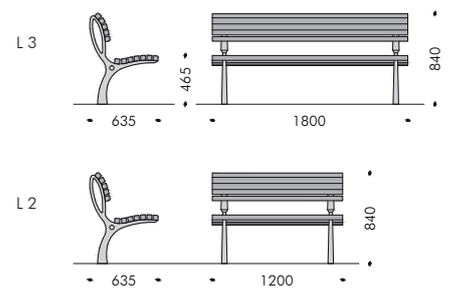
für Oberboden, Pflaster/Platten oder Betonfundament möglich

Design

Agnes Schade

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3	3	1980	620	840
Lehnenbank, lang	L 6	6	3860	620	840

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt

Gestell

Aluguss mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

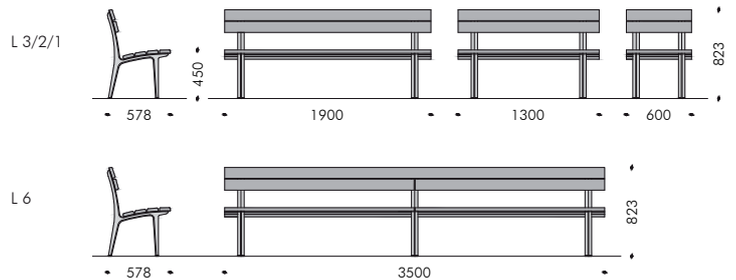
für Betonfundament

Design

Agnes Schade

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1800/1200	635	840

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
 Recycling-Kunststoff

Gestell

Aluguss, mit Pulverbeschichtung nach
 RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder
 Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1900/1300	578	823
Lehnenstuhl	L 1	1	600	578	823
Lehnenbank, lang	L 6	6	3500	578	823

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Neben unseren Banksystemen bieten wir auch verschiedene Ausführungen von Bankauflagen an. Gerne entwickeln wir - ausgehend von Ihren Gestaltungswünschen - individuelle Sitzelemente für Sie.

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht zu verschiedenen Materialien, Anwendungen und Konstruktionen sowie Beispiele aus verschiedenen Nutzungsbereichen.

Auflagen Übersicht

Ausführungen	Details	Varianten
Lattung längs	Längen bis 2.000 mm Stärke 40 mm	
Lattung quer	gerader und konischer Zuschnitt, Längen bis 2.000 mm Stärke 40 mm	
Plattenwerkstoffe	gerade und freie Formen HPL, HDPE	
Seitenverblendung	Laserblech: Sitz einfach, Sitz Winkel, Sitz U, Lehne einfach, Sitz und Lehne	
Rückenlehnen	Lattung längs / quer	
Armlehnen	mit/ohne Holzauflage auf Stahlprofil	
Verblendung Front	Lattung längs: ein- oder zweiseitig Lattung quer: gerade ein- oder zweiseitig, Schrägschnitt ein- oder zweiseitig HPL: Blende ein- oder zweiseitig	
Freie Aufstellung	Auflagen - Unterkonstruktion: Rundrohr Kastenprofil (rechteckiges oder quadratisches Profil) Laserblech	

Weitere Ausführungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Empfohlene Sitz- und Tischhöhen für verschiedene Nutzergruppen

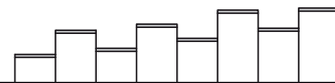
Kita/Hort, Schulen (Klassenstufen 1-4): Bank 350 mm, Tisch 590 mm

Schulen (Klassenstufen 3-8): Bank 400 mm, Tisch 670 mm

Schulen (Klassenstufen 7-13), Campus/Hochschulen:

Bank 460 mm, Tisch 760 mm

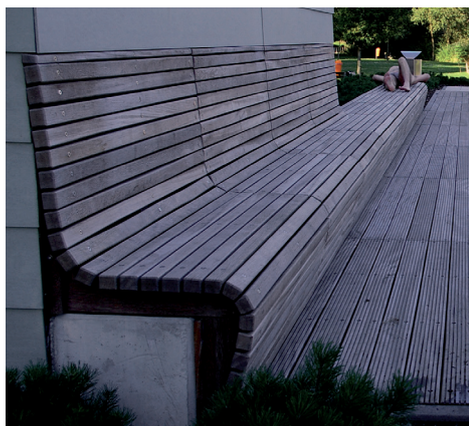
Senioren, Reha: Bank bis 530 mm, Tisch 800 mm



1 Bankauflage, freie Form: Furnierschichtholz versiegelt



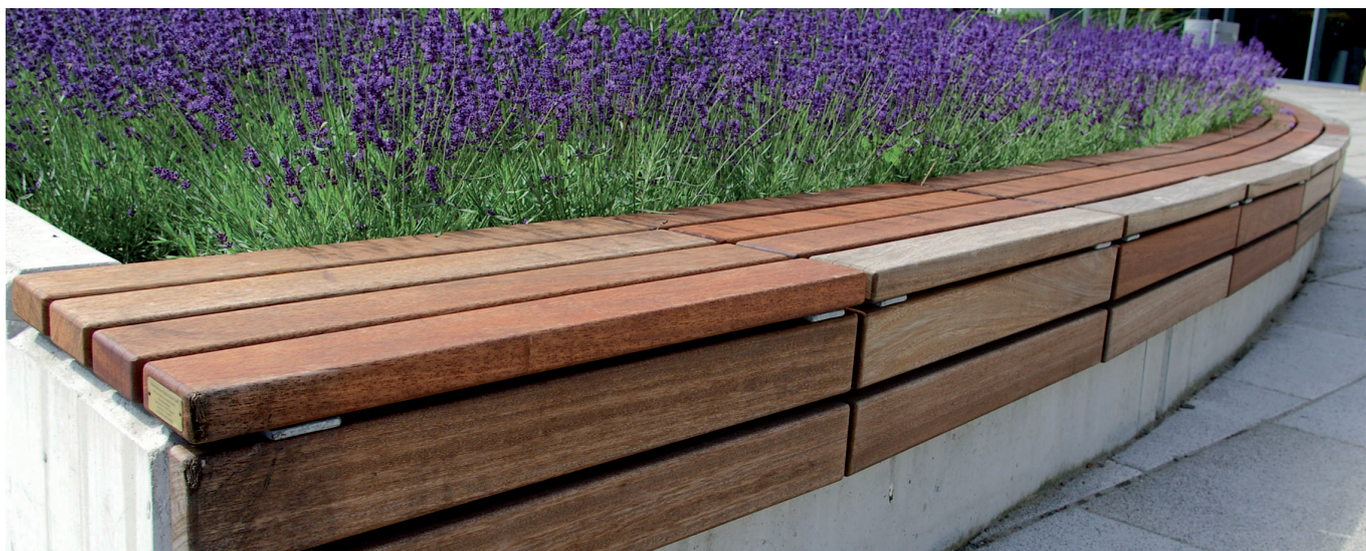
2 Konsolen mit Holzlattung



3 Bankauflage für Liegebank/Hockerbank



4 Bankauflagen für geschwungene Betonbank



5 Bankauflagen Holz, Lattung längs, mit verblendeter Front



6 Bankauflagen Holz, Lattung quer, mit verblendeter Front



7 Bankauflage HPL-Platte



8 Bankauflage Holz auf Gabionenmauer



9 Auflage auf Beton



10 Bankauflage Kunststoff mit verblendeter Front und Rückenlehne



11 Bankauflage Holz mit Rückenlehne

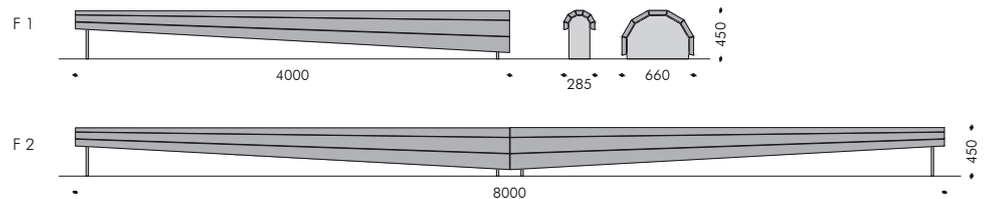


12 Hockerauflagen Kunststoff



Unsere Objekte sind für die unterschiedlichsten Nutzungstypen entworfen worden. Gern entwickeln wir mit Ihnen zusammen ein maßgeschneidertes Produkt für Ihr Bauvorhaben. Neben der Anwendung zum Sitzen oder Spielen setzen unsere verschiedenen Produkte durch ihre Form oder Farbigkeit Akzente im Raum bzw. stehen als Kunstobjekte in der Landschaft.

Durch die Vielfalt an Projekten entstand im Laufe der Zeit eine bunte Mischung verschiedener Objekte.



Preisträger Sächsischer Staatspreis für
Design 2009

Auflagen

Edelhölzer, geölt

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Pflaster/Platten oder
Betonfundament möglich

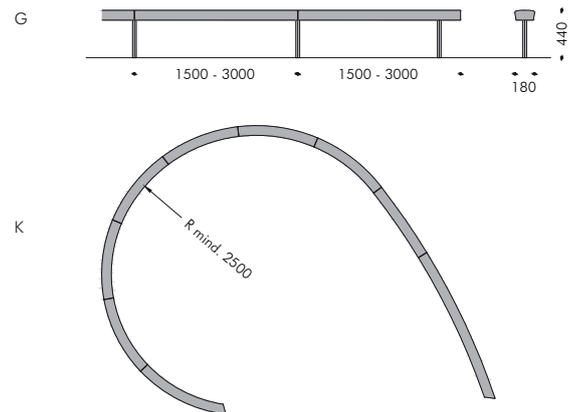
Design

Romy Friedewald



Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Flügelbank, 1-teilig	F 1	4	4000	660	450
Flügelbank, 2-teilig	F 2	8	8000	660	450

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Vielseitig verwendbare Skulptur. Durch die Kombination aus geraden und runden Segmenten sowie dem Einbau in verschiedenen Höhen kann Spannung aufgebaut und reizvolle Akzente gesetzt werden.

