



Wärme und Geborgenheit
für Ihre Kirche



SPIELVOGEL
Kirchenbedarf von A bis Ω

**Kirchenbankpolster, Kniepolster,
Sitzpolsterheizung THERMOPLUSH,
Kirchenteppiche und mehr ...**

Mit den patentierten Qualitätspolstern (Patent-Nr. 100 44 022)!



Hettenkofergasse 21 (Ecke Ottakringerstraße 157), 1160 Wien, Tel.: 01-489 36 63, Fax: 01-489 37 63 office@spielvogel.at
www.spielvogel.at



Hier finden Sie:

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Sitzpolster | 5 |
| Original Sitzplush | 7 |
| Original Samtplush Classic | 8 |
| Original Samtplush | 9 |
| Bankauflage Objekt | 10 |
| Bankauflage Verano | 11 |
| Bankauflage Simplex | 12 |
| Bankauflage Simplex Verano | 13 |
| Bankauflage Filz | 14 |
| Kirchenbankfilz | 15 |
| Kniepolster | |
| Original Knieplush | 16 |
| Kniepolster SKAI (Kunstleder) | 17 |
| Thermoplush | |
| Thermoplush-Sitzpolsterheizung | 19 |
| Thermoplush-Heizteppich | 22 |
| Thermostuhl | 23 |
| Unterbank-Heizpaneele | 24 |
| Infrarot-Heizpaneele | 25 |
| Infrarot-Dunkelstrahler | 26 |
| Infrarot-Heizstrahler | 27 |
| Infrarot-Thermowand | 28 |
| Orgelbankpolster / Orgel-Pedalheizung | 29 |
| Kirchenteppiche und Verschiedenes | 30 |
| Wave | 31 |
| Velours | 32 |
| Capitol | 33 |
| Skala | 34 |
| Perlon Rips | 35 |
| Eco | 36 |
| Kokos/Sisal | 38 |
| Kirchenteppich Robusta | 40 |
| Schmutzfang Focus und Maximus | 41 |
| Kniepolster mit Öse | 42 |
| Ministrantenkniepolster und Glockenkissen | 43 |
| Stuhlpolster | 44 |
| Rückenpolster | 45 |
| Festpolsterung | 46 |
| Unsere Farben | |
| Veloursstoff uni | 48 |
| Veloursstoff meliert | 50 |
| Veloursstoff strukturiert | 51 |
| Flachgewebestoff Objekt | 52 |
| Flachgewebestoff Verano | 54 |
| Kunstleder Skai | 56 |
| Galerie | 57 |
| Polster-Pflegeanleitung | 72 |
| Kerzenwachsentsferner | 73 |

FÜR UNSERE UMWELT

Teppichgarn aus mindestens
90 % recyceltem Polyamid „Econyl“,
Trärgewebe aus 100 % recyceltem PET

Umweltschutz – für uns mehr als nur ein Wort

Themen wie Nachhaltigkeit, Umweltschutz und Recycling sind ein wichtiger Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Daher nutzen wir für unsere hochwertigen Veloursstoffe Recyclingfasern. Basis der hochwertigen Stoffe für unsere Polster ist eine regenerierte und wiederverwertbare Faser, die aus Abfallstoffen produziert wird, wie zum Beispiel aus Fischernetzen und anderen Kunststoffen.

Zudem wird bereits während der Produktion der Farbstoff in die Faser eingebracht und nicht – wie sonst üblich – außen angelagert. Das spart Frischwasser, Abwasser und Energie.

Recycling steht hier gleichzeitig für höchste Qualität, denn aus dem Garn entstehen extrem strapazierfähige und pflegeleichte Stoffe mit exzellenter Farbbeständigkeit – ein echtes High-End-Qualitätsprodukt. Die Farbbrillanz wird weder durch UV-Strahlung noch Altersvergilbung beeinträchtigt. Und auch die Reinigung mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln ist für die Recyclingfaser kein Problem.

PROBLEME MIT FEUCHTIGKEIT?

Unsere Lösung:

KIRCHENTEPPICH-COMPLEX –

verhindert Schimmelbildung

Die Lösung bei Feuchtigkeit in der Kirche

Unsere absolute Innovation: Complex-Beschichtung rutschfest und atmungsaktiv – die Lösung für feuchte Kirchen.

Sie haben Feuchtigkeit in der Kirche? Dann ist die Complex-Beschichtung genau das Richtige für Sie.

Die Beschichtung ist atmungsaktiv und absolut rutschfest, mit garantiert langer Haltbarkeit. Durch das besondere Wabenmuster kann die Luft unter dem Teppich zirkulieren und verhindert so Feuchtigkeitsbildung unter dem Teppich. Der Teppich bleibt trocken, lässt Belüftung zu und ist dennoch absolut rutschfest!

Die Complex-Beschichtung kann lose oder fest kaschiert unter unseren Capitol-, Skala- und Webteppichen verwendet werden.

UNSERE SITZPOLSTER – AUFBAU UND EIGENSCHAFTEN

DER POLSTERAUFBAU

Stabilisierungsschicht

PE Latexstabilisierungsschicht (ist mit dem Veloursstoff verschweißt)

Füllschaumstoff

Sehr starker, hochwertiger Schaumstoff, Raumgewicht 60 kg/m³; Stauchhärte 8,5; Schaumstoffhöhe 15 mm, 20 mm bzw. 25 mm, je nach Polsterstärke

Rutschfester Haftschaum

5 mm rutschfester Haftschaum mit Grundgewebe aus PES/Glasgarn, nass abwaschbar

Klebstoff und Einfassnaht

PU-Klebevlies lösungsmittelfrei; zur Verklebung der verschiedenen Materialien; dreifach hochdruckvernäht mit reißfestem Polyamid-Spezialgarn

Herstellungsverfahren

Der Stoff mit der Stabilisierungsschicht, der Füllschaum und der rutschfeste Haftschaum sind jeweils miteinander verschweißt, zusätzlich sind alle Materialien an den Kanten miteinander hochdruckvernäht.

EIGENSCHAFTEN

Die Polster werden lose aufgelegt und sind absolut rutschfest auf allen Bänken und Stühlen. Sie sind jederzeit auf- und abnehmbar, ohne dass die Haftung nachlässt und ohne die Sitzfläche zu beschädigen. Einfache Pflege und Reinigung sind garantiert, da die Polster durch eine Faserimprägnierung im Stoff schmutzabweisend sind. Die Polster bilden keine Falten und sind undeformierbar. Durch die Porenstruktur im Schaum und den starken Veloursstoff sind sie sehr sitzwarm und zugleich atmungsaktiv. Die PE Latexbeschichtung unter dem Stoff bildet einen Nässeschutz, dadurch wird der Schaumstoff vor Eindringen von Flüssigkeiten geschützt. Die Sitzpolster sind bankheizungsgeeignet. Durch das Vernähen und Verkleben der gesamten hochwertigen Materialien ist ein Brechen der Kanten ausgeschlossen und eine extrem lange Haltbarkeit garantiert.

ANFERTIGUNG NACH MASS

Die Polsterung wird für jede einzelne Bank passgenau angefertigt, ohne Naht. Ecken, Rundungen, Schrägungen und Aussparungen werden individuell ausgearbeitet.

MADE IN GERMANY!



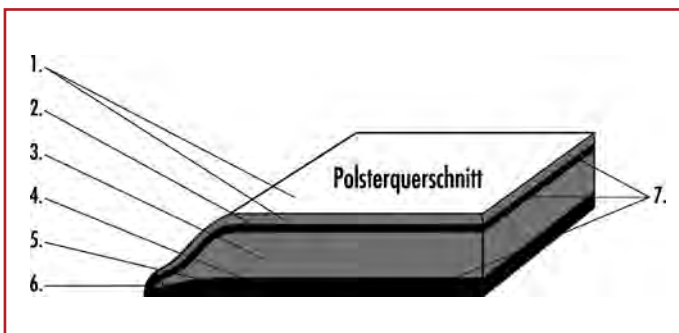


Vorteile der Kirchenbankpolster:

- Lose Polsterung absolut rutschfest auf allen Bänken und Stühlen auch ohne Belastung
- Die Polster sind jederzeit auf - und abnehmbar, ohne dass die Haftung nachlässt
- Keine Beschädigung der Sitzfläche
- Bankheizungsgeeignet
- Der Stoff ist pflegeleicht und schmutzabweisend durch eine spezielle Faserimprägnierung
- Stoff und rutschfester Haftschaum sind nass abwaschbar
- Enorm strapazierfähiger Stoff, für höchste Beanspruchung
- Keine Nässebildung wie bei herkömmlichen Bankauflagen, atmungsaktiv, hygienisch
- Keine Faltenbildung im Stoff, undeformierbar und maßstabil, keine Deformierung des Schaumstoffes
- Kein Brechen der Schaumstoffkanten wie bei herkömmlichen Bankauflagen
- Polsterstärken von 10 mm bis 35 mm in Veloursstoff, Flachgewebestoff oder Kunstleder
- Passgenaue Anfertigung nach den Maßen Ihrer Kirchenbänke, endlos ohne Naht
- Rundungen, Schrägungen, Aussparungen werden individuell ausgearbeitet
- Durch das Vernähen und Verschweißen der gesamten hochwertigen Materialien ist eine extrem lange Haltbarkeit garantiert
- Dezent und große Farbauswahl, immer sauberes gepflegtes Aussehen, auch nach Jahren

Polsteraufbau

1. Veloursstoff der höchsten Stoffgruppe, 100 % Polyamid, extrem strapazierfähig
2. PE Latexstabilisierungsschicht (ist mit dem Veloursstoff verschweißt)
3. Sehr starker, hochwertiger Schaumstoff, Raumgewicht 60 kg/m³, Stauchhärte: 8,5, Schaumstoffhöhe 15 mm, 20 mm oder 25 mm, je nach Polsterstärke
4. Rutschfester Haftschaum
5. Stabilisierungsgewebe im Haftschaum
6. Hochdruckvernähte Kanten mit reißfestem Spezial-Polyamidgarn, farblich abgestimmt zum Stoff, dreifach vernäht
7. PU-Klebevlies lösungsmittelfrei, zur Verklebung der verschiedenen Materialien



Qualität, die überzeugt!



