



Deutsche Bahn AG

Rahmenvertrag Bahnhofsmöblierung

Referenzen Bahnhofs- und Bahngleismöblierung

ERLAU®



Bhf. Köln-Bonn Flughafen: **TOPSIT-Drahtgitter ortsfest***



Hbf. Aalen: **TOPSIT-Drahtgitter „Raster 22“**



Bh. Köln-Deutz: **TOPSIT-Pagholz rückbefestigt „Raster 22“**



Haltestelle SAP Arena Mannheim: **INTERSIT-Drahtgitter mobil**



Hbf. Lahr: **TOPSIT-Drahtgitter „Raster 22“**

Referenzen Bahnhofs- und Bahngleismöblierung



Hbf. Frankfurt am Main: **TOPSIT-Pagholz ortsfest***



Hbf. Gießen: **INTERSIT-Drahtgitter mobil**



Hbf. Halle: **INTERSIT-Pagholz mobil**

Inhalts- verzeichnis

Referenzen	2 – 3
Inhaltsverzeichnis	3
Fertigung Material und Oberflächenbehandlung	4
Qualitätsmerkmale	5
Antigraffiti-Beschichtungen	6
Sanierung und Aufwertung – langfristig deutliche Vorteile	7
INTERSIT-CLASSIT Drahtgitter – ortsfest	8
INTERSIT-CLASSIT Pagholz – ortsfest	9
INTERSIT-CLASSIT Drahtgitter – mobil	10
INTERSIT-CLASSIT Pagholz – mobil	11
TOPSIT-CLASSIT Drahtgitter – ortsfest	12
TOPSIT-CLASSIT Pagholz – ortsfest	13
TOPSIT-CLASSIT Drahtgitter – mobil	14
TOPSIT-CLASSIT Pagholz – mobil	15
INTERSIT-CLASSIT Drahtgitter/Pagholz – „Raster22“	16
TOPSIT-CLASSIT Drahtgitter – „Raster22“	17
TOPSIT-CLASSIT Pagholz – „Raster22“	18
ORBISTOR Streugutbehälter	19

Fertigung Material und Oberflächenbehandlung

ERLAU®

Innovation durch neueste Fertigungstechnologie

Als einer der führenden Hersteller für Außenmobiliar nutzen wir unser seit 180 Jahren bestehendes und kontinuierlich weiterentwickeltes Potential an technischen Möglichkeiten und menschlicher Innovationskraft aus. Hohe Flexibilität und höchste, konstante Qualität erfordern dabei ein ebenso hohes Maß an Investitionen.

Im Jahr 2009 haben wir unsere Kapazität um eine der modernsten, vollautomatischen Beschichtungsanlagen erweitert. Sie ermöglicht es uns, Möbel mit einer Länge bis zu 3,2 m und mit einer Oberflächenschicht von 80 µm bis 1.000 µm zu behandeln.

Die Vorteile für unsere Kunden liegen auf der Hand: Wahlweise im Wirbelsinterverfahren oder als elektro-statische Pulverbeschichtung – parallel angeordnete Beschichtungsstraßen ermöglichen schnellere und effektivere Durchlauf- und Farbwechselzeiten, sowie eine höhere Qualität in den Beschichtungsverfahren. Kürzere Warte- und Lieferzeiten kommen unseren Kunden zugute.



Drahtgitter

Das traditionelle Merkmal vieler Erlau Möbel. Es wird seit über 50 Jahren bei uns in Aalen in höchster Güte hergestellt, verarbeitet und gefinisht. Selbst das Ausgangsmaterial Draht wird bei uns gezogen.

Dabei lassen sich auch Besonderheiten gestalten wie unsere patentierte "Rasterverdichtung" an Stellen, wo weniger Transparenz oder mehr Stabilität gewünscht ist.



Pagholz

Um auch bei der Verwendung von Holz ähnlich hohe Anforderungen an Langlebigkeit und Qualität erfüllen zu können, verwenden wir das Markenprodukt Pagholz.

Dies ist ein harzgetränktes Schichtholz aus sehr dünnen, kreuzverleimten Furnieren aus heimischer Rotbuche. Pagholz ist bruchsicher und reißfest, wasserfest und sogar resistent gegen Chemikalien. Es bleibt lange schön, da es durch seinen UV-Schutz nicht verblasst, und ist leicht zu reinigen. Nach einem Regenguss wird es schneller trocken als Vollholz und es bilden sich keine Pfützen.

Falls das Pagholz vollkommen ungeschützt im Freien steht, sollte man es einmal im Jahr mit „Polish Rosa“ Artikel Nr. 80345 aus dem Hause 3M reinigen und pflegen, um die schöne Oberfläche zu erhalten.