Auflage

BSH-Lärche, lasiert oder lackiert

Pfosten

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

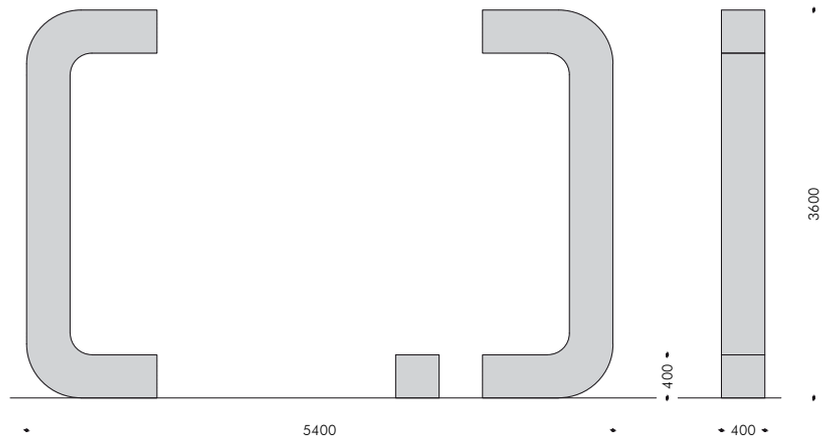
für Betonfundament

Design

Jozef Legrand

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Gerade	G	1500 - 3000	180	440/800/1150
Kreisbogen, R min. 2500	K	1500 - 3000	180	440/800/1150

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

FOKUS setzt Akzente und lenkt die Blicke in der Landschaft, zudem kann es als Sitzelement genutzt werden. Besonders geeignet für Aussichtspunkte, Kulturrouten, Wander-/Radwege

Material

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

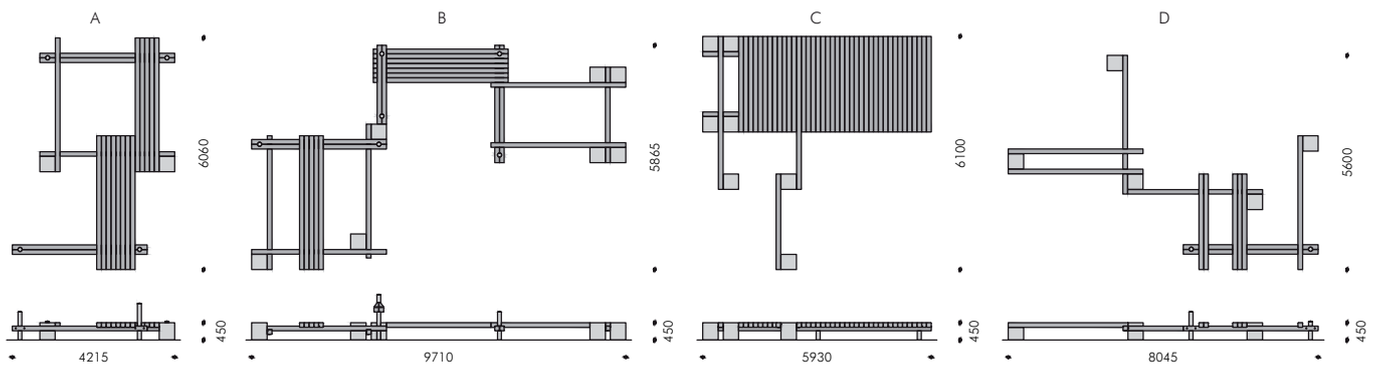
bauseitig Betonfundament

Design

LandschaftsArchitekturbüro Petzold

Ausführung	Länge	Breite	Höhe
Sitzelement	5400	400	3600

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Baukastensystem, für Pausenhöfe und Aufenthaltsbereiche für Kinder/Jugendliche
je nach Platzangebot variabel ausführbar
Sicherheitsbereich: 1,50 m

Material Balken

Sib. Lärche Duo-/Trio-Balken, lasiert

Material Quader

400 x 400 x 500 mm, Beton durchgefärbt,
Farben nach RAL-Tab.

Material Pfosten

Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung
nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

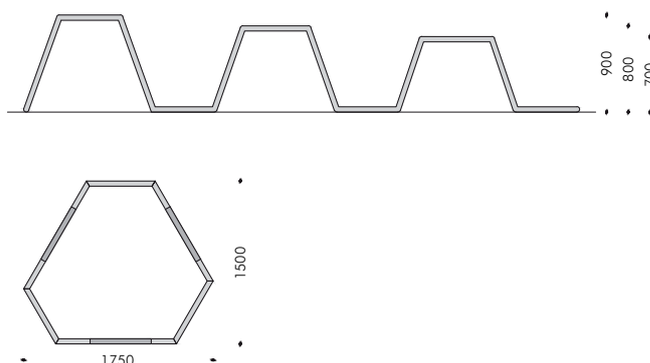
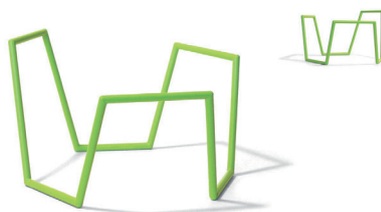
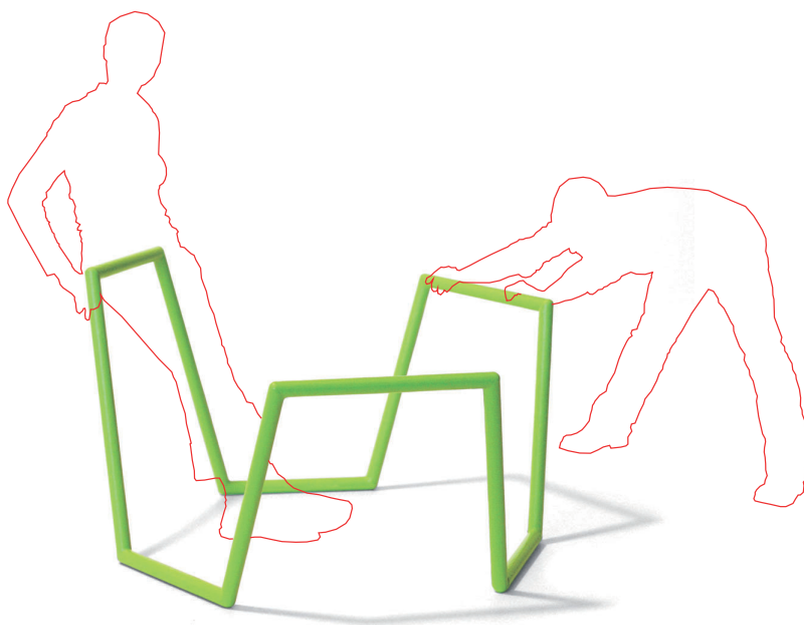
bauseitig Betonfundamente

Design

Annett Brüggemann - Spiel.Raum.Planung



Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Variante A	A	4215	6060	450
Variante B	B	9710	5865	450
Variante C	C	5930	6100	450
Variante D	D	8045	5600	450
weitere Varianten auf Anfrage				
Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten				



Anwendung

Stehsitz für Pausen-, Reha- und Therapiebereiche
(geeignet auch zur Durchführung von
gymnastischen bzw. therapeutischen Übungen)

Material

Stahl Rundrohr, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Verankerung

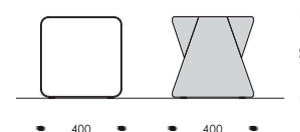
für Oberboden, Pflaster/Platten oder
Betonfundamente möglich

Design

Agnes Schade

Ausführung	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Stehsitz	3	1750	1500	900

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Sitzobjekt aus gebogenem Stahl,
schlichtes und dennoch markantes Design

Material

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Befestigung/Stand

Möbelfüße

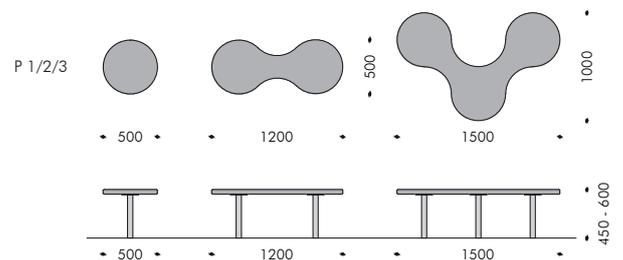
Befestigungselemente für Oberboden,
Pflaster/Platten oder für Betonfundament
möglich

Design

Falk Weselsky

Ausführung	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Hocker	1	400	400	405

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Modulares System aus Bänken und Tischen, besonders gut geeignet für Kindertagesstätten und Schulen.
 Höhe der Elemente kann entsprechend der Altersgruppe angepasst werden.

Materialauswahl Auflagen

HPL-Platten;
 Multiplex, versiegelt mit Coelan
 Farben nach RAL-Tab.

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
 DIN EN ISO 1461,
 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
 oder DB-Farben

Verankerung

15 cm unter Oberfläche Gelände je Fuß
 Fundament 40 x 40 x 60 cm

Design

Falk Weselsky



Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
1 Punkt	P 1	1	500	500	450/600
2 Punkt	P 2	2	1200	500	450/600
3 Punkt	P 3	3	1500	1000	450/600

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Stabolo ist ein Sitz- und Balancierobjekt;
 Es besteht aus Sitzbalken in 2 möglichen Längen:
 1,2 und 2,4 m. Bei der Formgebung folgen Höhe, Länge
 und Winkel dem angedeuteten Grundraster. Durch die
 Aneinanderkettung verschiedener Segmente sind unendliche viele
 Varianten herstellbar.
 So kann Stabolo mühelos in jede Planung eingefügt werden.