UNSERE SITZPOLSTER-QUALITÄTEN

ORIGINAL SITZPLUSH®

Veloursstoff uni

Gesamtstärke 25 mm – 30 mm – 35 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

Veloursstoff der höchsten Stoffgruppe;
100 % Polyamid 6.6; extrem strapazierfähig;
schmutzabweisend durch Faserimprägnierung;
antistatisch; schwer entflammbar

| | |
|-----------------------|----------------|
| Stoffgewicht: | 2.240 g |
| Scheuerfestigkeit: | 280.000 Touren |
| Reibechtheit: | > = 5 |
| Lichtechtheit: | > = 5 |
| Wasserechtheit: | > = 4 |
| Lösungsmittlechtheit: | > = 5 |
| Schamponierechtheit: | > = 5 |

Farbtöne lt. Farbkarte
Seite 48



Patentierte Sitzpolster Nr. 100 44 022

ORIGINAL SAMTPLUSH® CLASSIC

Veloursstoff meliert

Gesamtstärke 25 mm – 30 mm – 35 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

Veloursstoff der höchsten Stoffgruppe;
100 % Polyamid 6.6; extrem strapazierfähig;
schmutzabweisend durch Faserimprägnierung;
antistatisch; schwer entflammbar

| | |
|-----------------------|----------------|
| Stoffgewicht: | 2.400 g |
| Scheuerfestigkeit: | 300.000 Touren |
| Reibechtheit: | > = 5 |
| Lichtechtheit: | > = 5 |
| Wasserechtheit: | > = 4 |
| Lösungsmittlechtheit: | > = 5 |
| Schamponierechtheit: | > = 5 |

Farbtöne lt. Farbkarte

Seite 50



Patentierte Sitzpolster Nr. 100 44 022

ORIGINAL SAMTPLUSH®

Veloursstoff strukturiert

Gesamtstärke 25 mm – 30 mm – 35 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

Veloursstoff der höchsten Stoffgruppe;
100 % Polyamid 6.6; extrem strapazierfähig;
schmutzabweisend durch Faserimprägnierung;
antistatisch; schwer entflammbar

| | |
|-------------------------|----------------|
| Stoffgewicht: | 2.560 g |
| Scheuerfestigkeit: | 290.000 Touren |
| Reibechtheit: | > = 5 |
| Lichtechtheit: | > = 5 |
| Wasserechtheit: | > = 4 |
| Lösungsmittellechtheit: | > = 5 |
| Schamponierechtheit: | > = 5 |

Farbtöne lt. Farbkarte

Seite 51



Patentierte Sitzpolster Nr. 100 44 022

BANKAUFLAGE OBJEKT FLACHGEWEBESTOFF

Gesamtstärke 23 mm – 28 mm – 33 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

Flachgewebestoff für starke Beanspruchung;
100 % Polyacryl-Dralon

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Stoffgewicht: | 540 g |
| Scheuerfestigkeit : | 35.000 Touren |
| Reibeechtheit: | 4 - 5 |
| Lichtechtheit: | 6 - 7 |
| Wasserechtheit: | 5 |
| Lösungsmittlechtheit: | 3 |
| Schamponierechtheit: | 3 |
| Reißfestigkeit nach DIN 53857 | |
| Kette 1020 N; Schuss 1000N | |

Farbtöne lt. Farbkarte
Seite 52



BANKAUFLAGE VERANO FLACHGEWEBESTOFF

Gesamtstärke 23 mm – 28 mm – 33 mm

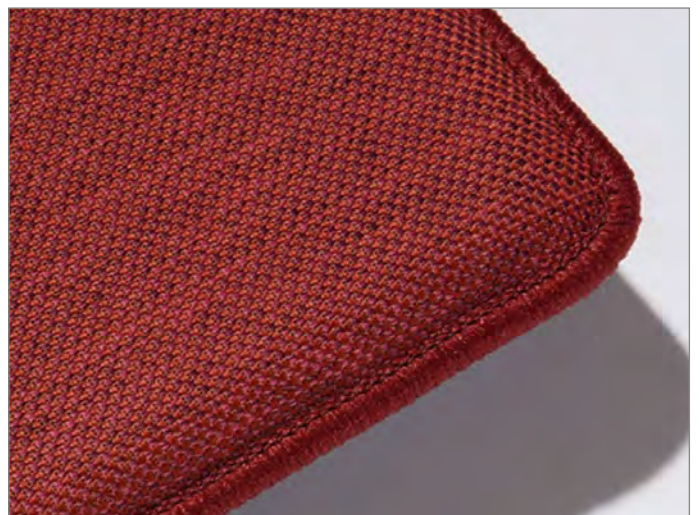
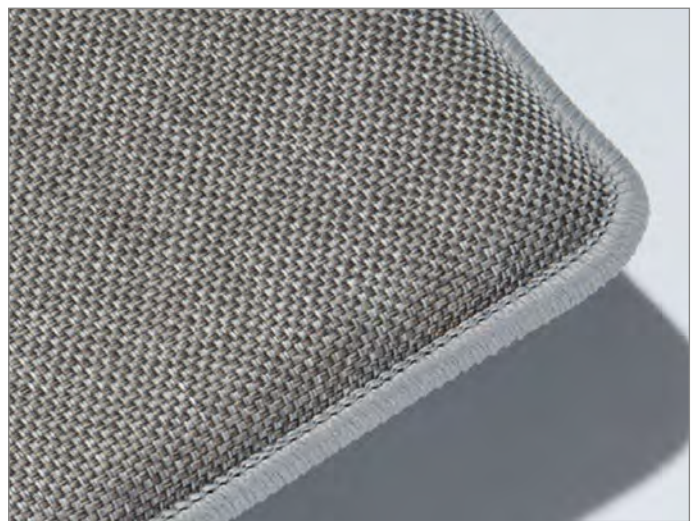
MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

Flachgewebestoff für starke Beanspruchung;
100 % PES

| | |
|--------------------|---|
| Stoffgewicht: | 539 g |
| Scheuerfestigkeit: | 73.000 Touren |
| Reibechtheit: | 5 |
| Lichtechtheit: | 5 |
| Wasserechtheit: | 5 |
| Ausrüstung: | Clean-active Fleckschutz (wasser- und ölstoßend) |

Farbtöne lt. Farbkarte
Seite 54



BANKAUFLAGE SIMPLEX RUTSCHFEST ODER WENDEKISSEN FLACHGEWEBESTOFF

Gesamtstärke 30 mm – 40 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

Flachgewebestoff für starke Beanspruchung;
100 % Polyacryl-Dralon

Stoffgewicht: 540 g
Scheuerfestigkeit: 35.000 Touren
Reibeechtheit: 4 - 5
Lichtechtheit: 6 - 7
Wasserechtheit: 5
Lösungsmittellechtheit: 3
Schamponierechtheit: 3
Reißfestigkeit nach DIN 53857
Kette 1020 N; Schuss 1000N

Farbtöne lt. Farbkarte Seite 52

POLSTERAUFBAU

Füllschaumstoff

Sehr starker, hochwertiger Schaumstoff;
Raumgewicht 60 kg/m³; Stauchhärte 8,5; Schaumstoffhöhe
30 mm oder 40 mm

Rutschfester Haftschaum (bei rutschfester Ausführung)

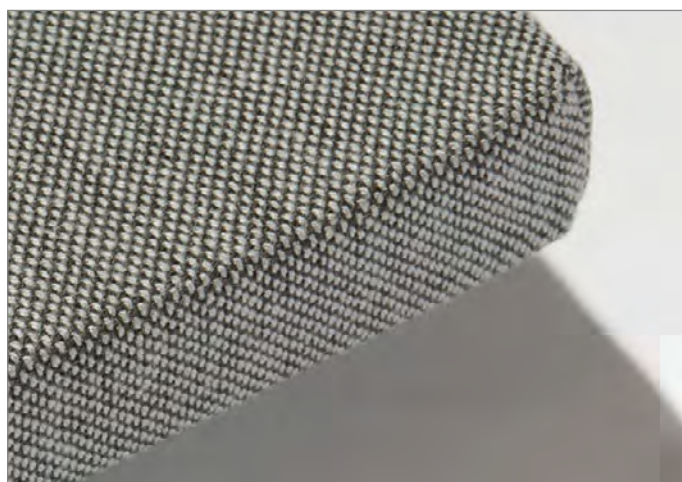
2 mm rutschfester Haftschaum mit Grundgewebe aus
PES/Glasgarn, nass abwaschbar

Herstellungsverfahren

Der Bezugsstoff ist mit dem Schaumstoff durch
Verschweißen fest verbunden, so dass eine Faltenbildung
nicht mehr möglich ist.

Eigenschaften

Die Polsterung wird für jede einzelne Bank
passgenau angefertigt, ohne Naht.
Ecken, Rundungen, Schrägungen
und Aussparungen werden
individuell ausgearbeitet.



BANKAUFLAGE SIMPLEX VERANO RUTSCHFEST ODER WENDEKISSEN FLACHGEWEBESTOFF

Gesamtstärke 30 mm – 40 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

Flachgewebestoff für starke Beanspruchung;
100 % PES

| | |
|--------------------|---|
| Stoffgewicht: | 539 g |
| Scheuerfestigkeit: | 73.000 Touren |
| Reibeechtheit: | 5 |
| Lichtechtheit: | 5 |
| Wasserechtheit: | 5 |
| Ausrüstung: | Clean-active Fleckschutz (wasser- und ölstoßend) |

Farbtöne lt. Farbkarte

Seite 54



BANKAUFLAGE FILZ

Gesamtstärke 18 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

100 % Wollfilz

Gewicht: 1.500 g/qm

Dichte: 0,30 g/cm³

Farbtöne lt. Farbkarte

Polsteraufbau

Füllschaumstoff

Sehr starker, hochwertiger Schaumstoff,
Raumgewicht 60 kg/m³,
Stauchhärte 8,5; Schaumstoffhöhe 10 mm;
schwer entflammbar

Rutschfester Haftschaum

5 mm rutschfester Haftschaum mit Grundgewebe aus
PES/Glasgarn, nass abwaschbar

Klebstoff und Einfassnaht

Spezialklebstoff lösungsmittelfrei, zur Verklebung der
verschiedenen Materialien; dreifach hochdruckvernäht
mit reißfestem Polyamid-Spezialgarn

Herstellungsverfahren

Wollfilz, Füllschaum und rutschfester Haftschaum
sind jeweils miteinander verschweißt, zusätzlich sind
alle Materialien an den Kanten miteinander
hochdruckvernäht.

Anfertigung nach Maß

Die Bankauflage wird für jede einzelne Bank
passgenau angefertigt, ohne Naht;
Ecken, Rundungen, Schrägungen und Aussparungen
werden individuell ausgearbeitet.



KIRCHENBANKFILZ

Gesamtstärke 6 mm – 8 mm – 11 mm

MATERIALBESCHREIBUNG

Stoff

100 % Wollfilz

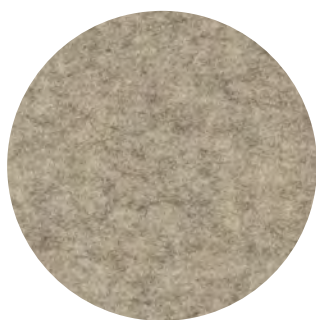
Gewicht: 1.500 g/qm (6 mm) bis 2.800 g/qm (11 mm)

Dichte: 0,30 g/cm³

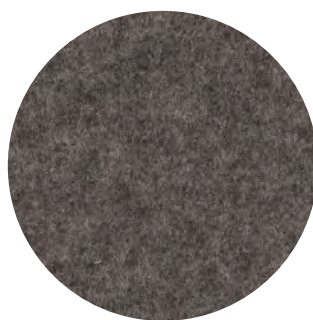
Farbtöne lt. Farbkarte



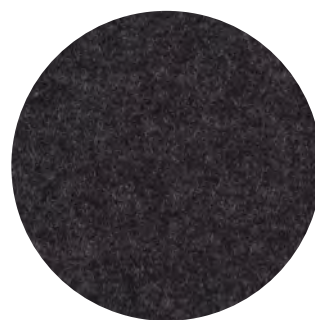
076 kiesel



328 hellgrau



286 grau



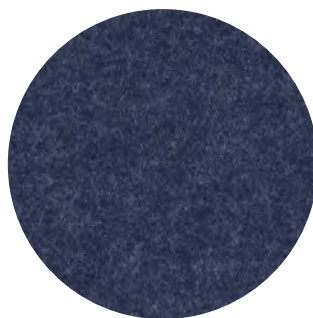
268 dunkelgrau



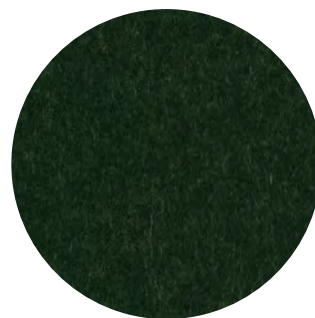
498 dunkelbeige



496 natur-braun



245 blau



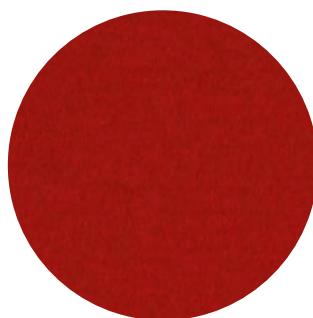
347 grün



dunkelrot



501 rot-schwarz



471 hellrot

UNSERE KNIEPOLSTER

Bequem und strapazierfähig mit extrem langer Haltbarkeit

ORIGINAL KNiePLUSH® uni, meliert und strukturiert

Veloursstoff uni (Farben ab Seite 48),
Veloursstoff meliert und strukturiert (Farben ab Seite 50)
Gesamtstärke 20 mm – 25 mm

Stoff

Veloursstoff der höchsten Stoffgruppe; extrem strapazierfähig; 100 % Polyamid 6.6; schwer entflammbar; thermofixiert und antistatisch behandelt; schmutzabweisend durch Faserimprägnierung; pflegeleicht, laugenbeständig, scheuerfest; farbecht; lichteht;

Farbtöne lt. Farbkarte ab Seite 48 bis 51

Füllschaumstoff

Extrem starker hochwertiger Füllschaumstoff, Raumgewicht 140 kg/m³; Stauchhärte: 60,0; Schaumstoffhöhe 10 mm oder 15 mm

Rutschfester Haftschaum

5 mm rutschfester Haftschaum mit Grundgewebe aus PES/Glasgarn, nass abwaschbar

Kanten

Dreifach hochdruckvernäht mit reißfestem Polyamid-Spezialgarn

Herstellungsverfahren

Der Veloursstoff mit der Stabilisierungsschicht, der Füllschaum und der rutschfeste Haftschaum sind jeweils miteinander verschweißt, zusätzlich sind alle Materialien an den Kanten miteinander hochdruckvernäht.