Beschichtung

Die Pulverbeschichtung unserer Metallteile erfolgt mit dem Markenprodukt Rilsan, das aus nachwachsenden Rohstoffen, d.h. aus der Rizinus Pflanze gewonnen wird. Für seine Umweltfreundlichkeit wurde es mit dem silver award, Internationaler Designpreis des Landes Baden-Württemberg 2008, Focus Green sowie von der Japan - Organics Recycling Association ausgezeichnet. Wir beschichten unsere Sitzmöbel mit einer Schichtdicke von 300 µm, sodass eine lange Lebensdauer und eine gute Isolierung garantiert ist. Dies bietet einen erheblichen Vorteil gegenüber Bänken aus Stein oder reinem Metall. Die porenfreie Pulverbeschichtung ist äußerst unempfindlich gegen Schmutz und trocknet schnell.

Auf alle Erlau Produkte erhalten Sie unsere 10 Jahre Anti-Rost-Garantie.

 Made in Germany



<p>Drahtgittermobiliar +++</p>	<p>PRO Witterungsbeständigkeit</p>	<p>Pagholzmobiliar ++</p>	<p>Drahtgittermobiliar +++</p>	<p>PRO Umwelt</p>	<p>Pagholzmobiliar +++</p>
<p>Hohe Dichte und glatte Oberfläche, keine Aufnahme von Feuchtigkeit – immer besitzbar; kein Streichen notwendig.</p>		<p>Verwendung von Polyamid-Rilsan - im Brandfall entstehen keine giftigen Gase oder Dämpfe; Pagholz ist FSC-zertifiziert.</p>			
<p>Drahtgittermobiliar +++</p>	<p>PRO Korrosionsbeständigkeit</p>	<p>Pagholzmobiliar +++</p>	<p>Drahtgittermobiliar +++</p>	<p>PRO Vandalismusbeständigkeit</p>	<p>Pagholzmobiliar ++</p>
<p>10 Jahre Anti-Rost-Garantie.</p>		<p>In Sonderprofil gefasste Drahtenden verhindern mutwilliges Hochhebeln; verschweißte Drahtgitter-Bolzenauflage für extreme Belastung; Anfahrerschutz durch Metallrahmeneinfassung.</p>			
<p>Drahtgittermobiliar +++</p>	<p>PRO Leichte Reinigung</p>	<p>Pagholzmobiliar ++</p>	<p>Drahtgittermobiliar +++</p>	<p>PRO Antigraffiti-schutz</p>	<p>Pagholzmobiliar +++</p>
<p>Optimale Reinigung (auch mit Hochdruckreiniger) sowie geringe Verschmutzungsanfälligkeit durch porenfreie, glatte Oberfläche aus Rilsan. Reinigungseffekt bei Regen.</p>		<p>Antigraffiti-beschichtung als Permanentschutz gegen Harze, Lacke, Klebstoffe und Schmutz.</p>			



Erlau Antigrffiti-Beschichtungen

ERLAU®



Anti-Graffiti-Beschichtung

Um Ihre Möbel optimal zu schützen, erhalten Sie bei Erlau eine Anti-Graffiti-Beschichtung. Diese ermöglicht, dass Schmierereien aller Art mit biologisch abbaubaren Farb-Entfernern einfach abgewischt werden können. Auch Aufkleber lassen sich so mühelos entfernen. Darüber hinaus wird mit dieser Zusatzbeschichtung ein erhöhter Schutz gegen Staub- und Luftverschmutzung gewährleistet, durch Regen werden diese Verunreinigungen dann meist einfach abgewaschen.

Ein weiterer gewünschter zusätzlicher Effekt dieser Beschichtung ist die noch schnellere Trocknung nach einem Regenguss.

Die Erlau Anti-Graffiti-Oberfläche gegen Harze und Lacke, Klebstoffe und Schmutz – absolut witterungsbeständig und leicht zu reinigen. Das Schutzschild gegen un„lösbare“ Sprays.



Erlau Sanierung und Aufwertung – langfristig deutliche Vorteile



Erlau lässt Ihre Design-Klassiker in neuem Glanz erstrahlen!

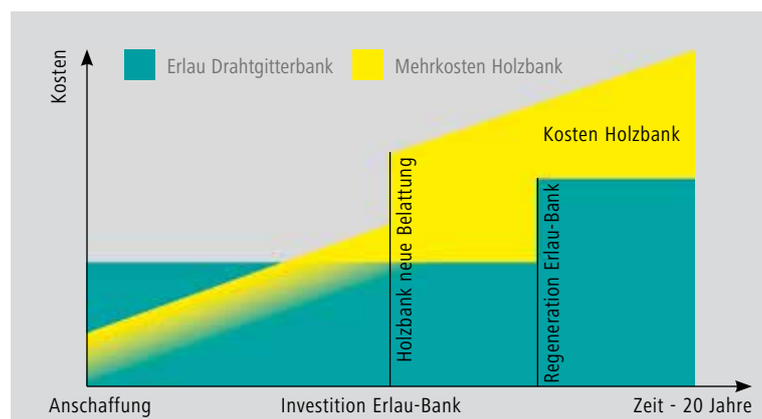
Unsere Außenmöbel sind überall jahrzehntelang zuverlässig im Einsatz. Damit Sie auch nach vielen Jahren ohne großen Kostenaufwand Ihre Design-Klassiker wie das Sitzsystem Olympia in neuem Glanz erstrahlen lassen und für weitere Jahrzehnte erhalten können, bieten wir Ihnen die Außenmöbel-Regeneration an.