Materialauswahl Auflagen

Stahlprofil, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
 Pulver beschichtet nach RAL-Tab. oder DB-Farben
 BSH-Lärche, lasiert, Farbe nach Wahl (Holzfarbton/ähnlich RAL)

Gestell

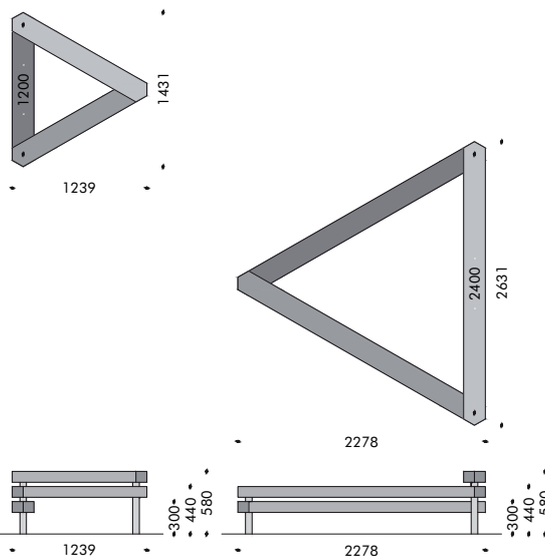
Stahl, feuerverzinkt nach
 DIN EN ISO 1461,
 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

Befestigungselemente für Betonfundament

Design

Falk Weselsky

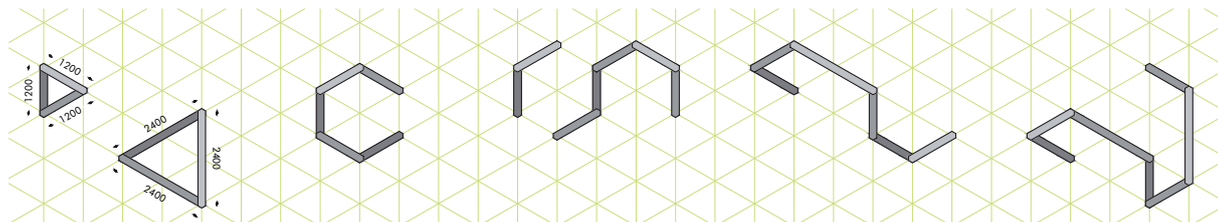


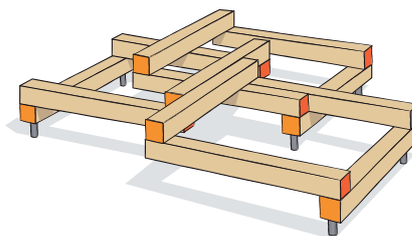
Ausführung	Typ	Höhe	Pfostenabstand
Stahl/Holz	1200	300/440/580	1200
Stahl/Holz	2400	300/440/580	2400

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten

STABOLO - Grundform Dreieck

STABOLO - verschiedene Varianten





Anwendung

Die Balkenkonstruktion SKALAR bietet Sitz- und Spielmöglichkeiten auf unterschiedlichen Ebenen. Besonders geeignet für Kitas, Schulen, an Aufenthaltsorten und Wartebereichen.

Material

Sib. Lärche, lasiert

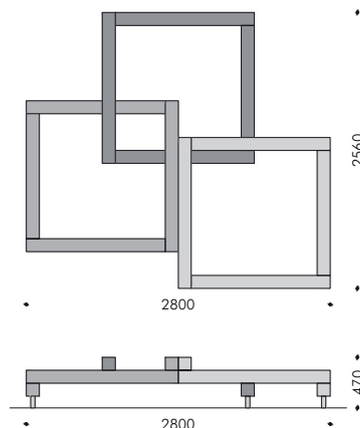
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Befundamente

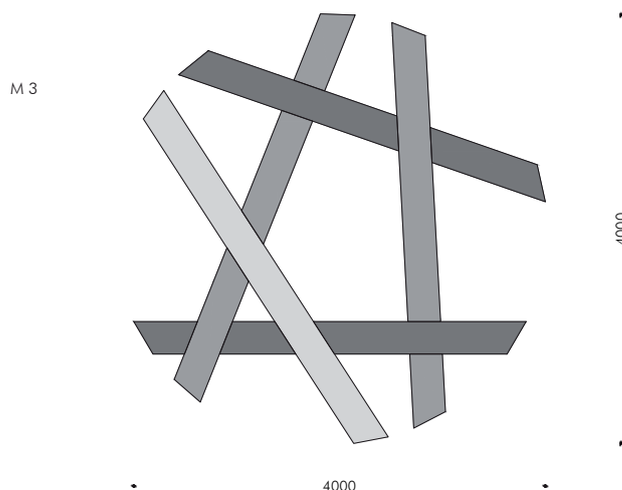
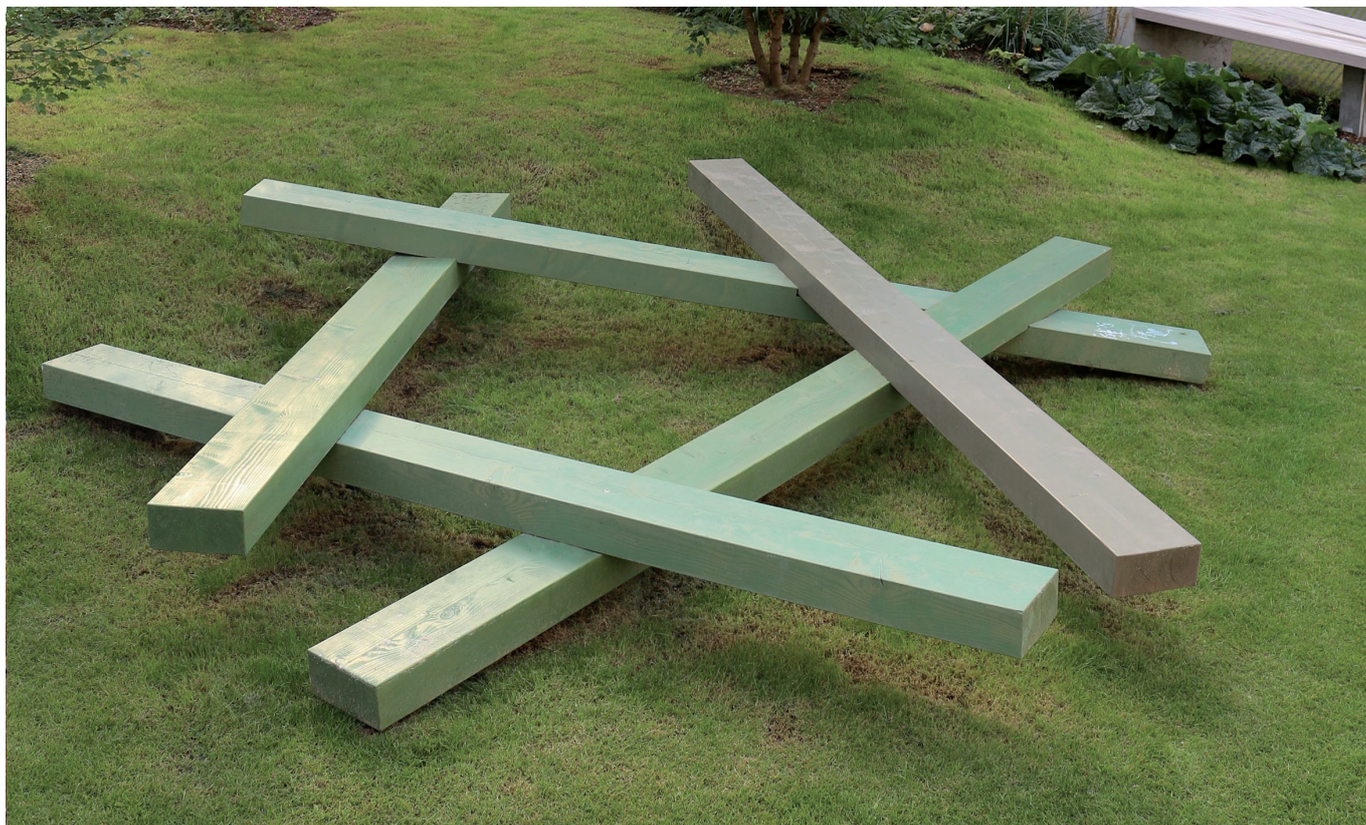
Design

Falk Weselsky



Ausführung	Länge	Breite	Höhe
Skalar	2800	2560	470

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Sitzobjekt zum Sitzen, Balancieren und Lümmeln!
 Besonders gut geeignet zur Gestaltung von Schulhöfen, Kindertagesstätten, Spielplätzen

Materialauswahl

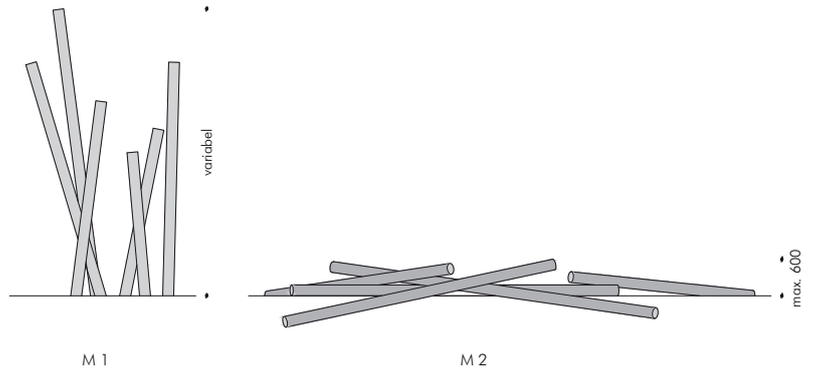
Sibirische Lärche, lasiert
 Farbe nach Wunsch (ähnlich RAL)

Verankerung

für Betonfundamente

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Mikado liegend	M 3	4000	4000	540

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Objekte zur Gestaltung von Schulhöfen, Kindertagesstätten
Einbauhöhen und -winkel variabel
Mit rundem oder quadratischem Querschnitt erhältlich