Eigenschaften

Keine Beschädigung der Kniebänke; keine Deformierung des Polsters; keine Faltenbildung

Anfertigung nach Maß

Die Polsterung wird für jede einzelne Bank passgenau angefertigt, ohne Naht. Ecken, Rundungen, Schrägungen und Aussparungen werden individuell ausgearbeitet.

Befestigung

Mit doppelseitigem Spezialklebeband



KNIEPOLSTER SKAI (Kunstleder) 20 mm VERBUNDSCHAUM

Gesamtstärke 25 mm

Kunstleder

Kunstleder (Skai) mit hochwertigem, dehnbarem Trikotgewirke; luftdurchlässig; strapazierfähig; lichtecht; pflegeleicht; Gewicht ca. 1.010 g/m, Stärke 12/10 mm+/-0,5 mm

Farbtöne lt. Farbkarte Seite 56

Material

20 mm Verbundschaum, Raumgewicht 140 kg/m³,
5 mm HDF-Platte

Herstellungsverfahren

Der Verbundschaum und die HDF-Platte sind jeweils miteinander verklebt; der Kunstlederbezug wird durch ein Spezialverfahren gepresst und durch Tackern an die HDF-Platte gespannt.

Befestigung

Mit doppelseitigem Spezialklebeband oder Klettband

Eigenschaften

Keine Beschädigung der Kniebänke; keine Deformierung des Polsters; keine Faltenbildung

Anfertigung nach Maß

Die Polsterung wird für jede einzelne Bank passgenau angefertigt; Ecken, Rundungen, Schrägungen und Aussparungen werden individuell ausgearbeitet (Polsterlänge bis 2,80 m in einem Stück).



KNIEPOLSTER SKAI (Kunstleder) Festpolsterung 20 mm VERBUNDSCHAUM

Gesamtstärke 23 mm

Kunstleder

Kunstleder (Skai) mit hochwertigem, dehnbarem Trikotgewirke; luftdurchlässig; strapazierfähig; lichtecht; pflegeleicht Gewicht ca. 1.010 g/m, Stärke 12/10 mm+/-0,5 mm

Farbtöne lt. Farbkarte Seite 56

Material

20 mm Verbundschaum, Raumgewicht 140 kg/m³

Herstellungsverfahren

Der Bezug aus dem strapazierfähigen abwaschbaren Kunstleder (Skai) wird durchgehend an der vorhandenen Kniebank befestigt. Der Skai wird um die Längsseiten der Kniebank gezogen und auf der Bankunterseite festgeheftet. An den Schmalseiten wird das Kunstleder auf der Kniebank mit Ziernägeln befestigt. Um eine Verschiebung der Auflage wirksam auszuschließen, wird die Schaumstoffplatte zusätzlich fest mit der Bank verbunden. Selbstverständlich fertigen wir die Auflagen nach dem genauen Maß Ihrer Bänke.

Eigenschaften

Keine Deformierung des Polsters;
keine Faltenbildung



THERMOPLUSH – DIE SITZPOLSTERHEIZUNG

wahlweise in 46 Volt und in 230 Volt

THERMOPLUSH bietet die optimale Heizlösung, um die wertvolle Bausubstanz und Inneneinrichtung von Kapellen und Kirchen zu schonen und vor gravierenden Schäden zu schützen.

Die Sitzpolsterheizung verbindet optimal das Wohlbefinden der Kirchenbesucher, die Erhaltung der Bausubstanz und bedeutende Heizkostensparnisse. Die Wärme wirkt gezielt auf den Kirchenbesucher.

Durch das Heizen mit THERMOPLUSH gibt es weder Luftumwälzungen im Kirchenraum, noch Staubteilchentransporte oder Kondenswasserbildung. Dadurch werden Mauerwerk, Fresken, Gemälde oder Stuck maximal geschont und eine Verstimmung der Orgel verhindert.

Dabei haben Sie die Wahl zwischen zwei Systemen: THERMOPLUSH V46-17 mit 46 Volt und THERMOPLUSH HG0173 mit 230 Volt.

Die Vorteile unserer Sitzpolsterheizung sprechen für sich! Durch den extrem niedrigen Energieverbrauch sind die Betriebskosten entsprechend gering.

Alle Vorteile auf einen Blick

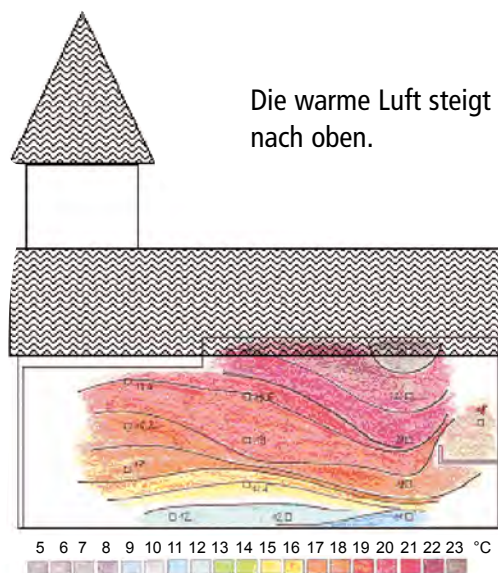
- Sitzpolster und Heizung in einem Produkt
- Extrem niedriger Energieverbrauch
- Gesunde Wärme (Infrarotwärme)
- Einfache Montage
Einfach auflegen und anschließen
- Objektschonend
Keine Luftaufwirbelungen, kein Staubteilchentransport
- Absolut rutschfest
Die Polster liegen auch ohne Belastung absolut rutschfest auf Bänken und Stühlen
- Sehr strapazierfähig
Die Polster sind undeformierbar und maßstabil (keine Faltenbildung), pflegeleicht und extrem strapazierfähig. Kein Brechen der Schaumstoffkanten wie bei herkömmlichen Bankauflagen.
- Kein Verstimmen der Orgel
Die milden Wärmestrahlen verhindern kurzfristige Temperaturschwankungen und Kondenswasserbildung

Betriebskosten für eine Kirche mit 100 lfm
(200 Sitzplätze) Thermoplush Sitzpolsterheizung
1 Heizstunde = € 0,72



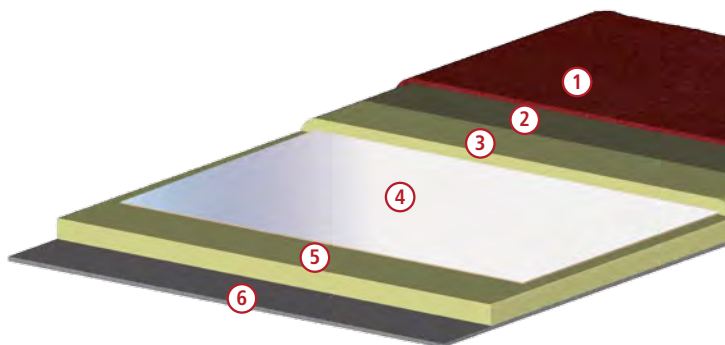
Installationsbeispiel für 46 Volt
mit Sicherheitstrenntrafo

Klimamessung in einer normal beheizten Kirche



Der Aufbau der Sitzpolsterheizung V46-17

46 Volt



Unsere rutschfesten Kirchenbankpolster mit integrierter Carbonheizung ca. 50 bis 70 Watt pro Laufmeter - 46 Volt Schutzklasse III (Kleinspannung)

1. STOFF

2. STABILISIERUNGSSCHICHT (PE-LATEXBESCHICHTUNG)

3. KOMFORTSCHAUM

4. CARBON-HEIZLEITER

5. FÜLLSCHAUMSTOFF

Sehr starker und hochwertiger Schaumstoff, Raumgewicht 60 kg/m³, Stauchhärte 8,5

6. RUTSCHFESTER HAFTSCHAUM

5 mm rutschfester Haftschaum, abwaschbar

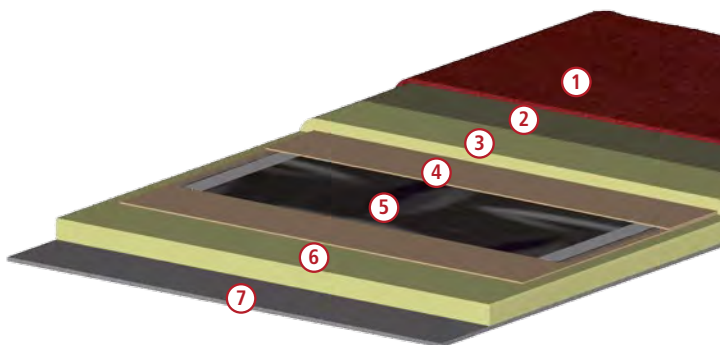
Alle verwendeten Materialien sind schwer entflammbar.