Diese umfasst:

- Pulverbeschichtung in allen Farben unseres Programms mit umweltfreundlichem RILSAN
- ggf. Austausch der Drahtgitterelemente mit Teilen nach neuestem technologischen Stand
- 10 Jahre Anti-Rost-Garantie

Eine Außenmöbel-Regeneration ist deutlich kostengünstiger als ein neues Sitzsystem, da die komplette Unterkonstruktion erhalten bleibt und keine Fundamentarbeiten anfallen. Der Austausch lässt sich schnell und einfach durchführen.

Wartungsfrei ist deutlich günstiger!



Kostenvergleich



- 1972 Ausstattung mit Erlau Olympia zur Olympiade '72
- 2008 Regeneration mit neubeschichteten Austauschteilen
- > 2020 erwartete Lebensdauer

Darüber hinaus

Erlau Möbel können Sie viele Jahre nach dem Erwerb erweitern, ergänzen oder komplett sanieren lassen.

Auf sanierte Produkte geben wir eine Garantie.

INTERSIT®-CLASSIT

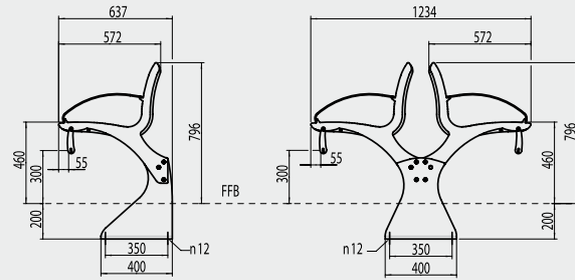
Drahtgitter – ortsfest

für **DB** Design

„remissio“

Sitzmobiliar Standard

TSI-PRM konform



Ausführung: ortsfest

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Classit-Drahtgitter-Bank für DB-Design „remissio“

– (vormals Bitsch)

– **Sitzmobiliar Standard**

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche durchgehend aus Drahtgitter, Raster 15 x 30 mm, mit speziellen Rasterverdichtungen zur optischen Platzeinteilung und zur Sitzstabilisierung.

■ Drahtstärke 4,0 mm, Drähte eingefasst in DB Sonderprofil, oberliegende Drähte quer zur Sitzrichtung. Anschlüsse und FüÙe aus Laserschnitt-Formteilen.

■ Wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ Mit Armlehnen. 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1.433 mm bzw. 2.832 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigraffiti-Schutz.

■ FüÙe ortsfest zur Verdübelung auf Betonfundament, 200 mm unter FFBB.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

POSITION 1

3-sitzig mit 1 speziellen Rasterverdichtung und 2 Armlehnen.

Länge 1.433 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte
RV-Pos. 00060

Art.-Nr.: 5357031



POSITION 2

6-sitzig mit 2 speziellen Rasterverdichtungen und 3 Armlehnen.

Länge 2.832 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte
RV-Pos. 00080

Art.-Nr.: 5357231



POSITION 3

3+3-sitzig Rücken an Rücken mit 2 speziellen Rasterverdichtungen und 2 Armlehnen je Seite.

Länge 1.433 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte
RV-Pos. 00070

Art.-Nr.: 5357131



POSITION 4

6+6-sitzig Rücken an Rücken mit 4 speziellen Rasterverdichtungen und 3 Armlehnen je Seite.

Länge 2.832 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte
RV-Pos. 00090

Art.-Nr.: 5357331



INTERSIT®-CLASSIT

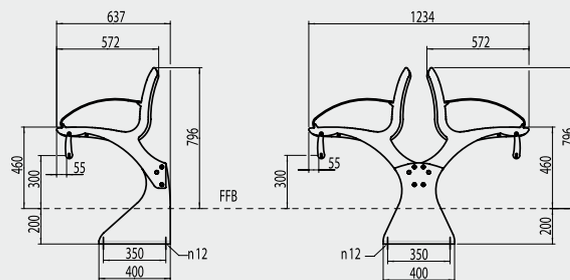
Pagholz** – ortsfest

für **DB** Design

„remissio“

Sitzmobiliar Standard

TSI-PRM konform



Ausführung: ortsfest

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Classit-Pagholz-Bank für DB-Design „remissio“

– (vormals Bitsch)

– **Sitzmobiliar Standard**

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche durchgehend mit querverlaufender Pagholzbelattung, eingefasst in DB-Sonderprofil.