Materialauswahl

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

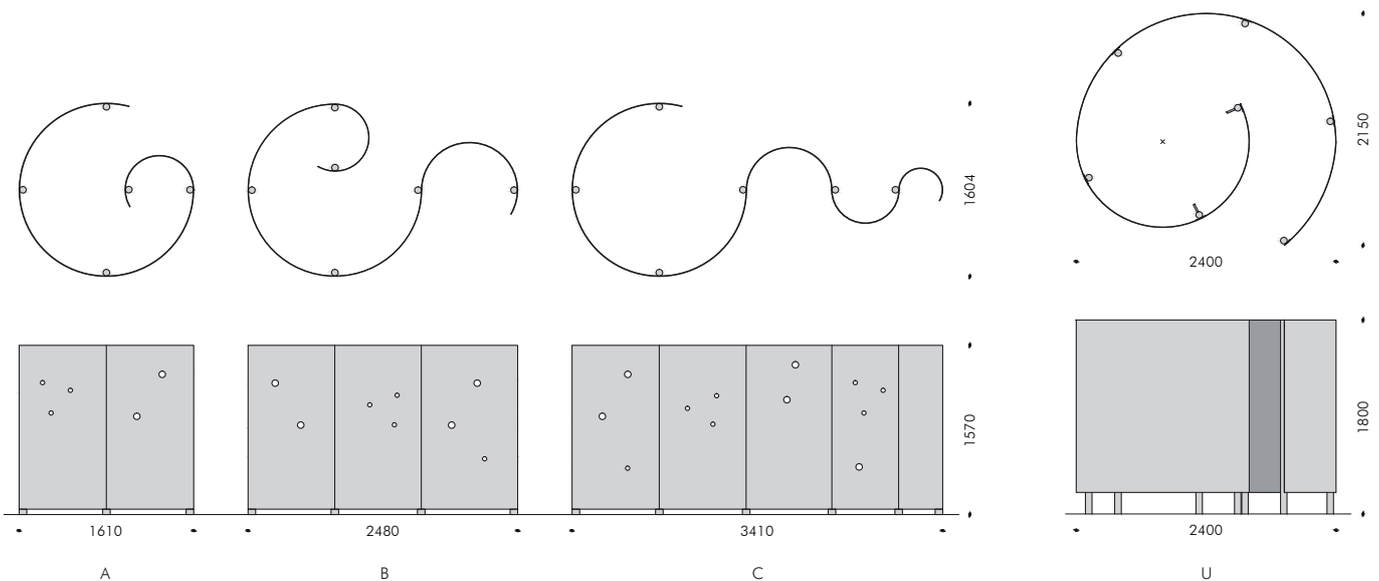
für Betonfundamente

Design

René Geißner

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Mikado stehend	M 1	variabel	variabel	variabel
Mikado liegend	M 2	variabel	variabel	max. 600

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Der PARAVENT bietet vielfältige Spielmöglichkeiten; v.a. Versteck-, Fang- und Rollenspiele. Besonders geeignet für Pausenhöfe, Kindertagesstätten, auch als Umkleideraum für Frei- und Strandbäder.

Material

Stahlblech, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

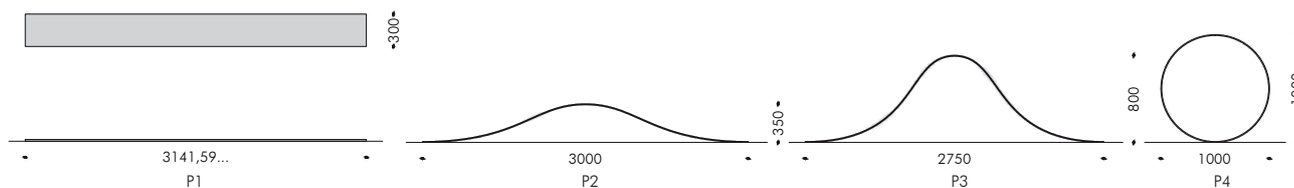
Verankerung

für Betonfundamente

Design

STUHR ARCHITEKTEN

Ausführung	Typ	Grundfläche	Höhe
Modul A	A	1610x1604	1570
Modul B	B	2480x1604	1570
Modul C	C	3410x1604	1570
Umkleideschnecke	U	2400x2150	1800
Andere ausführungen auf Anfrage			
Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten			



Anwendung

Lern- und Spielobjekte zu Erläuterung der Kreiszahl Pi, verschiedene Ausführungen als geschlossener Kreis bzw. „abgerollter“ Umfang - gut kombinierbar mit KUBIKMETER

Besonders geeignet für Spiel- und Pausenhöfe sowie Aufenthaltsbereiche für Kinder und Jugendliche

Sicherheitsbereich: 1,50 m

Material

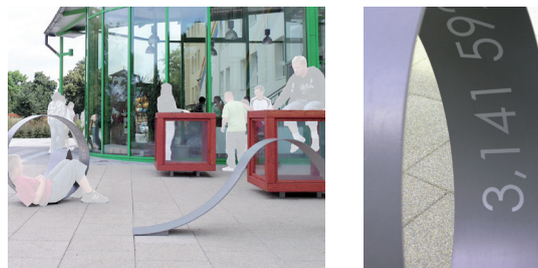
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Plaster/Platten oder Betonfundament möglich

Design

Falk Weselsky



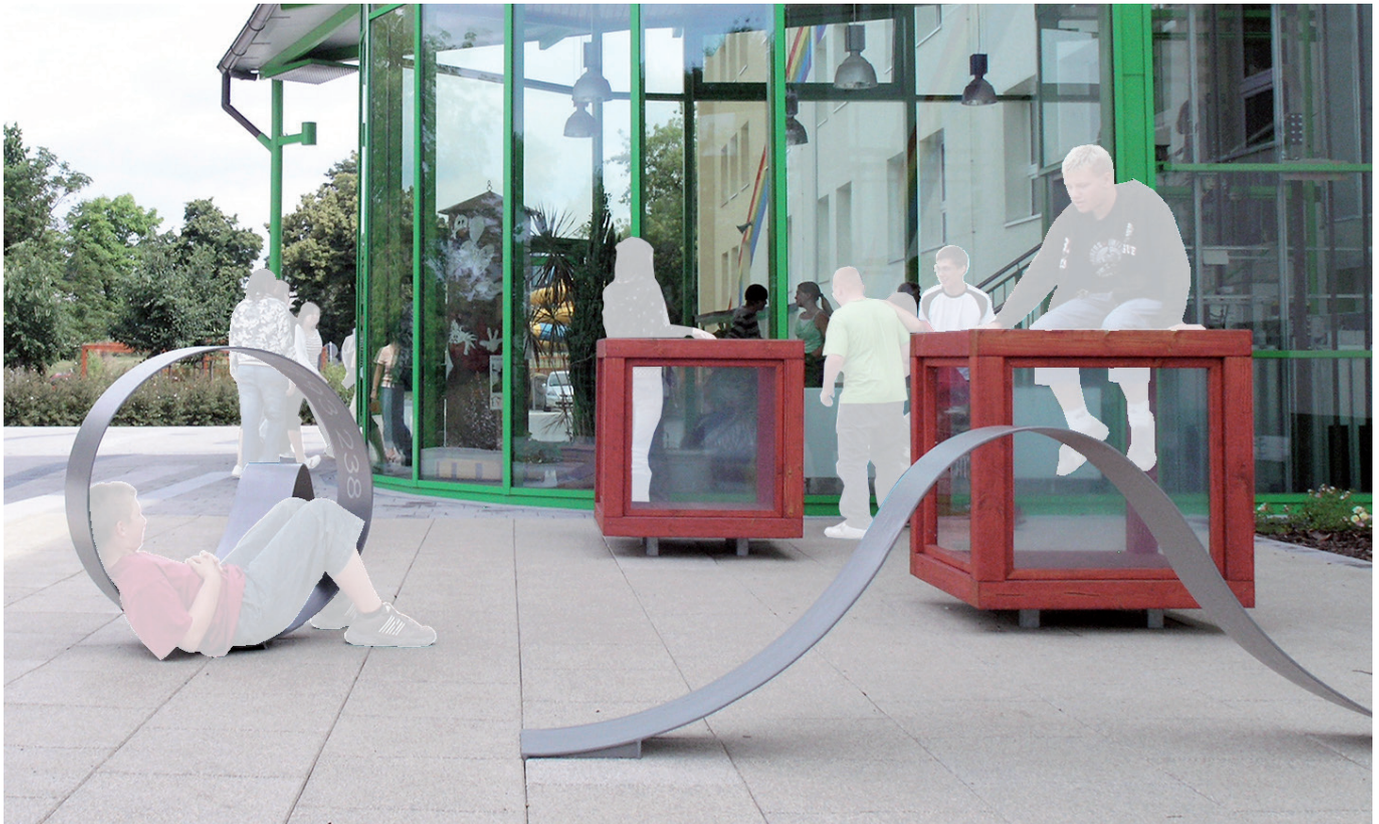
$\pi=3,14159\dots$

Die Kreiszahl Pi (π) beschreibt das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser.

Ein Kreis mit Dm 1m hat einen Umfang von 3,14159... m.

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Pi, flach	P 1	3141	300	8
Pi, klein	P 2	3000	300	350
Pi, groß	P 3	2750	300	800
Pi, Kreis	P 4	1000	300	1000

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Lern- und Spielobjekte zur Erläuterung von Volumen; zusätzlich können Lerninhalte an den Seitenwänden angebracht werden - gut kombinierbar mit PI
 Besonders geeignet für Spiel- und Pausenhöfe sowie Aufenthaltsbereiche für Kinder und Jugendliche
 Sicherheitsbereich: 1,50 m

Materialauswahl

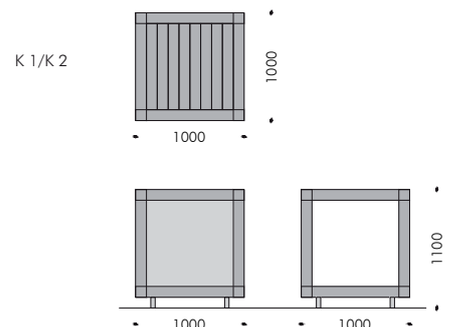
Sib. Lärche lasiert,
 Plattenwerkstoffe,
 Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Plaster/Platten oder Betonfundament möglich

Design

Falk Weselsky



Kubikmeter ist die Maßeinheit für das Volumen (Rauminhalt). Ein Kubikmeter entspricht dem Volumen eines Würfels mit 1 Meter Kantenlänge.