Technische Daten

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Type | V 46-17 |
| Betriebsspannung | 46 V / 50 Hz |
| Leistung | ca. 50-70W / lfm bei 46 V 50 Hz |
| Schutzklasse | Klasse III |

Der Aufbau der Sitzpolsterheizung HG0173

230 Volt



Unsere rutschfesten Kirchenbankpolster mit integriertem Flächenheizleiter Thermotex ca. 73 Watt pro Laufmeter - 230 Volt Schutzklasse II (Vollschutzisoliert) Patentnummer: 10 2004 011 128

1. STOFF

2. STABILISIERUNGSSCHICHT (PE-LATEXBESCHICHTUNG)

3. KOMFORTSCHAUM

4. PVC-SCHUTZISOLIERUNG

5. INFRAROT-HEIZUNG

Flächenheizleiter Thermotex

6. FÜLLSCHAUMSTOFF

Sehr starker und hochwertiger Schaumstoff, Raumgewicht 60 kg/m³, Stauchhärte 8,5

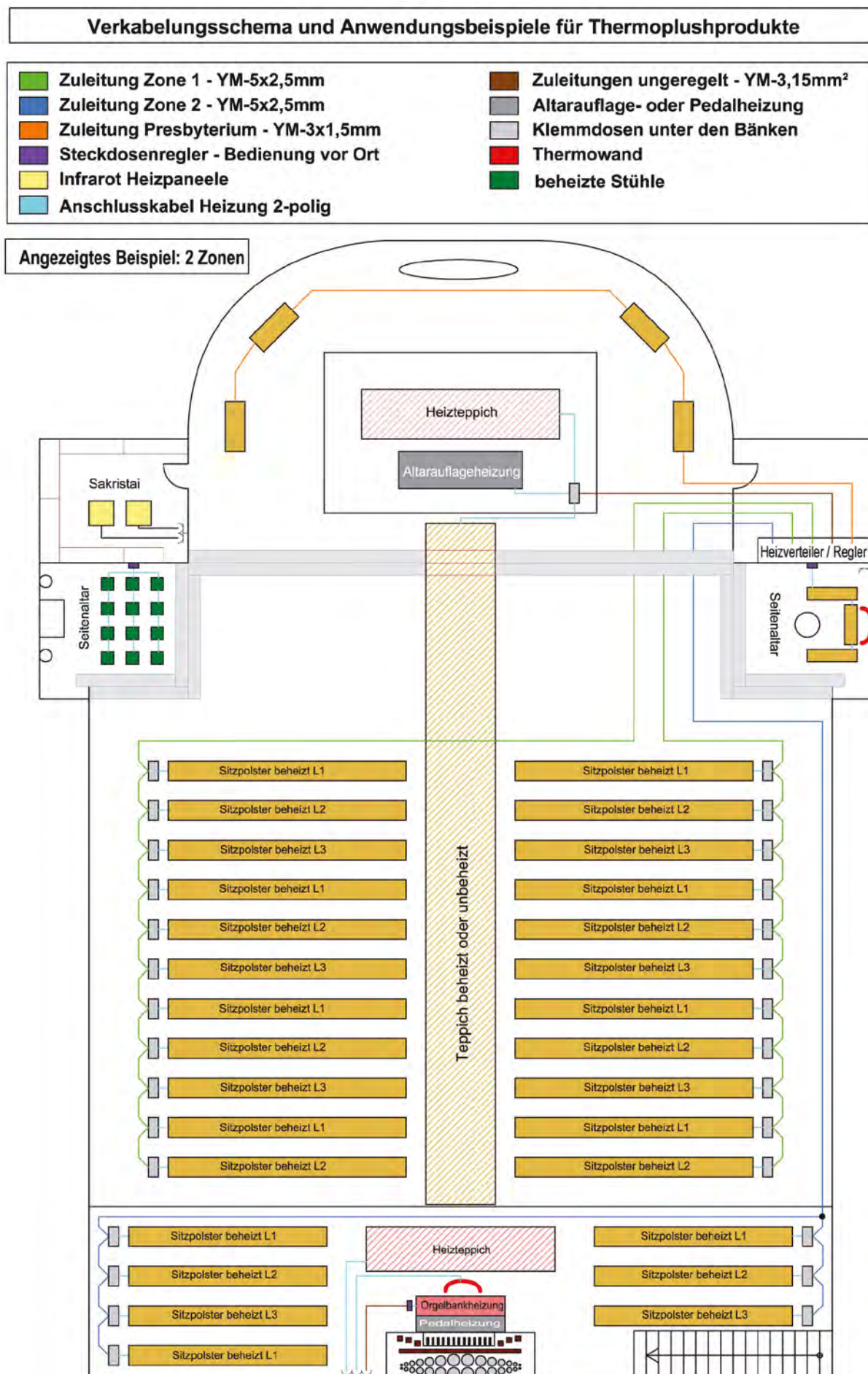
7. RUTSCHFESTER HAFTSCHAUM

5 mm rutschfester Haftschaum, abwaschbar

Alle verwendeten Materialien sind schwer entflammbar.



Beispiel Verkabelungsschema



Beschreibung Thermoplush-Regler allgemein

Für die Steuerung und Regelung der Thermoplush Sitzpolsterheizung wurden spezielle Heizungssteuerungen entwickelt.

Sie ermöglichen durch eine einfache Bedienung einen problemlosen Betrieb der Thermoplush Sitzpolsterheizung. Um allen Anforderungen gerecht zu werden, stehen verschiedene Regler-Modelle zur Auswahl.

Mit ihnen ist das Beheizen von einzelnen Sedilien oder einer Organistenbankheizung ebenso einfach wie das Beheizen einer kleinen Kapelle oder einer Großanlage mit mehreren hundert Laufmetern Heizpolster.

Die Bedienung ist denkbar einfach:

Die Heizleistung lässt sich sehr einfach über die Steuerung regeln. Dabei besteht einerseits die Möglichkeit, eine Grundtemperatur einzustellen, andererseits können Sie aber auch die Heizleistung während des Kirchenbetriebes nach Belieben verändern. Die Bedienung der Regler ist intuitiv und sehr benutzerfreundlich.

Optional kann auch ein Temperaturfühler zugeschaltet werden. Er erfasst die Temperatur über einen Sensor und gleicht die Heizleistung entsprechend an.



Kleinregler und Wandaufbauregler

Die Steuerung ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich:



3KW Kompaktsteuerung mit Kunststoff-Wandgehäuse



10KW- und 20KW-Steuerung mit Stahlblech-Wandgehäuse

Die Thermoplush-Heizteppiche verfügen über einen PTFE-Carbonbeschichteten Flächenheizleiter als Wärmequelle. Dieser spezielle Infrarot-Flächenheizleiter erzeugt die Wärme bereits flächenförmig (keine Heizdrähte) und sorgt für optimale Wärmeabstrahlung.

Alle unseren bekannten Kirchenteppiche können Sie als Heizteppich erhalten. Ein rutschfester Haftschaum garantiert eine sichere Bodenhaftung.

Standardgröße: Ca. 70 x 100 cm, oder Wunschmaß

Anschluss: 3,0 m Flachbandkabel mit Stecker

Leistung: 80, 150, 250 Watt / 230 V (empfohlene Leistung bei kaltem Steinboden = 250 W)

Design nach Wahl

Anwendung: z. B. vor dem Altartisch

Einfache Montage:
auflegen – anstecken – heizen

Die Vorteile des Thermoplush-Heizteppichs:

Energiesparend

Durch das Wärmegefühl direkt an den Füßen und der speziellen Rückenbeschichtung des Teppichs (wärmedämmend nach unten) kann die eingesetzte Energie sehr niedrig gehalten werden.

Problemlos im Betrieb

Einfach auf dem Boden auflegen (der Heizteppich ist rutschfest) und an einer Steckdose anstecken. Die hochwertigen Materialien der Thermoplush-Heizteppiche garantieren eine lange Lebensdauer.

Heizteppiche für Fußraum zwischen den Bänken. Auch der Fußboden im Sitzbereich kann mit einem Thermoplush-Heizläufer ausgestattet werden.



THERMOSTUHL

Stuhl und Heizung in einem Produkt!

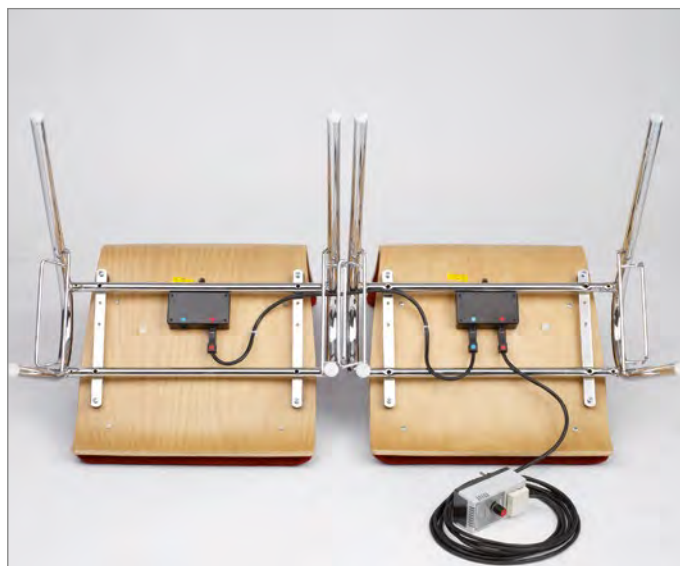
Die Thermostühle sind in der Sitz- und Rückenfläche mit einer festen Polsterung versehen. Die Sitzfläche ist, wie auch unsere Heissitzpolster und Heizteppiche, mit einem drahtlosen Carbon-Flächenheizleiter ausgestattet.

Auf Wunsch kann die Rückenfläche ebenfalls beheizt werden. In der Polsterung wird Veloursstoff der höchsten Qualitätsgruppe verarbeitet, dieser ist extrem strapazierfähig und schmutzabweisend durch eine Faserimprägnierung.

Alle verwendeten Materialien sind schwer entflammbar. Das verchromte Gestell der Stapelstühle ist parabelförmig (Rundrohr 22 x 2 mm), die Holzschalen sind buche, natur lackiert.

Die Stühle verfügen jeweils über eine Reihen- und Steckverbindung, wodurch bei einer Aneinanderreihung auch die Stromzufuhr ohne weitere Steckdosen gewährleistet ist.

Die Thermostühle werden anschlussfertig von uns geliefert.



Technische Angaben



Betriebsspannung: 230V

Maximale Leistung: 25 W / 230V

Schutzart: Schutzklasse II

Zuleitung: 0,5 m Flachbandkabel und Steckverbindung

Zur Farbauswahl der Polsterung:

Original Sitzplush (Veloursstoff uni Seite 48)

Original Samtplush Classic (Veloursstoff meliert Seite 50)

Original Samtplush (Veloursstoff strukturiert Seite 51)



UNTERBANK-HEIZPANEELLE

Während die Sitzpolsterheizung TERMOPLUS die Wärme nach oben abgibt, strahlt die THERMO-HEIZPANEELLE nach unten auf Beine und Füße. So ist rundum für Wärme und Wohlbefinden der Besucher gesorgt.

Der integrierte Infrarot-Carbon-Flächenheizleiter ist auch hier ein Garant für niedrige Energiekosten.

Aufbau:

Das Thermo-Heizpaneel hat eine Bauhöhe von nur 25 mm und kann bei Bedarf der Kirchenbank farblich angepasst werden. Unter der Bank montiert sind die Heizpaneele somit kaum noch sichtbar. Eine 2 cm dicke Wärmedämmung optimiert zusätzlich die Wärmeabstrahlung nach unten und verhindert das "Austrocknen" der Holzbank. Die Verkabelung wird durch das Heizpaneel weiter geführt.

Nennspannung: 230V

Leistung: Von 220 bis 280 W/lfm

Schutzklasse: Schutzklasse I

Temperatur: Eingebaute Thermostate 80°C

Standartbreite: 28 cm – Sonderbreiten auf Anfrage

Paneellängen: Ab 50 cm gestaffelt alle 10 cm
bis max. 200 cm

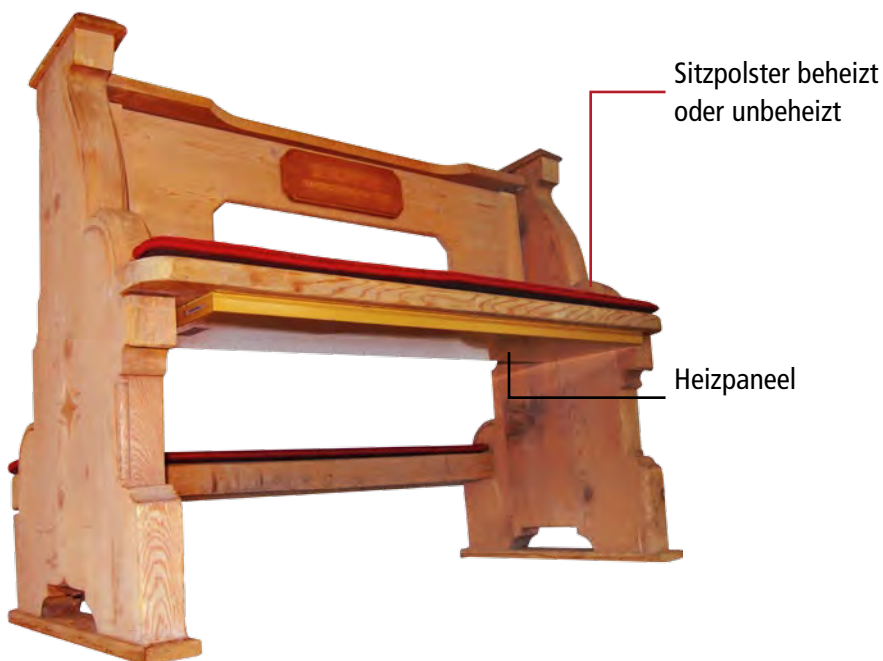


Kombi System TH

Heizpaneel mit
beheizter Sitzpolsterauflage

Kombi System SI

Heizpaneel mit
unbeheizter Sitzpolsterauflage



INFRAROT-HEIZPANEELE

Für schnelles Aufheizen und flexiblen Einsatz in nahezu allen Bereichen, in denen angenehme Wärmeabstrahlung benötigt wird wie zum Beispiel Chor, Sakristei usw.