■ Anschlüsse und Füße aus Laserschnitt-Formteilen. Stahlteile wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ Mit Armlehnen. 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1.433 mm bzw. 2.832 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigrifferschutz.

■ Füße ortsfest zur Verdübelung auf Betonfundament, 200 mm unter FFB.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

**FSC-Zertifiziert

POSITION 5

3-sitzig mit 2 Armlehnen.

Länge 1.433 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte

Art.-Nr.: 5357931



POSITION 6

6-sitzig mit 3 Armlehnen.

Länge 2.832 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte

Art.-Nr.: 5358131



POSITION 7

3+3-sitzig Rücken an Rücken mit 2 Armlehnen je Seite.

Länge 1.433 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte

Art.-Nr.: 5358031



POSITION 8

6+6-sitzig Rücken an Rücken mit 3 Armlehnen je Seite.

Länge 2.832 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest mit Bodenplatte

Art.-Nr.: 5358231



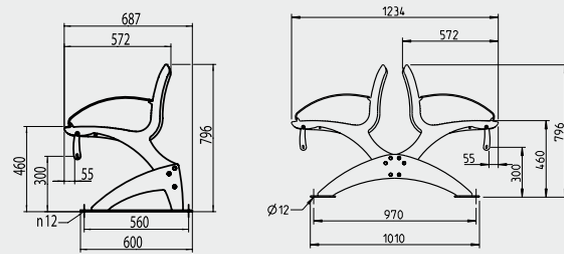
INTERSIT®-CLASSIT

Drahtgitter – mobil

für **DB** Design
„remissio“

Sitzmobiliar Standard

TSI-PRM konform



Ausführung: mobil

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Classit-Drahtgitter-Bank für DB-Design „remissio“
– (vormals Bitsch)
– **Sitzmobiliar Standard**

- Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche durchgehend aus Drahtgitter.
- Raster 15 x 30 mm, mit speziellen Rasterverdichtungen zur optischen Platzeinteilung und zur Sitzstabilisierung.
- Drahtstärke 4,0 mm, Drähte eingefasst in DB Sonderprofil, obenliegende Drähte quer zur Sitzrichtung. Anschlüsse und Füße aus Laserschnitt-Formteilen.
- Wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.
- Mit Armlehnen. 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!
- Länge 1.433 mm bzw. 2832 mm, nach DB-Vorgaben.
- Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigrifferschutz.
- Füße „mobil mit Bodenplatten“ zur Verdübelung auf Fertigfußboden.
- Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

*Bohrungen zur Befestigung vorhanden.

POSITION 1

3-sitzig mit 1 speziellen Rasterverdichtung und 2 Armlehnen.

Länge 1.433 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*
RV-Pos. 00020

Art.-Nr.: 5356631



POSITION 2

6-sitzig mit 2 speziellen Rasterverdichtungen und 3 Armlehnen.

Länge 2.832 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*
RV-Pos. 00040

Art.-Nr.: 5356831



POSITION 3

3+3-sitzig Rücken an Rücken mit 2 speziellen Rasterverdichtungen und 2 Armlehnen je Seite.

Länge 1.433 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*
RV-Pos. 00030

Art.-Nr.: 5356731



POSITION 4

6+6-sitzig Rücken an Rücken mit 4 speziellen Rasterverdichtungen und 3 Armlehnen je Seite.

Länge 2.832 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*
RV-Pos. 00050

Art.-Nr.: 5356931



INTERSIT®-CLASSIT

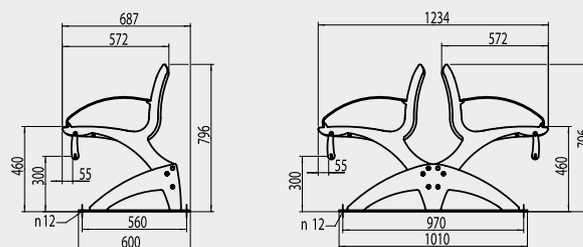
Pagholz** – mobil

für **DB** Design

„remissio“

Sitzmobiliar Standard

TSI-PRM konform



Ausführung: mobil

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Classit-Pagholz-Bank für DB-Design „remissio“
– (vormals Bitsch)
– **Sitzmobiliar Standard**

- Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche durchgehend mit querverlaufender Pagholzbelattung, eingefasst in DB-Sonderprofil.

- Anschlüsse und FüÙe aus Laserschnitt-Formteilen. Stahlteile wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

- Mit Armlehnen. 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

- Länge 1.433 mm bzw. 2.832 mm, nach DB-Vorgaben.

- Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigriffitischutz.

- FüÙe „mobil mit Bodenplatten“ zur Verdübelung auf Fertigfußboden.

- Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

*Bohrungen zur Befestigung vorhanden.

**FSC-Zertifiziert

POSITION 5

3-sitzig mit 2 Armlehnen.
Länge 1.433 mm nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*

Art.-Nr.: 5357531



POSITION 6

6-sitzig mit 3 Armlehnen.
Länge 2.832 mm nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*

Art.-Nr.: 5357731



POSITION 7

3+3-sitzig Rücken an Rücken mit 2 Armlehnen je Seite.
Länge 1.433 mm nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*

Art.-Nr.: 5357631



POSITION 8

6+6-sitzig Rücken an Rücken mit 3 Armlehnen je Seite.
Länge 2.832 mm nach DB-Vorgaben
Ausführung mobil*

Art.-Nr.: 5357831



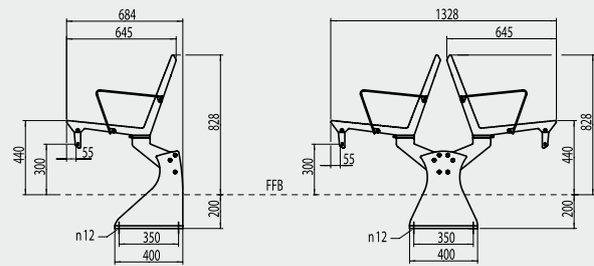
TOPSIT®-CLASSIT

Drahtgitter – ortsfest

Sitzmobiliar Einzelsitze

für **DB** Design „sedeo“-Sitzmöbel

Einzelsitze Standard

TSI-PRM konform

Ausführung: ortsfest

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Topsit-Einzelsitze
Für DB-Design „sedeo“
 (vormals GMP)

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, im Sitz- und Rückenbereich sind die Drahtenden abgekantet und werden als Inlays in den Rahmen eingeschraubt.

■ Obenliegende Drähte 4,0 mm quer zur Sitzrichtung, kein Abrutschen möglich, Standardraster 15 x 30 mm, mit teilweise speziellen Rasterverdichtungen zur Sitzstabilisierung.

■ DB Design sedeo: ebene, leicht geneigte Sitz- und Rückenfläche und gerade Armlehnen, die Einzelsitze sind auf einer Vierkantunterkonstruktion 50 x 50 mm befestigt, wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1715 mm bzw. 2891 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigrifferschutz.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

■ Füße ortsfest zur Verdübelung auf Betonfundament 200 mm unter Fertigfußboden, siehe beiliegende technische Zeichnungen und Materialbeschreibungen.

POSITION 1

3-sitzig mit speziellen Rasterverdichtungen und 4 Armlehnen.

Länge 1.715 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte
RV-Pos. 00160

Art.-Nr.: 5359631



POSITION 2

5-sitzig mit speziellen Rasterverdichtungen und 6 Armlehnen.

Länge 2.891 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte
RV-Pos. 00180

Art.-Nr.: 5359831



POSITION 3

3+3-sitzig Rücken an Rücken mit speziellen Rasterverdichtungen und 8 Armlehnen.

Länge 1.715 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte
RV-Pos. 00170

Art.-Nr.: 5359731



POSITION 4

5+5-sitzig Rücken an Rücken mit speziellen Rasterverdichtungen und 12 Armlehnen.

Länge 2.891 mm
nach DB-Vorgaben
Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte
RV-Pos. 00190

Art.-Nr.: 5359931



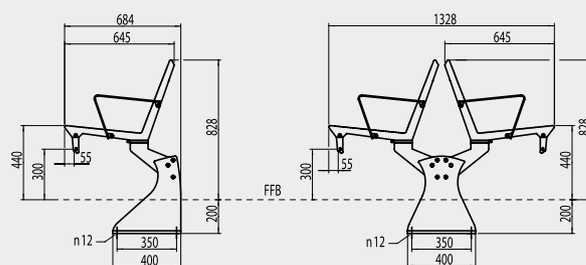
TOPSIT®-CLASSIT

Pagholz** – ortsfest

Sitzmobiliar Einzelsitze

für **DB** Design „sedeo“-Sitzmöbel

Einzelsitze Standard

TSI-PRM konform

Ausführung: ortsfest

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Topsit-Einzelsitze
Für DB-Design „sedeo“
 (vormals GMP)

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche mit querverlaufender Pagholzbelattung, Sitz- und Rückenbereich sind als Inlays eingefasst in DB-Sonderprofil.

■ Pagholz ist ein Kunstharzpressholz nach DIN 7707, das aus 0,4 und 0,6 mm starken, gesperrt geschichteten phenolharzgetränkten Buchenschäl furnieren besteht, die unter hohem Druck und Hitze formgepresst werden, Pagholz ist UV-beständig. Die Oberfläche ist nach dem Pressvorgang porengeschlossen und hat je nach Verfahren ein im Pressvorgang erzeugtes leicht glänzendes oder mattes Aussehen.