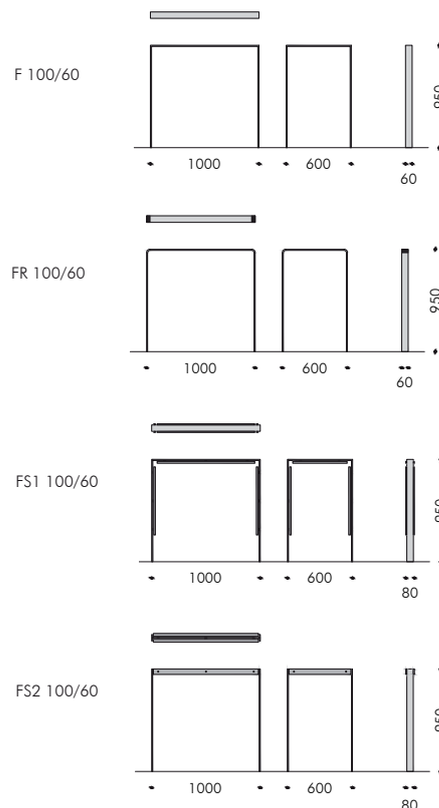
Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Kubus, Stahl	K 1	1000	1000	1100
Kubus, Holz	K 2	1000	1000	1100

Flächengestaltung auf Anfrage

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Neben Sitzmöglichkeiten und Spielelementen bedarf es im öffentlichen Raum noch weiterer Einbauten. Im Folgenden stellen wir Ihnen unsere Fahrradparker, Abfallsammler und Pflanzgefäße vor. Um ein harmonisches Gesamtbild zu erreichen, sind diese in Design und Materialität auf unsere Bänke abgestimmt. Gerne geben wir Ihnen auf Anfrage Auskunft über weitere Modellvarianten sowie die Entwicklung weiterer Elemente.



Material Rahmen

Flachstahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder
DB-Farben

Materialauswahl Schoner

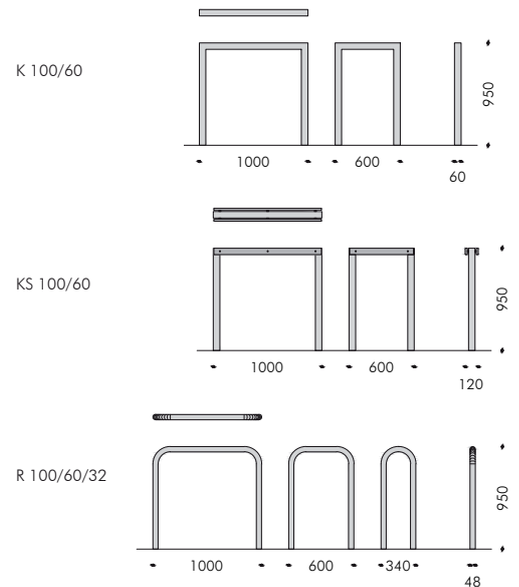
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Recyclingkunststoff

Verankerung

für Betonfundament

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Flachstahl ohne Schoner	F 100/60 / FR 100/60	1000/600	60	950
Flachstahl mit Schoner	FS1 100/60 / FS2 100/60	1000/600	80	950

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Material Rahmen

Kastenprofil/Rundrohr aus Stahl,
 feuerverzinkt nach
 DIN EN ISO 1461
 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
 oder DB-Farben

Materialauswahl Schonert

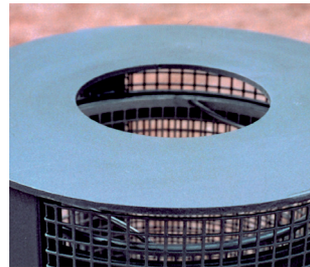
Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
 Recycling-Kunststoff

Verankerung

für Betonfundament

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Kastenprofil	K 100/60	1000/600	60	950
Kastenprofil mit Schonert	KS 100/60	1000/600	120	950
Rundrohr	R 100/60/32	1000/600/340	48	950

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Runder Abfallbehälter in verschiedenen Ausführungen, Verkleidung aus Stahlblech, Lochblech oder Stahlgitter

Materialauswahl

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Details

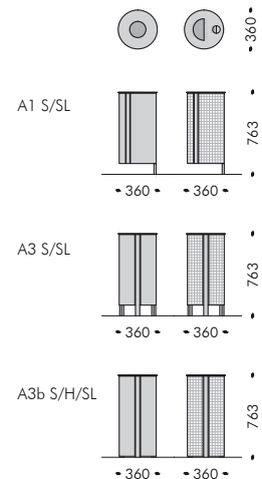
Innenbehälter verzinkter Stahl, Volumen: 32 alt. 50 Liter
klappbare Abdeckung mit Vierkantverschluss, Ascher Edelstahl

Verankerung

für Betonfundament

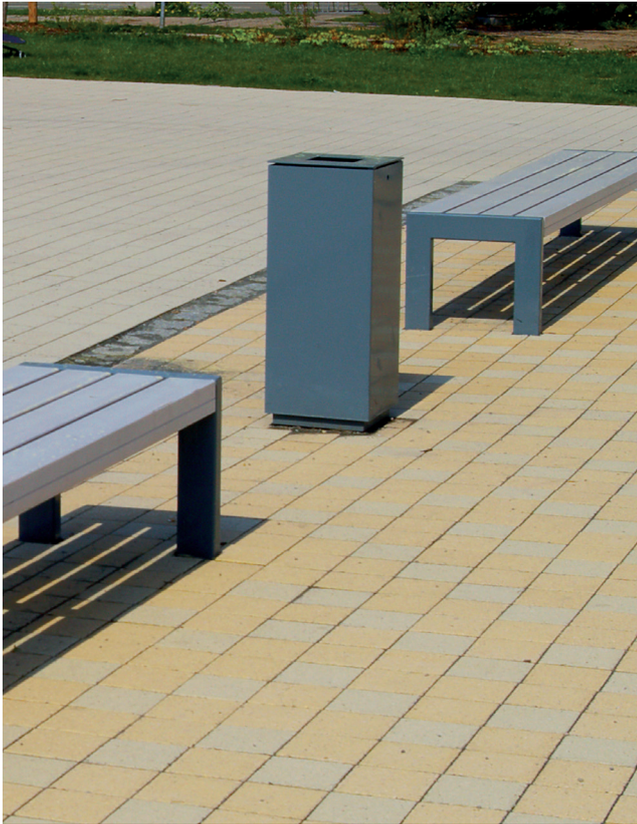
Design

Agnes Schade



Ausführung	Typ	Blende	Ø	Höhe
Einfuß mit/ohne Ascher	A1 S/SL	Stahl/Lochblech	360	763
Dreifuß mit/ohne Ascher	A3 S/SL	Stahl/Lochblech	360	763
Dreifuß mit/ohne Ascher, mit Bodenblende	A3b S/SL	Stahl/Lochblech	360	763

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Material

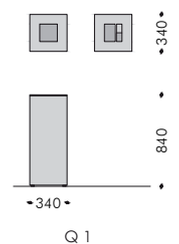
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab.
oder DB-Farben

Details

Innenbehälter verzinkter Stahl,
Volumen: 32 Liter
klappbare Abdeckung mit
Vierkantverschluss
Ascher (Edelstahl)

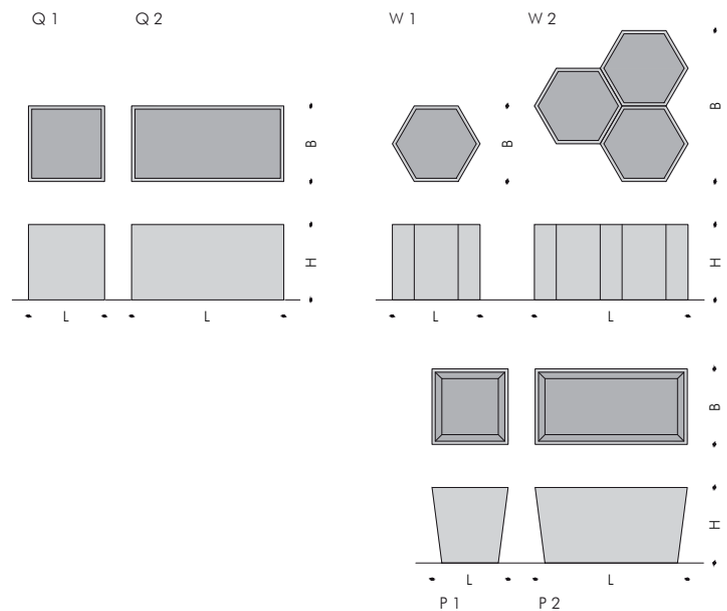
Verankerung

für Betonfundament



Ausführung	Typ	Breite	Tiefe	Höhe
Einwurf von oben mit/ohne Ascher	Q 1	340	340	840

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Pflanzgefäße aus Stahl, in verschiedenen Varianten erhältlich.
 Weitere Ausführungen und Maße auf Anfrage.

Material

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder DB-Farben

Verankerung

für Oberboden, Plaster/Platten oder Betonfundament möglich

Ausführung	Typ	Länge	Breite	Höhe
Quader	Q 1	600/800	600/800	600/800
	Q 2	1200	600	600
Pyramidenstumpf	P 1	600/800	600/800	600/800
	P 2	1200	600	600
Wabe	W 1	Ø 600/800		600/800
	W 2	verschiedene Anordnungen möglich		600/800

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Mit dieser neuen Kategorie der Garten- und Gerätehäuser bieten wir Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach ein Haus nach Ihren Anforderungen und Wünschen zu gestalten.

Sie können Ihre Auswahl aus den fertigen Grundtypen treffen oder mit den Anpassungsmöglichkeiten wie Größe, Dachaufbau, Material der Verblendung oder Farbigkeit den Grundtyp individuell für Ihr Bauvorhaben anpassen.

Gern beraten wir Sie bei der Auswahl und Zusammenstellung der geeigneten Konstruktionen sowie Materialien und Farbauswahl.

Konfigurationsmöglichkeiten für unsere Gerätehäuser

(Beispiele)

Dachkonstruktion

- Flachdach mit Trapezblech
- Flachdach mit Bitumenabdichtung
- Flachdach mit Kiesschüttung
- Flachdach vorbereitet für Dachbegrünung

Wandverkleidung

- Holzlattung horizontal/vertikal
- HPL-Platten
- Lochblech

Fenster

- Format liegend/stehend
- offen/mit Gitter

Zugang

- Drehflügeltür ein-/zweiflügelig
- Schiebtür ein-/zweiteilig
- Türfeststeller in verschiedenen Ausführungen
- Obentürschließer

Garnitur Edelstahl/Alu

- Klinke/Knauf/Griffmuschel

Farben

- Holzlasuren ähnlich RAL-Tab.
- HPL gem. Herstellerpaletten
- Stahl nach RAL classic / DB-Tabelle

Optionale Ausstattung

- Sitzbank (innen/außen)
- Maltafel (außen)
- Kleiderhaken (innen/außen)
- Sonnensegel (außen)
- Regaleinbau (innen)

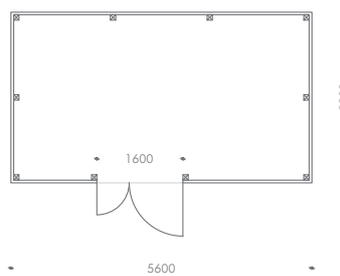


Grundtyp - L

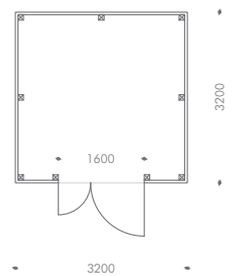
Holzrahmenkonstruktion auf Stahlfüßen mit einer Verblendung kombiniert aus geteilter horizontaler Holzlattung und HPL-Platten. Zugang über eine zweiflüglige Drehtür (Klinke/Klinke) mit Durchgangsbreite 1,60 m und -höhe 2,13 m. Fenster an den Stirnseiten mit liegendem Format. Innenliegendes Flachdach mit Kiesschüttung und Entwässerung.