Heizpaneele haben viele Vorteile:

- Nutzt das Prinzip der Strahlungswärme
- Kostengünstige Investition
- Einfache Montage, keine Wartungs- oder Folgekosten
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:
 - als Zusatzheizung, als Übergangsheizung oder als Alternative zu allen gängigen Konvektionsheizungen
- Gesundes Raumklima durch gleichmäßige Wärmeverteilung
- Wirkt Schimmelbildung entgegen
- Geringer Platzbedarf

Heizpaneel BASIC HEAT IP54

Aufputzeinheit für Wand

BxHxT: 50x100x1,5 cm

Oberfläche: weiß glatt

Maximale Leistung: 500W / 230 V

Wasserfest IP54 (feuchtraumgeeignet)

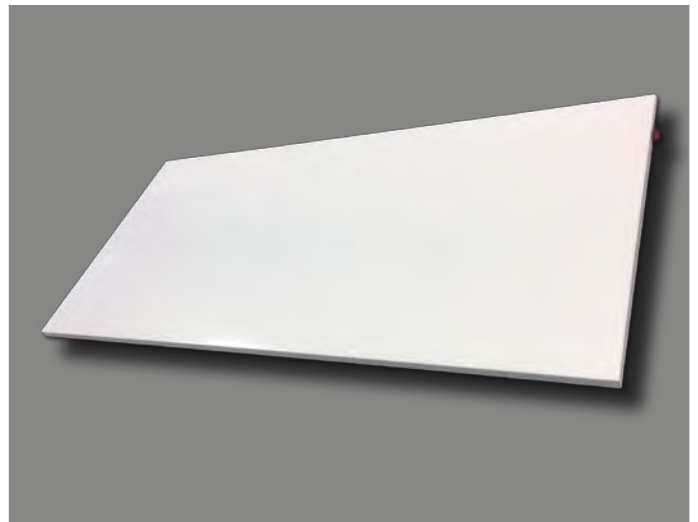
Schutzklasse I

Heizradius: ca. 10 qm

Zuleitung: 1,9 m Kabel inkl. Stecker

Gewicht: ca. 10 kg

Ein / Aus Schalter



Heizpaneel CLASSIC HEAT IP20 400W

Aufputzeinheit für Wand und Decke

BxHxT: 60x60x1,6 cm

Oberfläche: weiß glatt

Maximale Leistung: 400W / 230 V

Schutzklasse I / IP20

beheizbare Raumgröße: ca. 10 qm

Zuleitung: 1,9 m Kabel inkl. Stecker

Gewicht: ca. 4 kg

Ein / Aus Schalter



Heizpaneel CLASSIC HEAT IP20 900W

Aufputzeinheit für Wand und Decke

BxHxT: 60x120x1,6 cm

Oberfläche: weiß glatt

Maximale Leistung: 900W / 230 V

Schutzklasse I / IP20

beheizbare Raumgröße: ca. 18 qm

Zuleitung: 1,9 m Kabel inkl. Stecker

Gewicht: ca. 9 kg

Ein / Aus Schalter



INFRAROT-DUNKELSTRAHLER AUS KERAMIK

Therm2000 IP20 No Glare - Keramikstrahler

Therm2000 IP20 No Glare ist ein Mittelwellenstrahler mit 100 Prozent Lichtreduktion für den Innenbereich (IP20). Ganz „unsichtbar“ liefert er als Keramikstrahler überall dort dezente Wärme, wo die Lichtabstrahlung eines „normalen“ Infrarot-Heizstrahlers als störend empfunden wird. Erhältlich in 1-strahlig (650 Watt/1000 Watt), 2-strahlig (1300 Watt) und 3-strahlig (1950 Watt).

Er ist sowohl zur Wand- als auch zur Deckenmontage geeignet.

Therm2000 IP20 No Glare, 650 Watt

Maße: BxHxT 35,7x12,5x8 cm

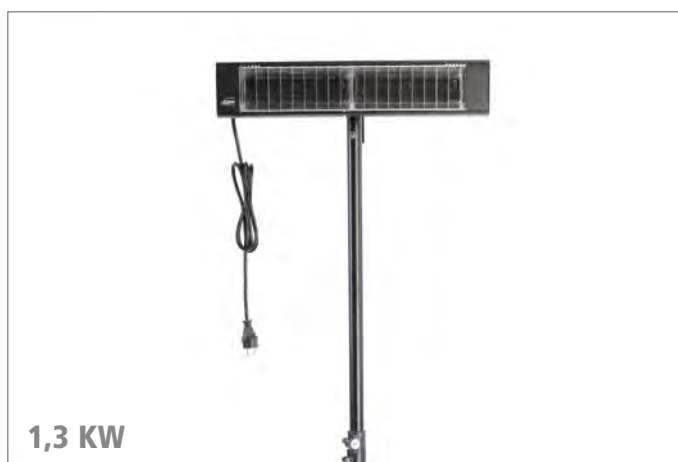
Gewicht: 2,1 kg

Maximale Leistung: 650 W / 230 V

Schutzklasse: I / IP20

Beheizbare Raumgröße: 6-8 qm

Zuleitung: 1,90 m Kabel inkl. Stecker



Therm2000 IP20 No Glare, 1,3 KW

Maße: BxHxT 60,7x12,5x8 cm

Gewicht: 3 kg

Maximale Leistung: 1300 W / 230 V

Schutzklasse: I / IP20

Beheizbare Raumgröße: 12-14 qm

Zuleitung: 1,90 m Kabel inkl. Stecker



Therm2000 IP20 No Glare, 1,95 KW

Maße: HxBxT 85,5x12,5x8 cm

Gewicht: 3,8 kg

Maximale Leistung: 1950 W / 230 V

Schutzklasse: I / IP20

Beheizbare Raumgröße: 15-18 qm

Zuleitung: 1,90 m Kabel inkl. Stecker



* Für die Nutzung im Innenbereich muss zur Erfüllung der EU-Verordnung 2015/1188 zwingend die externe Steuerung BHC1868 (Funk) oder gleichwertig verwendet werden. Ansonsten verliert das Gerät die CE-Kennzeichnung.

INFRAROT-HEIZSTRAHLER

IR Heizstrahler IP24

Wand- und Deckenmontage

Maße: BxHxT 48x14,5x9,5 cm

Farbe: weiß, silber

Maximale Leistung: 1500 W / 230 V

Schutzklasse: I / IP24

Beheizbare Raumgröße: 12 qm

Zuleitung: 1,90 m Kabel inkl. Stecker

Gewicht: 2,5 kg

Ein / Aus Schalter



SMART TOWER IP24

Maße: BxHxT 29x126x32 cm

Farbe: silber, weiß, schwarz

Maximale Leistung: 3 KW / 230 V

Spritzwasserschutz IP24 für In- und Outdoor

Schutzklasse I

Heizradius: ca. 24-26 qm

Zuleitung: 1,9 m Kabel inkl. Stecker

Gewicht: ca. 7,3 kg

Ein / Aus Schalter



* Für die Nutzung im Innenbereich muss zur Erfüllung der EU-Verordnung 2015/1188 zwingend die externe Steuerung BHC1868 (Funk) oder gleichwertig verwendet werden. Ansonsten verliert das Gerät die CE-Kennzeichnung.

THERMOWAND TW 20.12

Infrarot-Thermowand für schnellen und flexiblen Einsatz in nahezu allen Bereichen, in denen angenehme Wärmeabstrahlung benötigt wird wie z. B. Altarraum, für Organisten, Chor, Musikanten, Solisten, usw. / Anschlussfertig

Mehrere Thermowände nebeneinander aufgestellt, bilden einen angenehmen „Wärmeverhang“. Z. B. für Orchester, Konzertmusiker – Sonderanfertigungen auf Anfrage

Technische Daten:

1 Seiten- bzw. Mittelteil

Betriebsspannung:

230V / 50 Hz

Leistung:

300W bei 230V 50 Hz

Stromaufnahme:

1,3 A

Schutzart:

IP 50 / Schutzklasse I

Zulässige Umgebungstemperatur:

-20° C bis +25° C

Anschluss:

1,0 m Silikonleitung inklusive Schukostecker mit Schalter und Kontrollleuchte

Gewicht:

Seitenteil ca. 13 kg, Mittelteil ca. 17 kg

Gehäuse:

Gehäuse Rahmengehäuse Eiche Holzrahmen lackiert (siehe Abbildung)

Abmessungen (Platzbedarf):

Mittelteil

Breite 44 cm, Tiefe 24 cm, Höhe 137 cm

Seitenteil

Breite 44 cm, Tiefe 24 cm, Höhe 122 cm



ANSICHT VON VORNE



ANSICHT RÜCKWAND



ORGELBANKPOLSTER

Heizpolster für Organisten



Rutschfest oder beidseitig mit Stoff bezogen,
beheizt oder unbeheizt

Aus Veloursstoff in unseren bekannten Veloursqualitäten

Farben lt. Farbkarte ab Seite 48

Standardgröße: 50 x 30 cm
oder nach Wahl



ORGEL-PEDALHEIZUNG

Zur Vermeidung von kalten Füßen des Organisten



Milde IR Strahlungswärme sorgt für „warme Füße“

Maße: 60 cm x 100 cm (oder Maßanfertigung)

Leistung: Größenabhängig nach Fläche

- Auf Wunsch temperaturgeregelt
- Oberfläche kann angepasst werden
- Einfache Montage



ALTARAUFLAGEHEIZUNG

Zur Vermeidung von Handkälte am Altar

Eine glasfaserverstärkte Kunststoffmatte mit integriertem Carbon-Flächenheizleiter garantiert eine gleichmäßige Wärmeabgabe. Hochwertiges Material und langjähriges Know-how auf dem Gebiet der Kirchenbeheizung zeichnet dieses nur ca. 2 mm starke Produkt besonders aus.

Einfache Montage: auflegen – anstecken – heizen

Maße: 60 cm x 100 cm

Leistung: 150 Watt / 230 V

Anschluss: 2,5 m Flachbandkabel mit Stecker

Farbe: Hellgrau

Anwendung: Auf dem Altartisch (unter dem Altartuch)



WIR SAMMELN MIT!

Der Umweltschutz ist uns sehr wichtig! Daher nutzen wir für unsere hochwertigsten Veloursstoffe Fasern aus Recyclingmaterial.



KIRCHENTEPPICH WAVE

Als Teppich und als Läufer erhältlich!