■ DB Design sedeo: ebene, leicht geneigte Sitz- und Rückenfläche und gerade Armlehnen, die Einzelsitze sind auf einer Vierkantzarge 50 x 50 mm befestigt, wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1.715 mm bzw. 2.891 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigraffiti-Schutz.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

■ Füße ortsfest zur Verdübelung auf Betonfundament 200 mm unter Fertigfußboden, siehe beiliegende technische Zeichnungen und Materialbeschreibungen.

**FSC-Zertifiziert

POSITION 5

3-sitzig
mit 4 Armlehnen.

Länge 1.715 mm
nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte

RV-Pos. 00260

Art.-Nr.: 5360431



POSITION 6

5-sitzig
mit 6 Armlehnen.

Länge 2.891 mm
nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte

RV-Pos. 00280

Art.-Nr.: 5360631



POSITION 7

3+3-sitzig
Rücken an Rücken
mit 8 Armlehnen.

Länge 1.715 mm
nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte

RV-Pos. 00270

Art.-Nr.: 5360531



POSITION 8

5+5-sitzig
Rücken an Rücken
mit 12 Armlehnen.

Länge 2.891 mm
nach DB-Vorgaben

Ausführung ortsfest
mit Bodenplatte

RV-Pos. 00290

Art.-Nr.: 5360731



TOPSIT®-CLASSIT

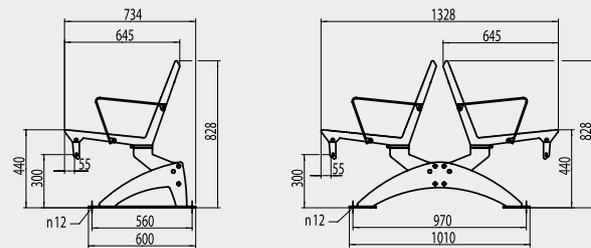
Drahtgitter – mobil

Sitzmobiliar Einzelsitze

für **DB** Design „sedeo“-Sitzmöbel

Einzelsitze Standard

TSI-PRM konform



Ausführung: mobil

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Topsit-Einzelsitze
Für DB-Design „sedeo“
 (vormals GMP)

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, im Sitz- und Rückenbereich sind die Drahtenden abgekantet und werden als Inlays in den Rahmen eingeschraubt.

■ Oberliegende Drähte 4,0 mm quer zur Sitzrichtung, kein Abrutschen möglich, Standardraster 15 x 30 mm, mit teilweise speziellen Rasterverdichtungen zur Sitzstabilisierung.

■ DB Design sedeo: ebene, leicht geneigte Sitz- und Rückenfläche und gerade Armlehnen, die Einzelsitze sind auf einer Vierkantunterkonstruktion 50 x 50 mm befestigt, wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1.715 mm bzw. 2.891 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigriffschutz.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

■ Füße mobil freistehende Ausführungen mit Bodenplatten zur Verdübelung auf Fertigfußboden, siehe beiliegende technische Zeichnungen und Materialbeschreibungen.

*Bohrungen zur Befestigung vorhanden.

POSITION 1

3-sitzig mit speziellen Rasterverdichtungen und 4 Armlehnen.

Länge 1.715 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00120

Art.-Nr.: 5359331



POSITION 2

5-sitzig mit speziellen Rasterverdichtungen und 6 Armlehnen.

Länge 2.891 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00140

Art.-Nr.: 5359531



POSITION 3

3+3-sitzig Rücken an Rücken mit speziellen Rasterverdichtungen und 8 Armlehnen.

Länge 1.715 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00130

Art.-Nr.: 5361031



POSITION 4

5+5-sitzig Rücken an Rücken mit speziellen Rasterverdichtungen und 12 Armlehnen.

Länge 2.891 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00150

Art.-Nr.: 5361131



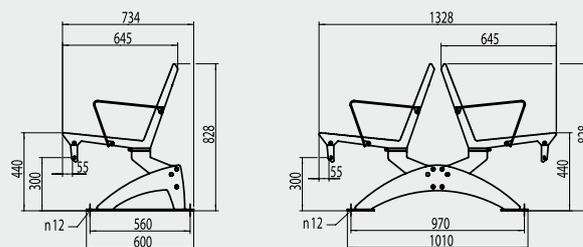
TOPSIT®-CLASSIT

Pagholz** – mobil

Sitzmobiliar Einzelsitze

für **DB** Design „sedeo“-Sitzmöbel

Einzelsitze Standard

TSI-PRM konform

Ausführung: mobil

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Topsit-Einzelsitze
Für DB-Design „sedeo“
 (vormals GMP)

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche mit querverlaufender Pagholzbelattung, Sitz- und Rückenbereich sind als Inlays eingefasst in DB-Sonderprofil.