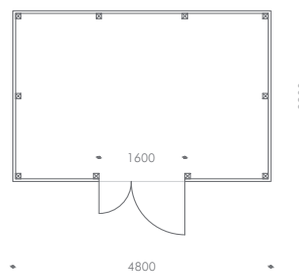
Typ L



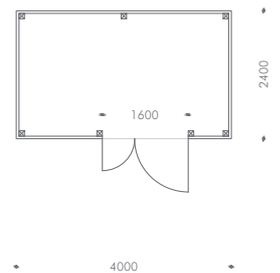
Typ S



Typ M



Typ XS



Ausführung	Grundfläche L x B	Quadratmeter	Höhe
Typ L	5600 x 3200	17,9 m ²	2700
Typ M	4800 x 3200	15,4 m ²	2700
Typ S	3200 x 3200	10,2 m ²	2700
Typ XS	4000 x 2400	9,6 m ²	2700

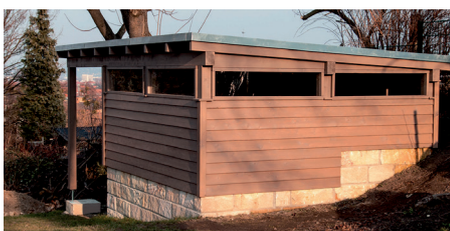
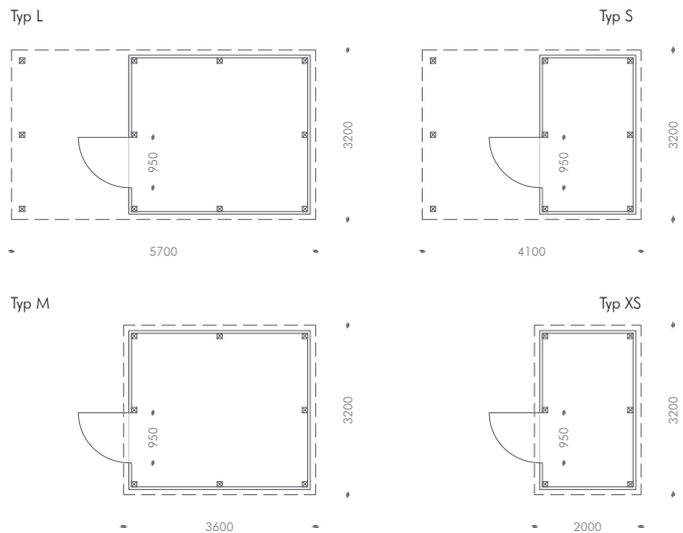
Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.

Entwurf: evergreen landschaftsarchitektur



Grundtyp - L

Holzrahmenkonstruktion auf Stahlfüßen mit einer Verblendung aus horizontaler Keilspundschalung. Zugang über eine einflügelige Drehtür (Klinke/Klinke) mit Durchgangsbreite 0,95 m und -höhe 2,00 m. Fenster in liegendem Format an einer Längs- und Stirnseite. Flachdach mit mehrlagiger Bitumenabdeckung und Regenrinne.



Ausführung	Grundfläche L x B	Raumgröße	Quadratmeter	Höhe
Typ L	5700 x 3200	3400 x 3000	10,2 m ²	2700
Typ M	3600 x 3200	3400 x 3000	10,2 m ²	2700
Typ S	4100 x 3200	1800 x 3000	5,4 m ²	2700
Typ XS	2000 x 2400	1800 x 3000	5,4 m ²	2700

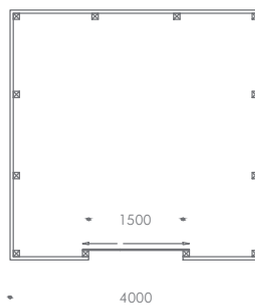
Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.



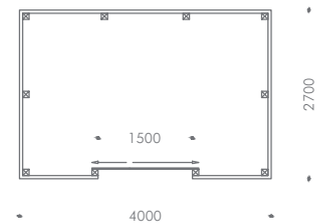
Grundtyp - L

Stahlrahmenkonstruktion mit einer Verblendung aus HPL-Platten. Zugang über eine zweiflügelige Schiebetür (Griffmuschel/ Klinke) mit Durchgangsbreite 1,50 m und -höhe 2,08 m. Fenster umlaufend als Band im liegenden Format. Innenliegendes Flachdach mit Trapezblech und Entwässerung.

Typ L



Typ M



Ausführung	Grundfläche L x B	Quadratmeter	Höhe
Typ L	4000 x 4000	16,0 m ²	2800
Typ M	4000 x 2700	10,8 m ²	2800

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.

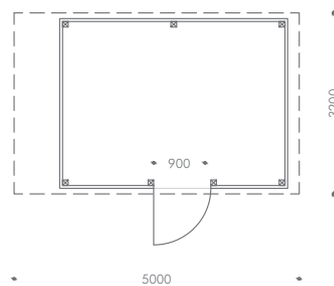
Entwurf: Landschaftsarchitektur Petzold



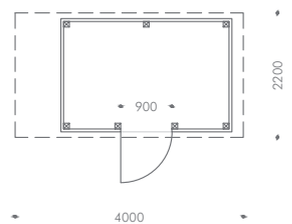
Grundtyp - L

Holzrahmenkonstruktion auf Stahlfüßen mit einer Verblendung aus vertikaler Boden-Deckelschalung. Zugang über eine einflügelige Drehtür (Knauf/Klinke) mit Verschleißbrett, Durchgangsbreite 0,90 m und -höhe 2,00 m. Ohne Fenster. Flachdach mit mehrlagiger Bitumenabdichtung und Tropfkante.

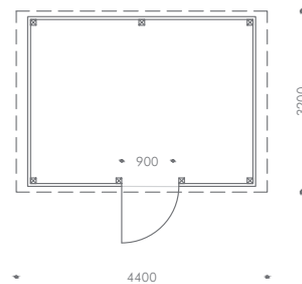
Typ L



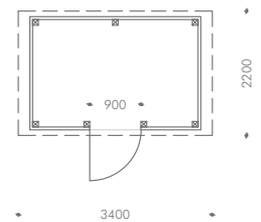
Typ S



Typ M



Typ XS



Ausführung	Grundfläche L x B	Raumgröße	Quadratmeter	Höhe
Typ L	5000 x 3200	4000 x 3000	12,0 m ²	2400
Typ M	4400 x 3200	4000 x 3000	12,0 m ²	2400
Typ S	4000 x 2200	3000 x 2000	6,0 m ²	2400
Typ XS	3400 x 2200	3000 x 2000	6,0 m ²	2400

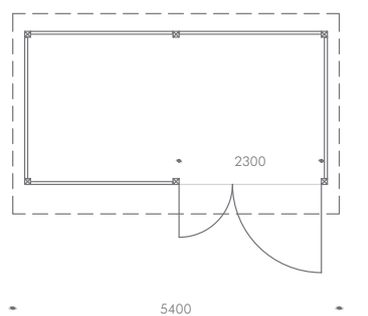
Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.



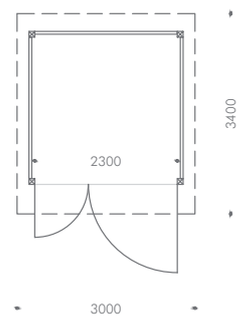
Grundtyp - L

Holzrahmenkonstruktion auf Stahlfüßen mit einer Verblendung aus vertikaler Boden-Deckelschalung zwischen den Pfosten. Eine Seite als freier Unterstand. Zugang über eine zweiflügelige Drehtür (Klinke/Klinke) mit Holzschichtplatte, Durchgangsbreite 2,30 m und -höhe 2,05 m. Fenster an der Rückseite in liegendem Format. Flachdach mit mehrlagiger Bitumenabdichtung und Regenrinne. Optionale Ausstattung mit Maltafel und Kleiderhaken.

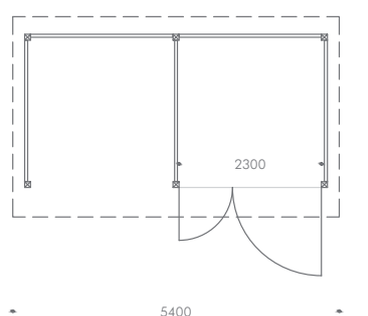
Typ L



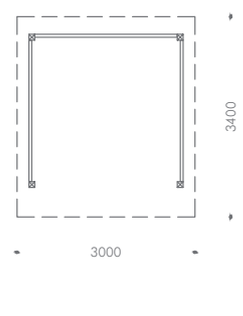
Typ S



Typ M



Typ XS



Ausführung	Grundfläche L x B	Raumgröße	Quadratmeter	Höhe
Typ L	5400 x 3400	5000 x 2600	13,0 m ²	2800
Typ M	5400 x 3400	2600 x 2600	6,8 m ²	2800
Typ S	3000 x 3400	2600 x 2600	6,8 m ²	2800
Typ XS	3000 x 3400	2600 x 2600	6,8 m ²	2800

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.