Material: Flachgewebe gewebt,
Aquafl Econyl SD – 100% recyceltes Polyamid

Gesamtgewicht: 1.820 g/m²

Design nach Wahl

Rückenausrüstung: Akustikbeschichtung

Lichtechtheit: > = 5

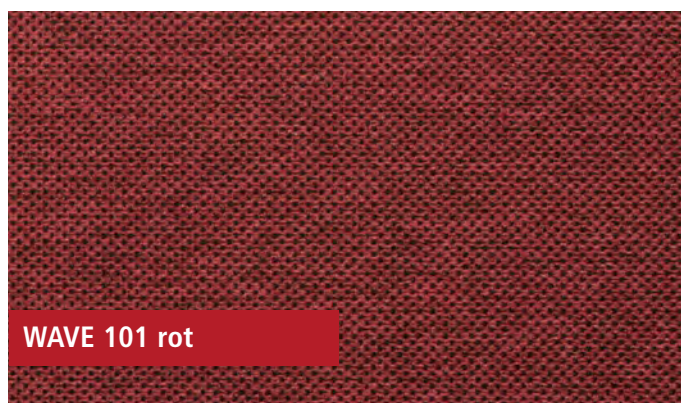
Gesamthöhe: Ca. 6 mm

Brandverhalten: DIN EN 13501-1

Einsatzbereich: Extrem starke Beanspruchung

Einfassung: Kettelnäht

Passgenaue Anfertigung nach Maß



**Als Teppich und als
Läufer erhältlich!**



Die Lösung bei Feuchtigkeit in der Kirche

Unsere Complex-Beschichtung ist atmungsaktiv und absolut rutschfest mit garantiert langer Haltbarkeit.

Durch das besondere Wabenmuster kann die Luft unter dem Teppich zirkulieren und verhindert so Feuchtigkeitsbildung unter dem Teppich. Der Teppich bleibt trocken, lässt Belüftung zu und ist dennoch absolut rutschfest!

KIRCHENTEPPICH VELOURS uni, meliert oder strukturiert

Material:

Veloursstoff uni, meliert oder strukturiert
100 % Polyamid, schmutzabweisend

Design nach Wahl

Rückenausrüstung: Rutschfeste Beschichtung

Kaschierung: Rutschfeste Unterlage fest kaschiert
mit Einfassung

Lichtechtheit: > = 5

Gesamthöhe: Ca. 11 mm

Brandverhalten: Cfl-s1 schwer entflammbar

Einsatzbereich: Sehr starke Beanspruchung

Einfassung: Kettelnaht

Passgenaue Anfertigung nach Maß,
Farben passend zum Altarraum und zu den Sitzpolstern

**Als Teppich und als
Läufer erhältlich!**



KIRCHENTEPPICH CAPITOL

Als Teppich und als Läufer erhältlich!

Material:

Fixierter Druck - Velours 100 % Polyamid

DuPont TEFLON - Faserschutz, schmutzabweisend

Gesamtgewicht: 1.870 g/m²

Design nach Wahl

Rückenausrüstung: Textilrücken

Lichtechtheit: DIN 54004 5-7

Höhe: Ca. 8 mm

Brandverhalten: Cfl-s1 schwer entflammbar

Einsatzbereich: Sehr starke Beanspruchung

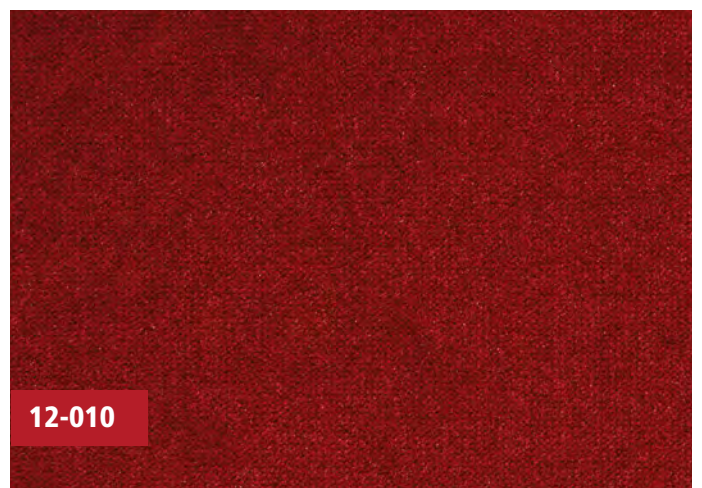
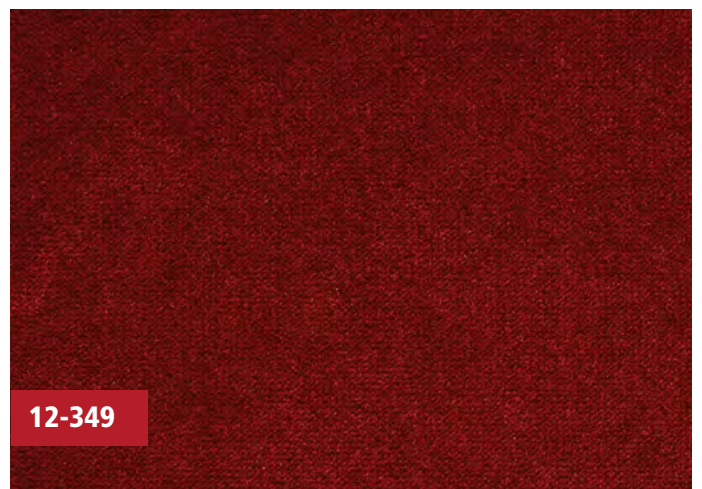
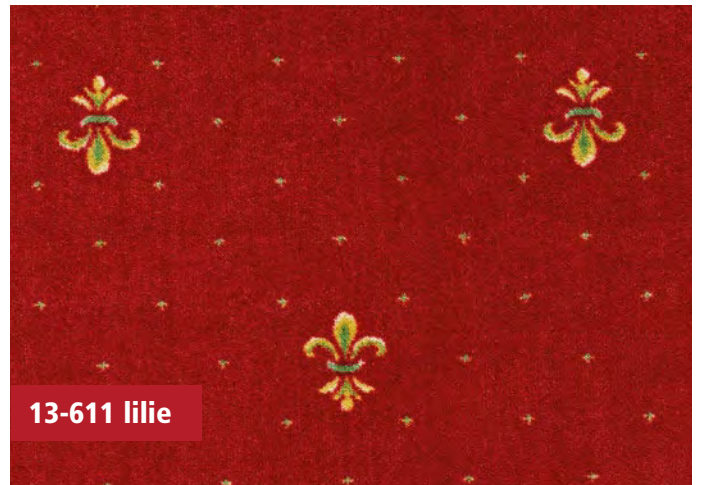
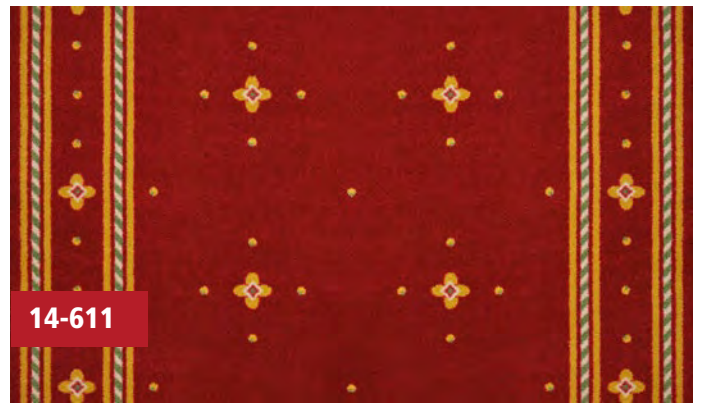
Größe Läufer: 80 cm, 120 cm, 140 cm, 160 cm und 200 cm

Einfassung: Kettelnah; mit oder ohne Borde

Kaschierung: Rutschfeste Unterlage fest kaschiert mit Einfassung

Gesamthöhe: Ca. 12 mm inkl. Beschichtung

**Mit Complex-Beschichtung
gegen Feuchtigkeit lieferbar!**



KIRCHENTEPPICH SKALA

Als Teppich und als Läufer erhältlich!

Material: 100 % Polyamid,
Saxony-Velours bedruckt

Gesamtgewicht: 1.810 g/m²

Design nach Wahl

Rückenausrüstung: Textilrücken

Lichtechtheit: 5 – 6

Höhe: Ca. 8,4 mm

Brandverhalten: Cfl-s1 schwer entflammbar

Einsatzbereich: Starke Beanspruchung

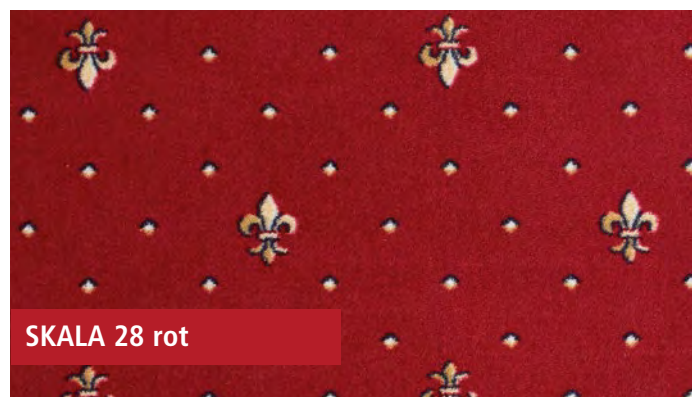
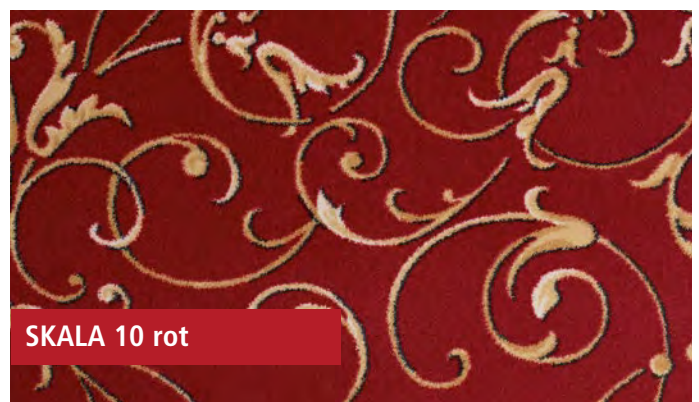
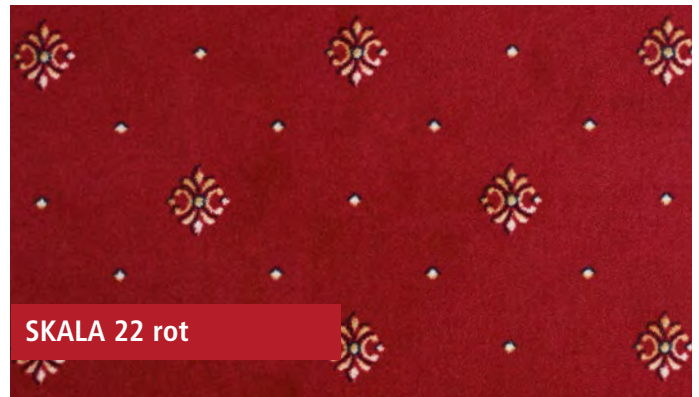
Teppichgröße: Auf Anfrage in fast
allen Größen erhältlich

Einfassung: Kettelnaht

Kaschierung: Rutschfeste Unterlage
fest kaschiert mit Einfassung

Gesamthöhe: Ca. 11 mm inkl. Beschichtung

**Mit Complex-Beschichtung
gegen Feuchtigkeit lieferbar!**





KIRCHENTEPPICH PERLON RIPS

Das ruhige, zeitlose Design und eine herausragende technische Konstruktion macht PERLON RIPS zu einem zeitlosen Designklassiker.

Der Stoff wird sehr dicht gewebt und hat deshalb eine unerreicht kompakte Struktur mit besonders gerade und sehr präzise stehenden Noppen. Das ist die Voraussetzung für die überragende Produktqualität und die damit verbundene Langlebigkeit.