■ Pagholz ist ein Kunstharzpressholz nach DIN 7707, das aus 0,4 und 0,6 mm starken, gesperrt geschichteten phenolharzgetränkten Buchenschäl furnieren besteht, die unter hohem Druck und Hitze formgepresst werden, Pagholz ist UV-beständig. Die Oberfläche ist nach dem Pressvorgang porengeschlossen und hat je nach Verfahren ein im Pressvorgang erzeugtes leicht glänzendes oder mattes Aussehen.

■ DB Design sedeo: ebene, leicht geneigte Sitz- und Rückenfläche und gerade Armlehnen, die Einzelsitze sind auf einer Vierkantzarge 50 x 50 mm befestigt, wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1.715 mm bzw. 2.891 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigraffiti-Schutz.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

■ Füße mobil freistehende Ausführungen mit Bodenplatten zur Verdübelung auf Fertigfußboden, siehe beiliegende technische Zeichnungen und Materialbeschreibungen.

*Bohrungen zur Befestigung vorhanden.

**FSC-Zertifiziert

POSITION 5

3-sitzig
mit 4 Armlehnen.
 Länge 1.715 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00220

Art.-Nr.: 5360231



POSITION 6

5-sitzig
mit 6 Armlehnen.
 Länge 2.891 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00240

Art.-Nr.: 5360331



POSITION 7

3+3-sitzig
Rücken an Rücken
mit 8 Armlehnen.
 Länge 1.715 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00230

Art.-Nr.: 5361231



POSITION 8

5+5-sitzig
Rücken an Rücken
mit 12 Armlehnen.
 Länge 2.891 mm
 nach DB-Vorgaben
 Ausführung mobil*
 RV-Pos. 00250

Art.-Nr.: 5361331



INTERSTIT®-CLASSIT

Drahtgitter/Pagholz** – „Raster22“

Sitzmobiliar Einzelsitze zur Montage an Wetterschutz- und Windschutzanlagen „Raster 22“, bez. wandbefestigt für **DB** Design „remissio“-Sitzmöbel Sitzmöbel Standard

TSI-PRM konform



Ausführung: wandbefestigt

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Erlau Sitzgruppe Interstit in Ausführung Drahtgitter zur Montage an Wetterschutzanlage „Raster22“

- Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche durchgehend aus Drahtgitter, Raster 15 x 30 mm, mit speziellen Rasterverdichtungen zur optischen Platzeinteilung und zur Sitzstabilisierung. Drahtstärke 4,0 mm, Drähte eingefasst in DB Sonderprofil, oberliegende Drähte quer zur Sitzrichtung. Wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ. Mit Armlehnen.
- 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!
- Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigraffitienschutz.
- Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

POSITION 1

3-sitzig mit 2 Armlehnen.

Rückbefestigte Ausführung. Gesamtlänge 1.433 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung Drahtgitter

RV-Pos. 00010

Art.-Nr.: 5356531



Nicht Gegenstand des DB Rahmenvertrags

Erlau Sitzgruppe Interstit in Ausführung Pagholz zur Montage an Wetterschutzanlage „Raster22“

- Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche durchgehend mit querverlaufender Pagholzbelattung, eingefasst in DB Sonderprofil. Wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ. Mit Armlehnen.
- 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!
- Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigraffitienschutz.
- Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

POSITION 2

3-sitzig mit 2 Armlehnen.

Rückbefestigte Ausführung. Gesamtlänge 1.433 mm nach DB-Vorgaben

Ausführung Pagholz

Art.-Nr.: 5357431



**FSC-Zertifiziert

TOPSIT®-CLASSIT**Drahtgitter – „Raster22“**

Sitzmobiliar Einzelsitze zur Montage an Wetterschutz- und Windschutzanlagen „Raster 22“, bez. wandbefestigt

für **DB** Design „sedeo“-Sitzmöbel

Einzelsitze Standard

TSI-PRM konform

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

**Erlau Topsit-Einzelsitze
Für DB-Design „sedeo“
(vormals GMP)**

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, im Sitz- und Rückenbereich sind die Drahtenden abgekantet und werden als Inlays in den Rahmen eingeschraubt, Oberliegende Drähte 4,0 mm quer zur Sitzrichtung, kein Abrutschen möglich, Standardraster 15 x 30 mm, mit teilweise speziellen Rasterverdichtungen zur Sitzstabilisierung.

■ DB Design sedeo: ebene, leicht geneigte Sitz- und Rückenfläche und gerade Armlehnen, die Einzelsitze sind auf einer Vierkantunterkonstruktion 50 x 50 mm befestigt, wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1.391 mm bzw. 2.891 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigraffiti-Schutz.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

■ Standardbank im WSH 2-sitzig mit 3 Armlehnen und 1 Taschenablage links, oder über 2 WSH-Felder.