Entwurf:
Anett Brüggemann - Spiel.Raum.Planung

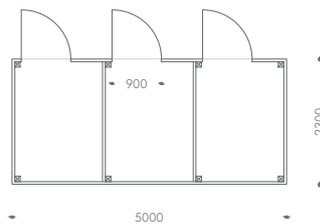


Grundtyp - L

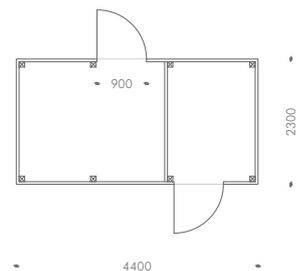
Stahlrahmenkonstruktion mit einer Verblendung aus HPL-Platten in liegendem Format. Drei separate Räume mit Zugang über jeweils eine einflügelige Drehtür (Klinke/Klinke, Rückseite Knauf/Klinke) mit Durchgangsbreite 0,90 m und -höhe 2,00 m. Ein Schiebefenster an der Stirnseite. Innenliegendes Flachdach mit mehrlagiger Bitumenabdichtung und Entwässerung.



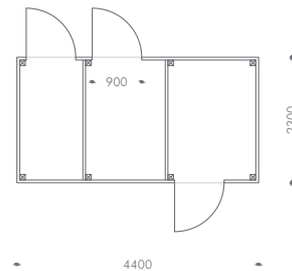
Typ L



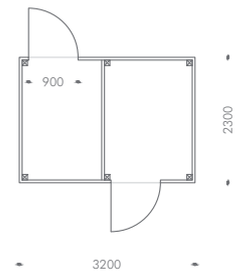
Typ S



Typ M



Typ XS



Ausführung	Grundfläche L x B	Raumgröße	Quadratmeter	Höhe
Typ L (3-Raum)	5000 x 2300	1650 x 2300	11,5 m ²	2500
Typ M (3-Raum)	4400 x 2300	1700/1500/1200 x 2600	10,1 m ²	2500
Typ S (2-Raum)	4400 x 2300	2700/1700 x 2600	10,1 m ²	2500
Typ XS (2-Raum)	3200 x 2300	1700/1500 x 2600	7,4 m ²	2500

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten.

Entwurf: Landschaftsarchitektur Frase



Nutzen Sie zur Realisierung Ihrer Entwurfs- und Projektplanung unsere langjährige Erfahrung im Bereich Sonderbau. Sie erhalten eine umfassende Beratung zu einzelnen Materialien und Konstruktionen im öffentlichen Bereich sowie zu den gültigen EN-Normen.

Im Sonderbau ist eine solide Planung erforderlich. Sie ermöglicht eine sorgfältige Kostenschätzung und verringert das Risiko nachträglicher Preissteigerungen. Deshalb ist es für Sie von Vorteil, uns rechtzeitig in Ihre Vorplanung einzubeziehen. Gern unterstützen und beraten wir Sie fachkundig bei der Umsetzung Ihrer Ideen.

Unter www.aussenraumausstattung.de finden Sie zusätzliche Referenzbeispiele.



Podeste

Hier finden Sie Podeste und Decks für verschiedene Nutzungen.

Wir fertigen für Sie maßgeschneiderte Objekte zum Sitzen, Liegen oder Spielen nach Ihren Angaben und Ideen. Zusätzliche Einbauten wie Beleuchtung, Aussparungen für Baumeinfassungen werden passgenau eingebracht.





1 Holzpodest mit Baumeinfassung, mit Beleuchtung



2 Holzpodest mit Beleuchtung und Informationsfeldern



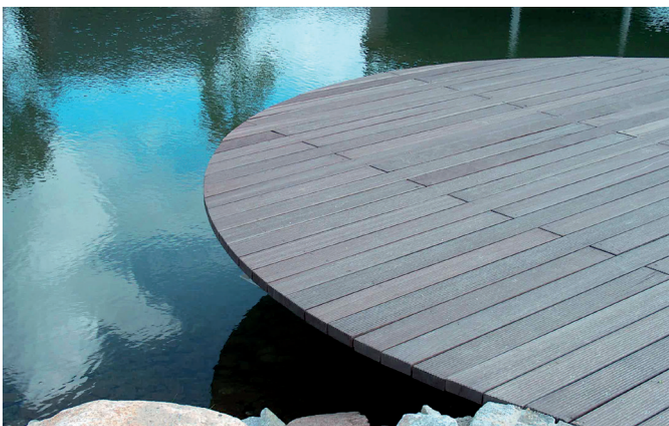
3 Holzdeck mit/ohne Bauminsel



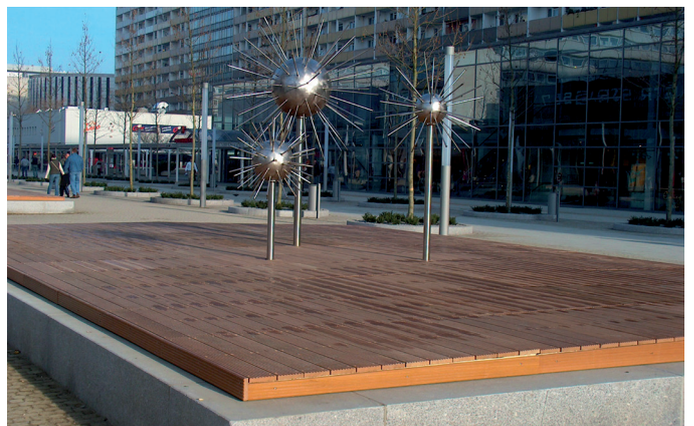
4 Geschwungenes Holzpodest



5 Sitzpodest PIANO



6 Holzdeck über einem Teich



7 Temporäre Brunnenabdeckung Prager Straße, Dresden



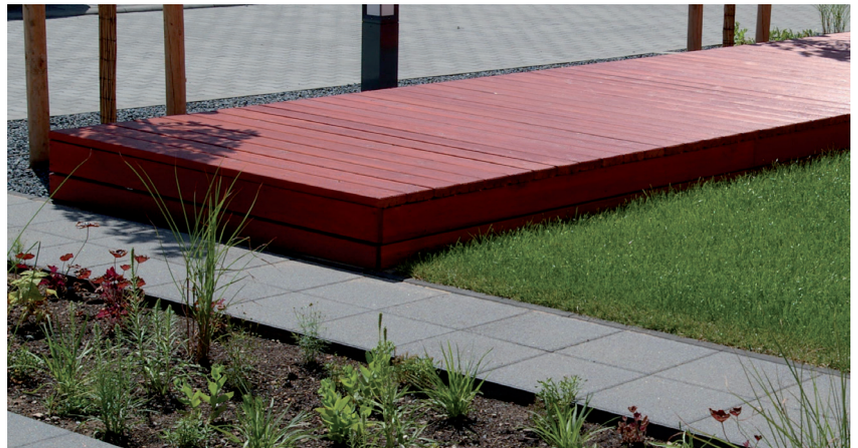
8 Sitzpodeste Pausenhof



9 Sitzpodeste an Treppe und mit Baumeinfassung



10 Holzsteg mit Stufen



11 Liegepodest



12 Sitzpodest, versch. Höhen



13 Holzdeck und Bankauflage



14 Sitzpodest mit Baumeinfassung



Pergolen/Sonnenschutz

Durch Pergolen können luftige und dennoch geschützte Aufenthaltsorte im Freien geschaffen werden. Je nach Nutzung und Situation sowie gewünschter Formensprache kann eine Pergola in den unterschiedlichsten Varianten und aus verschiedenen Materialien gebaut werden - greifen Sie auf unsere Erfahrung und unser Fachwissen zurück!

Gerade bei der Planung von Einrichtungen für Kinder und Senioren wird besonderer Wert auf die Möglichkeit zur Beschattung gelegt. Dies kann zum Beispiel durch die Kombination einer Pergola mit einem Sonnensegel erreicht werden.





1 Grünes Klassenzimmer mit Pergola



2 Pergola mit Sonnenschutz über Holzdeck



3 Ellipsenpergola aus Stahl



4 Rundpergola Stahl mit Rundbank



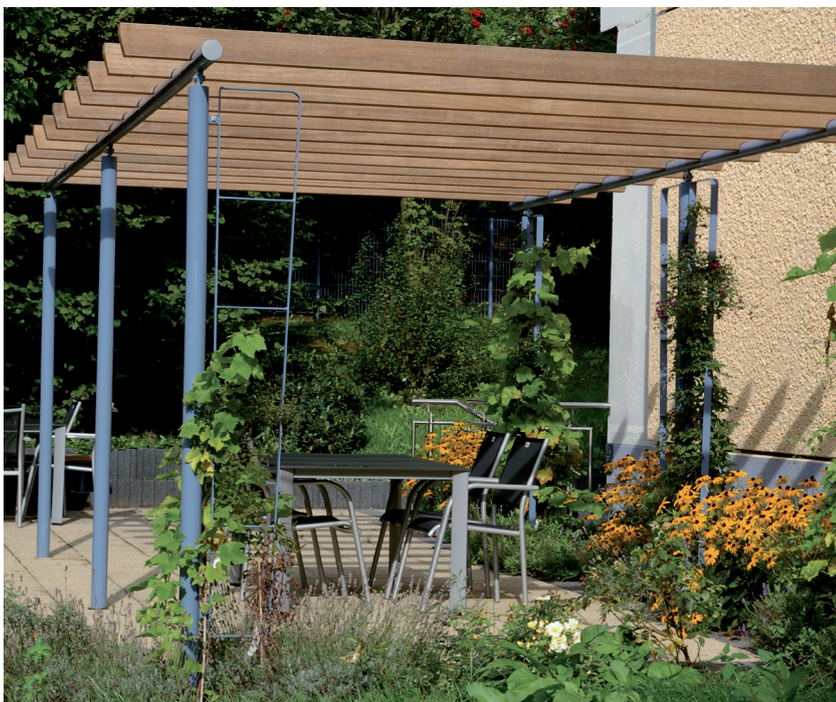
5 Runde Holzpergola, Pfosten als Spalierelemente ausgebildet



6 Dreieckige Sonnensegel



7 Rechteckiges Sonnensegel



8 Stahlkonstruktion mit Rankhilfen



9 Mosaik-Verzierung, Künstlerin: Ute Großmann



10 Sonnensegel mit Raff-Funktion



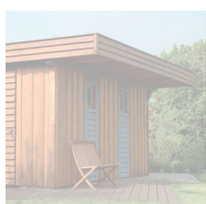
11 Holzpergola mit Sonnensegel



Sichtschutz/Spalier

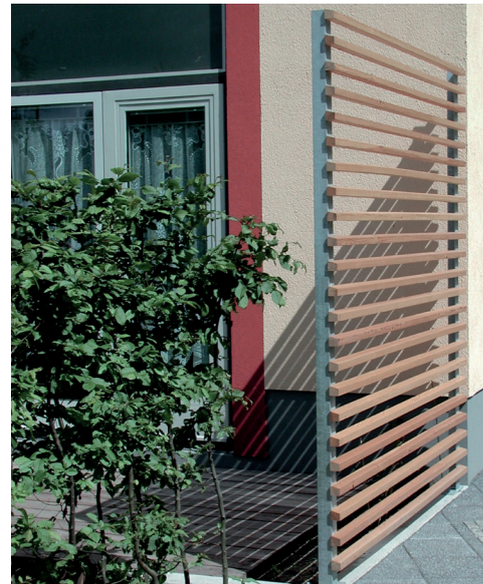
Eine weitere Möglichkeit, den Außenraum in Nutzungsbereiche zu gliedern, bietet die Verwendung von Sichtschutzwänden oder Spalieren.