■ 5-sitzig mit 6 Armlehnen, Montage gemäß Raster 22, siehe beigelegte technische Zeichnungen und Materialbeschreibungen.

POSITION 1

**2-sitzig
mit 3 Armlehnen
und 1 Taschenablage links.**

Länge 1.391 mm
nach DB-Vorgaben

Rückbefestigte Ausführung

RV-Pos. 00100

Art.-Nr.: 5359031



POSITION 2

**5-sitzig Rücken
mit 6 Armlehnen.**

Länge 2.891 mm
nach DB-Vorgaben

Rückbefestigte Ausführung

RV-Pos. 00110

Art.-Nr.: 5359131



TOPSIT®-CLASSIT**Pagholz** – „Raster22“**

Sitzmobiliar Einzelsitze zur Montage an Wetterschutz- und Windschutzanlagen „Raster 22“, bez. wandbefestigt für **DB** Design „sedeo“-Sitzmöbel Einzelsitze Standard

TSI-PRM konform

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

**Erlau Topsit-Einzelsitze
Für DB-Design „sedeo“
(vormals GMP)**

■ Rahmen seitlich aus Laserschnitt-Formteilen, Sitz- und Rückenfläche mit querverlaufender Pagholzbelattung, Sitz- und Rückenbereich sind als Inlays eingefasst in DB-Sonderprofil.

■ Pagholz ist ein Kunstharzpressholz nach DIN 7707, das aus 0,4 und 0,6 mm starken, gesperrt geschichteten phenolharzgetränkten Buchenschäl furnieren besteht, die unter hohem Druck und Hitze formgepresst werden, Pagholz ist UV-beständig. Die Oberfläche ist nach dem Pressvorgang porengeschlossen und hat je nach Verfahren ein im Pressvorgang erzeugtes leicht glänzendes oder mattes Aussehen.

■ DB Design sedeo: ebene, leicht geneigte Sitz- und Rückenfläche und gerade Armlehnen, die Einzelsitze sind auf einer Vierkantzarge 50 x 50 mm befestigt, wirbelgesintert mit Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke 300 µ.

■ 10 Jahre ERLAU Anti-Rost-Garantie!

■ Länge 1.391 mm bzw. 2.891 mm, nach DB-Vorgaben.

■ Beschichtung in Farbe weißaluminium RAL 9006 mit Antigrffitischutz.

■ Inklusive klappbarem Orientierungsbügel.

■ Standardbank im WSH 2-sitzig mit 3 Armlehnen und 1 Taschenablage links, oder über 2 WSH-Felder.

■ 5-sitzig mit 6 Armlehnen, Montage gemäß Raster 22, siehe beigefügte technische Zeichnungen und Materialbeschreibungen.

**FSC-Zertifiziert

POSITION 3

**2-sitzig
mit 3 Armlehnen
und 1 Taschenablage links.**

Länge 1.391 mm
nach DB-Vorgaben
Rückbefestigte Ausführung
RV-Pos. 00200

Art.-Nr.: 5360031



POSITION 4

**5-sitzig
Rücken mit
6 Armlehnen.**

Länge 2.891 mm
nach DB-Vorgaben
Rückbefestigte Ausführung
RV-Pos. 00210

Art.-Nr.: 5360131



ORBISTOR

Streugutbehälter „Kugel“

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Orbistor Streugutbehälter

■ Hergestellt aus doppelwandigem Durapol-Polyäthylen ist der Orbistor ausgelegt für extreme vandalismusgefährdete Bereiche. Das Scharnier besteht aus einer kunststoffummantelten Stahlachse. Durch seine Kugelform besteht kein „Toter Winkel“ im Behälter, was die Entnahme des Streuguts bis zum letzten Rest einfachst möglich macht.

■ Seine in die Form eingegebenen „Stapler-Mulden“ ermöglichen einen Transport mit Stapler oder Hubwagen auch in gefülltem Zustand.

■ Der Behälter ist nach DB Standard mit einem integrierten Vierkant – 8 mm – Schloss ausgestattet.

■ Auf Wunsch UWR-Logo.

POSITION 1

Inhalt: 800 Liter,
Höhe: 1.075 mm,
Breite: 1.280 mm
Standardfarbe
der Deutschen Bahn AG:
Mühlstein und TSI-PRM
konform in Farbe RAL 7036,
„ähnlich“ Platingrau
Orbistor mit
Vierkantschloss
RV-Pos. 01360

Art.-Nr.: 5007102



CALIDUM.

DAS NEUE MODULARE BANKSYSTEM. SPRECHEN SIE UNS AN.



KONTAKT

WIR HELFEN IHNEN
GERNE WEITER.

RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH & Co. KG
Friedensinsel
73432 Aalen / Germany

Tel. +49 7361 504-3228
Fax +49 7361 504-3017
objekteinrichtung@erlau.com
www.erlau.com