Auch hier gibt es eine Vielzahl an Möglichkeiten, auf die Gesamtgestaltung Ihrer Planung einzugehen und individuelle Lösungen zu finden.

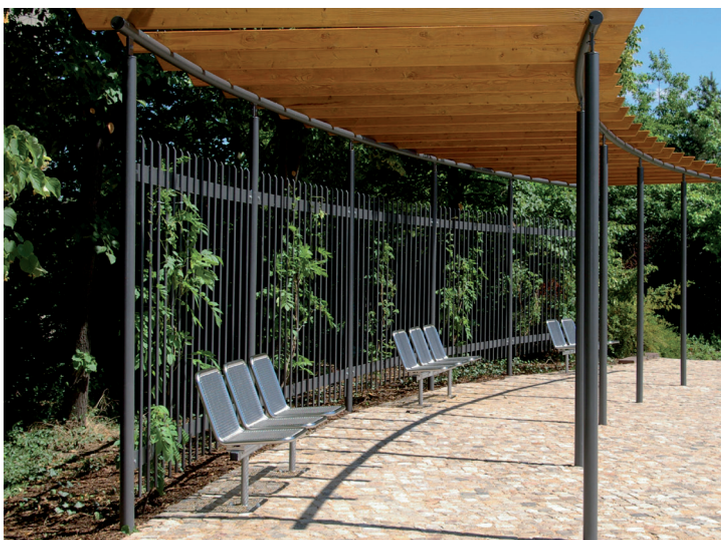




1 Vollflächige Sichtschutzwand mit Holzlamellen



2 Durchlässige, berankbare Sichtschutzwand



3 Rundpergola mit Stahlspalier



4 Stahlrahmen mit Drahtseilspalier



5 Sichtschutzwände mit Spiel- und Lernelementen





6 Drahtseilspalier



7 Sichtschutz Anordnung über Eck



8 Teilweise offener Sichtschutz



9 Mülleinhausung mit waagerechter Lattung



10 Zweischaliger Sicht- und Windschutz an Rundwand



11 Mülleinhausung mit senkrechter Lattung



12 Einhausung mit Überdachung als Drahtspalier



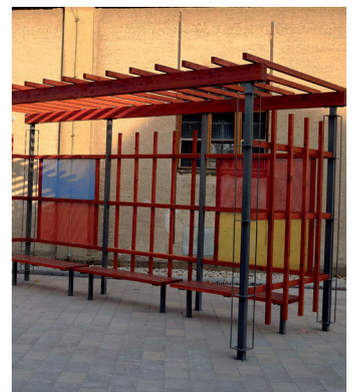
13 Pfosten als Spalier



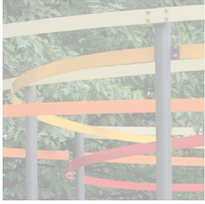
14 Ergänzung Sichtschutz mit HPL-Platten



15 Drahtgitter gewellt, HPL-Platten



16 Gestaltung mit Farbkontrasten



Pavillons/Überdachungen

Pavillons eignen sich für Sitzgruppen und Aufenthaltsorte im Freien. Sie spenden Schatten, bieten je nach Ausführung Schutz vor Wind und Einsicht und vermitteln so das Gefühl eines geschützten Raums. Auch für Wartebereiche, Fahrradabstell- oder Müllplätze bieten sich Überdachungen an.





1 Stahlkonstruktion mit Glasdach



2 Pavillon mit Sitzgruppen



3 Stahlkonstruktion, obere Etage begehbar



4 Rundpavillon mit Spalier



5 Holzdach, Weiterführung als Pergola

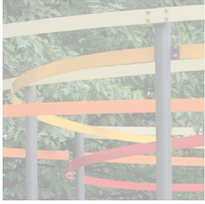


6 Dach aus Doppelstegplatten



7 Überdachungen für Fahrradständer, verschiedene Ausführungen (Doppelstegplatte, Glas, Trapezblech)





Gerätehäuser

Unsere Gerätehäuser sind für unterschiedliche Zwecke einsetzbar - für die Aufbewahrung von Spielsachen, Kinderwagen und Fahrrädern sowie von Werkzeugen und Arbeitsgeräten, als Einhausung von Wertstoffcontainern bis hin zur Nutzung als Gartenhaus im Privatgarten.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Wahl der für Ihr Bauvorhaben passenden Gestaltung und Materialien. Neben den gängigen Formen Flach- und Pultdach sind auch andere Dachformen möglich, ebenso kann eine Dachbegrünung vorgesehen werden.





1 Gerätehaus mit Verkleidung aus HPL-Platten



2 Einhausung mit Pergola, Wandverkleidung Holzlattung/HPL



3 Gartenhaus mit Dachüberstand



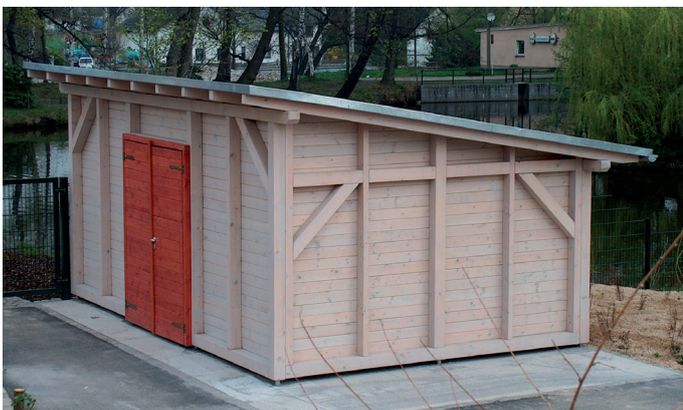
4 Einhausung, Wandscheiben aus Stahlblech, Holz



5 Gerätehaus mit Dachbegrünung



6 Gerätehaus senkrecht verschalt



7 Mülleinhausung mit Pultdach



8 Gerätehaus waagrecht verschalt, Tür: HPL-Platte



9 Gerätehaus mit Schiebtür und vielen Fenstern



10 einfaches Gerätehaus, Typ KRÜMEL



11 Gerätehaus mit Füllung aus Platten, sichtbare Pfosten



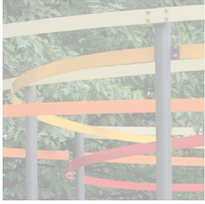
12 Gerätehaus Stahlkonstruktion mit durchlässiger Lattung



13 Gerätehaus mit farbig hervorgehobenen Einzellatten



14 Gerätehaus mit Dachüberstand, Tür aus HPL-Platten



Brücken

Brücken können voneinander getrennte Bereiche erschließen. Sie setzen Akzente in der Landschaft oder dienen selbst als Aussichtspunkte. Je nach Gestaltungswunsch können sie als Blickfang eingesetzt werden oder sich harmonisch in die Umgebung einfügen.

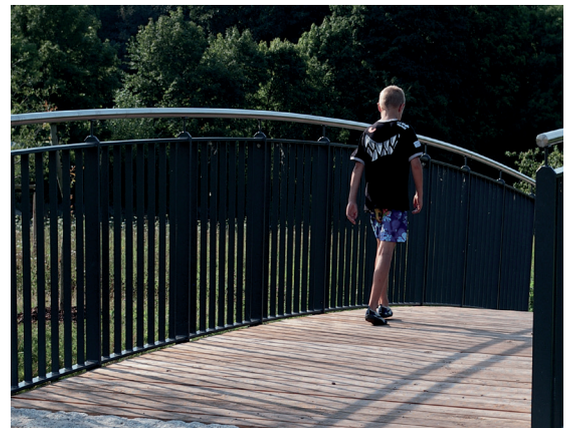
Unsere Brücken können in verschiedenen Varianten aus Stahl und Holz hergestellt werden. Für das Geländer kann aus einer Vielzahl an Materialien gewählt werden.



1 Bogenbrücke



2 Gewölbte Brücke, schräge Lattung 6 Brücke Stahl/Holzkonstruktion



3 Brücke Stahlkonstruktion mit Belagbohlen aus Holz



4 Brücke/Aussichtspunkt Rodelbahn

Ulrike Kühn - Aussen Raum Ausstattung
Ziegeleistraße 16
D-01833 Stolpen

Telefon +49. (0)350 26. 95 30 10
Telefax +49. (0)350 26. 95 30 11
info@ausseraumausstattung.de

Verantwortlich für die Inhalte dieses Katalogs ist die Geschäftsführerin Ulrike Kühn.

Alle Angaben im vorliegenden Katalog wurden sorgfältig geprüft und werden regelmäßig aktualisiert. Ein Auftreten von Fehlern kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden. Es wird keine Garantie für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte übernommen.

Layout und Design: Kühn-Team

Dieser Katalog ist einschließlich aller Teile urheberrechtlich geschützt.

Darstellungen und Bilder dürfen nur für den internen Gebrauch vervielfältigt werden, eine weitere Veröffentlichung ist nur nach ausdrücklicher Genehmigung durch die Firma Kühn Aussen Raum Ausstattung erlaubt.

Die Rechte der Darstellungen und Bilder bleiben Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Stolpen, Herbst 2019