Das Resultat ist eine störungsfreie Homogenität des Bodens. In seiner Gestalt zurückgenommen und gerade dadurch weltweit von Architekten und Designern geschätzt.

Die PERLON RIPS Kollektion besticht durch eine aufregende Farbpalette von 63 Objektfarben in 4 Designs. Die Kollektion will anregen, inspirieren und zu einer intensiveren Auseinandersetzung mit dem jeweiligen Farbton herausfordern.

Herstellungsart: Gewebt

Abmessung: Bahnen, ca. 200 cm breit

Oberseitengestaltung CUT: Velours

Oberseitengestaltung PLAIN, LINE, POINT: Schlinge

Design nach Wahl

Material der Polnutschicht:

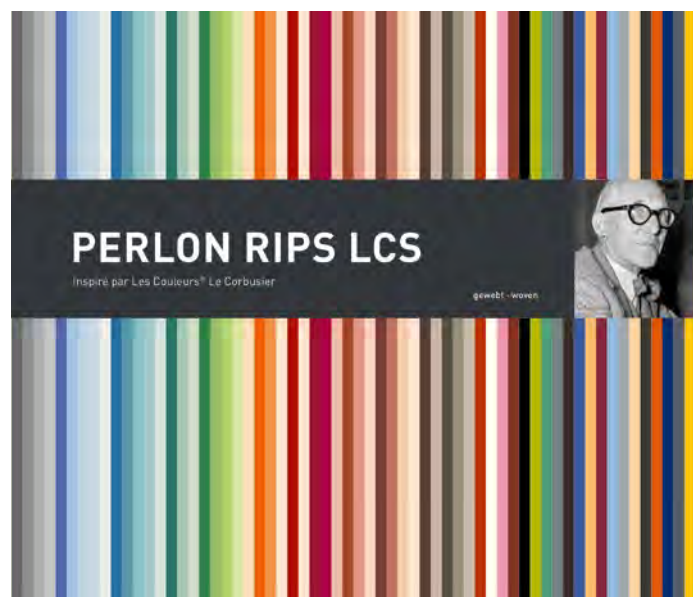
100 % Polyamid PA6.6 / versponnen

Grundgewebe: PES

Rückenausrüstung: Appretur

Brandverhalten: Cfl-s1 schwer entflammbar

PERLON RIPS – Qualität zu Ende gedacht



KIRCHENTEPPICH ECO

Als Teppich und als Läufer erhältlich!

Material: 100 % Polyamid, Antron Legacy, Faserschutz, schmutzabweisend

Gesamtgewicht: 2.380 g/m²

Design nach Wahl

Rückenausrüstung: Textilrücken oder rutschfest beschichtet

Gesamthöhe: Ca. 10 mm

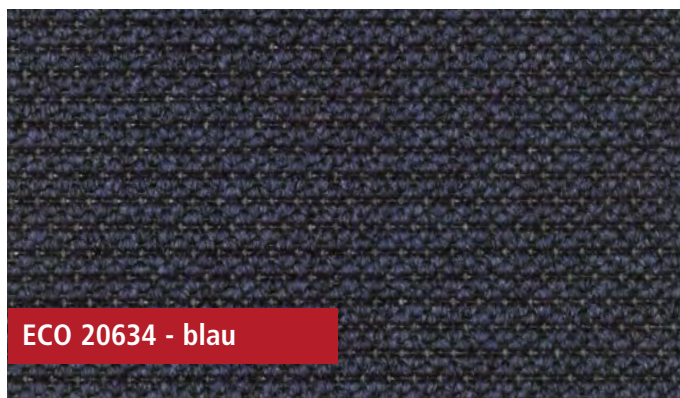
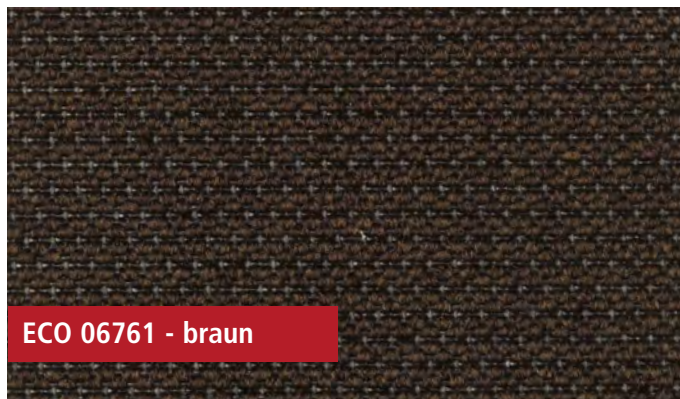
Brandverhalten: Cfl-s1 schwer entflammbar

Einsatzbereich: Extrem starke Beanspruchung alle Objekte

Einfassung: Kettelnaht

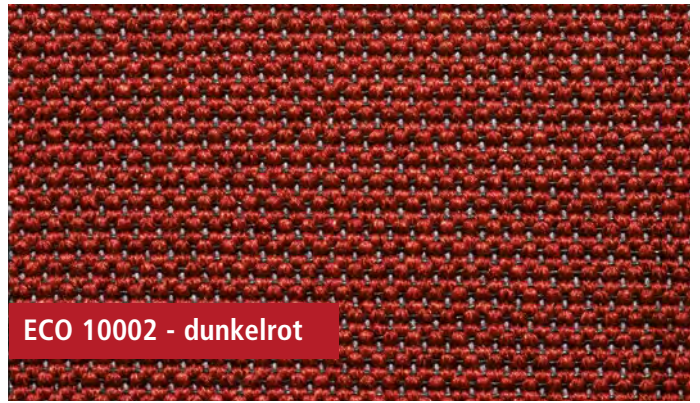
Passgenaue Anfertigung nach Maß

Als Teppich und als Läufer erhältlich!

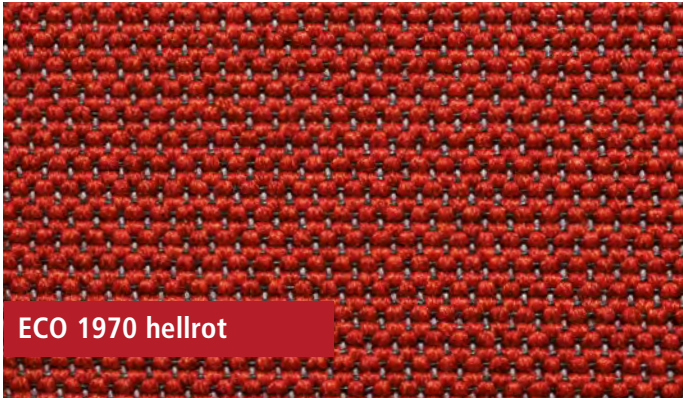




ECO 52737 - grau



ECO 10002 - dunkelrot



ECO 1970 hellrot



KOKOS- UND SISALTEPPICHE für Mittelgang und Altarbereich

Aus Kokos oder Sisal 100 % Naturfaser

Material: Kokos Fischgrat oder Sisal Bouclé
100 % Naturfaser

Design nach Wahl

Rückenausrüstung: Unbeschichtet oder beschichtet

Nutzschicht: 100 % Kokos oder Sisal

Einfassung: Vulkokante, Kettelkante oder Bandeinfassung

Passgenaue Anfertigung nach Maß,
Farben passend zum Altarraum oder zu den Sitzpolstern

Breiten: 65 cm, 90 cm, 120 cm und 200 cm

Hinweis: Bei diesen Produkten handelt es sich um Naturfasern, die, abhängig von Lagerung und Raumtemperatur, in der Länge variieren können. Daher geben wir keine Garantie auf Maßbeständigkeit.

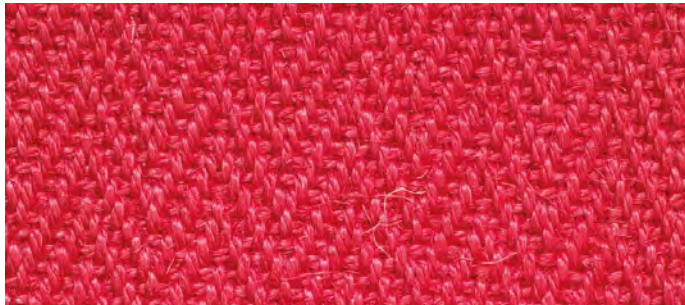
Sisal 7407



Sisal 7408



Sisal 7241



Kokos Fischgrat 12



Sisal 7401



Kokos Fischgrat 16



Sisal 7406



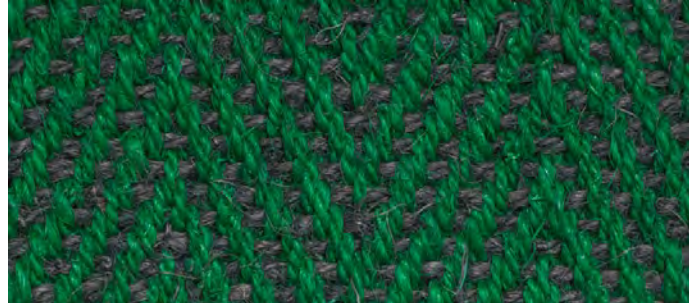
Kokos Fischgrat 47



Kokos Fischgrat 41



Kokos Fischgrat 50



Kokos Fischgrat 42



SCHMUTZFANG MATTEN UND LÄUFER

KIRCHENTEPPICH ROBUSTA

Als Teppich und als Läufer erhältlich!

Material: 100 % Polyamid

Gesamtgewicht: ca. 2.600 g/m²

Design nach Wahl

Rückenausrüstung: PUR – Schwerbeschichtung
ca. 3 mm, wasserundurchlässig

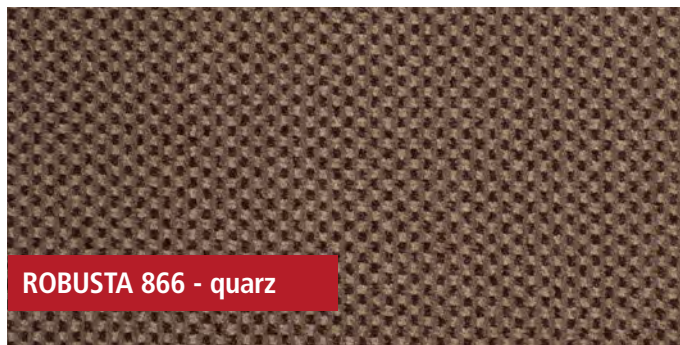
Gesamthöhe: ca. 9 mm

Brandverhalten: Cfl-s1 schwer entflammbar

Einsatzbereich: extrem starke Beanspruchung

Größe: nach Wahl; Breite: 200 cm und 400 cm

Passgenau Anfertigung nach Maß



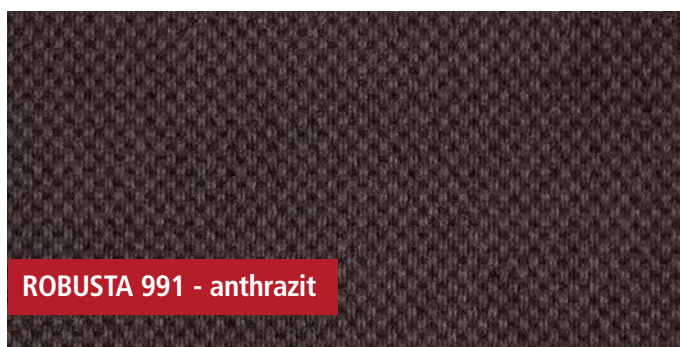
ROBUSTA 866 - quarz



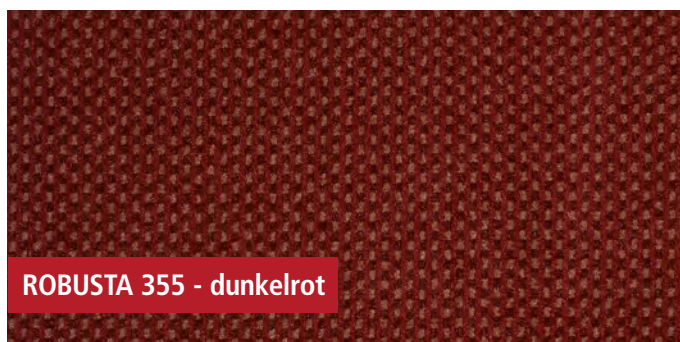
ROBUSTA 950 - grau



ROBUSTA 976 - blaugrau



ROBUSTA 991 - anthrazit



ROBUSTA 355 - dunkelrot

SCHMUTZFANG FOCUS UND MAXIMUS

Material: 100 % Polyamid

Design nach Wahl

Rückenausrüstung:

EVERFORT Vinyl-Schwerbeschichtung ca. 3 mm

Poleinsatzgewicht: ca. 1.000 g/m²

Gesamtgewicht: ca. 3.360 g/m²

Polhöhe: ca. 7 mm

Gesamthöhe: ca. 10 mm

Aussparungstiefe: ca. 10 mm

Einsatzbereich: extrem starke Beanspruchung

Brandverhalten: Cfl-s1 schwer entflammbar

Größe nach Wahl

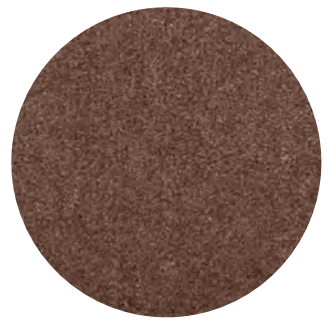
Breite: 130 cm und 200 cm

Matten: 60 x 90 cm · 90 x 150 cm
130 x 200 cm · Sondergrößen sind möglich

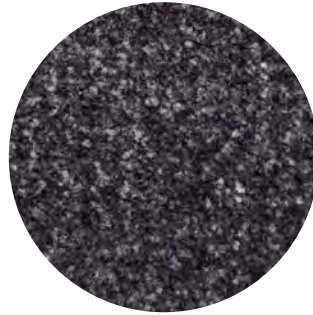
SCHMUTZFANG MAXIMUS



MAXIMUS 80.02



MAXIMUS 80.05



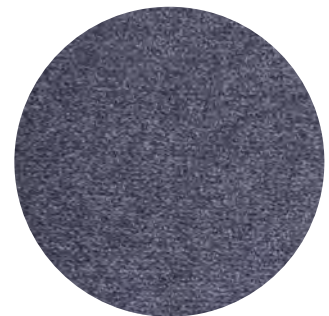
MAXIMUS 81.01



MAXIMUS 81.05



MAXIMUS 80.04



MAXIMUS 80.03

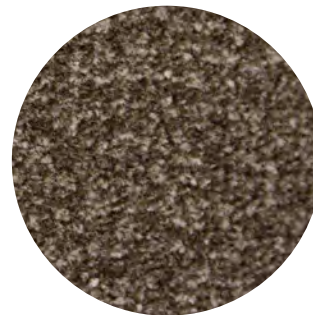
SCHMUTZFANG FOCUS



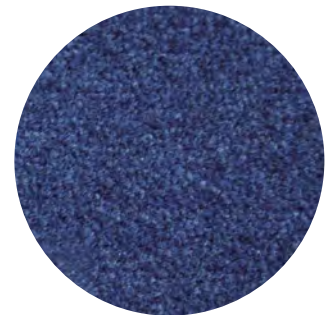
FOCUS 25.01



FOCUS 25.02



MAXIMUS 81.04



MAXIMUS 80.06



FOCUS 25.03



FOCUS 25.04



MAXIMUS 80.07

KNIEPOLSTER MIT ÖSEN IN ORIGINAL KNEIPLUSH®



Kniepolster mit 20 mm oder 32 mm Öse,
Standardgröße 45 cm x 14 cm oder nach Wunschmaß.

Die Kniekissen erhalten Sie in den Qualitäten:

Original Kneiplus® Veloursstoff uni
Original Kneiplus® Veloursstoff meliert
Original Kneiplus® Veloursstoff strukturiert

Farbtöne lt. Farbkarte ab Seite 48 bis 51





MINISTRANTENPOLSTER UND GLOCKENKISSEN

in Original Knieplush®

Ministrantenkniepolster zum lose Auflegen auf die Altarstufen,
Standardgröße 40 cm x 25 cm und 50 cm x 30 cm
oder nach Wunschmaß.

Die Kniekissen erhalten Sie in den Qualitäten:

Original Knieplush® Veloursstoff uni
Original Knieplush® Veloursstoff meliert
Original Knieplush® Veloursstoff strukturiert

Farbtöne lt. Farbkarte ab Seite 48 bis 51



STUHLPOLSTER

Die Stuhlpolster sorgen für behagliche Wärme und großen Komfort im Sitzbereich. Die Polster werden einfach lose auf die Stühle aufgelegt und sind **absolut rutschfest**.

Sie bieten alle Vorteile unserer patentierten Sitzpolster: keine Beschädigung der Sitzfläche, keine Deformierung des Polsters, keine Faltenbildung; extrem lange Haltbarkeit, pflegeleicht.

**Die Anfertigung erfolgt nach Maß.
Die Polster werden passgenau auch in der Sitzform des Stuhlsitzes gefertigt.**

Die Stuhlpolster sind in folgenden Qualitäten erhältlich:

- Original Sitzplush
- Original Samtplush Classic
- Original Samtplush
- Bankauflage Objekt
- Bankauflage Verano
- Bankauflage Filz
- Kirchenbankfilz

Farben ab Seite 48



RÜCKENPOLSTER

Die Rückenpolster werden passend zu den Sitzpolstern hergestellt. Die Vorteile: keine Deformierung des Polsters, keine Faltenbildung; enorm lange Haltbarkeit, pflegeleicht.

Befestigung

Mit doppelseitigem Spezialklebeband
(keine Beschädigung der Rückenlehnen)

Die Rückenpolster sind in folgenden Qualitäten erhältlich:

- Original Sitzplush
- Original Samtplush Classic
- Original Samtplush
- Bankauflage Objekt
- Bankauflage Verano
- Bankauflage Filz
- Kirchenbankfilz

Farben ab Seite 48



FESTPOLSTERUNG

Stoff

- Veloursstoff
- Flachgewebestoff

Ausführung

Eckig oder leicht gerundet

Farbtöne lt. Farbkarte ab Seite 48

Füllschaum

Schaumstoff mit einem von Raumgewicht 60 kg/m³

Herstellungsverfahren

Der Stoff, der Schaumstoff und die Holzplatte werden jeweils miteinander verklebt; der Stoffbezug wird durch Tackern an die Holzplatte gespannt.

Eigenschaften

Keine Deformierung des Polsters, keine Faltenbildung, rutschfest beschichtet





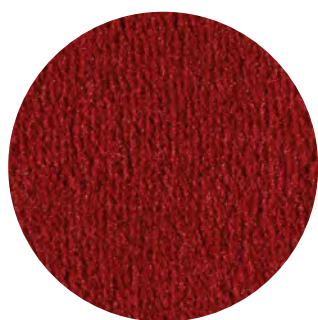
UNSERE FARBEN

VELOURSSTOFF UNI

Erhältlich in den Qualitäten: Original Sitzplush, Original Knieplush uni und Kirchenteppich uni



401 rot



141 rot



212 mango



131 mahagoni



536 dunkelrot



611 hellrot



226 dunkelbeige



412 hellbeige



171 braun



178 dunkelbraun



137 brasil



184 grün



682 dunkelgrau



127 rotbraun



900 messing



462 kupfer



107 rosenholz



216 caramel



500 kiesel



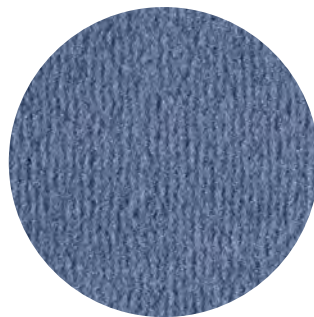
350 quarz



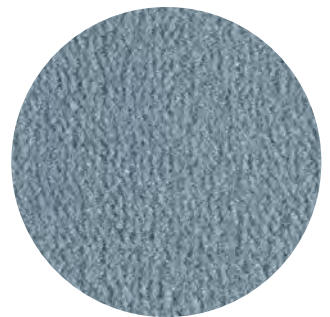
182 hellbraun



195 hellgrün



676 taubenblau



677 türkis



686 hellgrau

VELOURSSTOFF MELIERT

Erhältlich in den Qualitäten: Original Samtplush Classic,
Original Knieplush meliert und Kirchenteppich meliert



1401 rot



1536 dunkelrot



1212 mango



1131 mahagoni



1900 messing



1127 rotbraun



1216 caramel



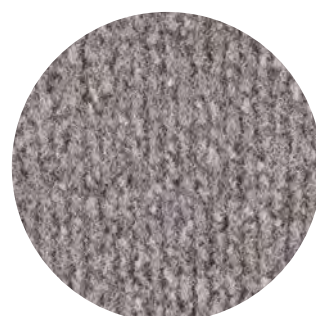
1412 hellbeige



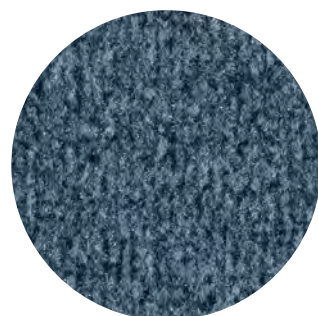
1226 dunkelbeige



1182 hellbraun



1686 hellgrau



1676 taubenblau

VELOURSSTOFF STRUKTURIERT

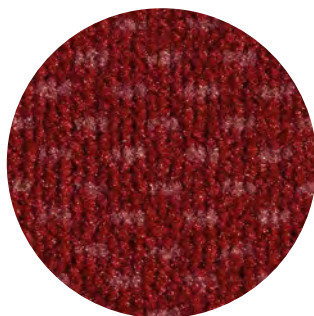
Erhältlich in den Qualitäten: Original Samtplush, Original Knieplush strukturiert und Kirchenteppich strukturiert



2611 hellrot



2401 rot



2536 dunkelrot



2131 mahagoni



2900 messing



2412 hellbeige



2226 dunkelbeige



2216 caramel



2182 hellbraun



2127 rotbraun



2137 brasil



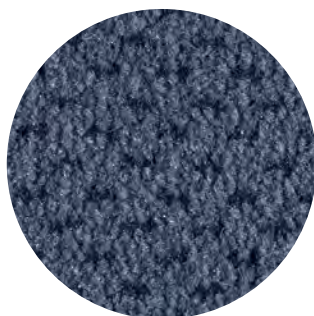
2350 quarz



2686 hellgrau

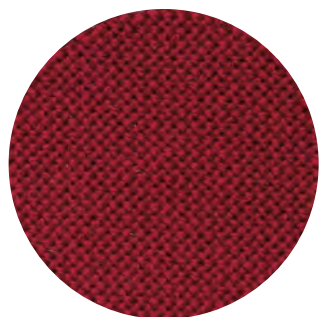


2683 grau



2676 taubenblau

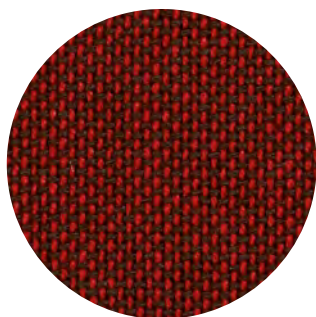
FLACHGEWEBESTOFF OBJEKT



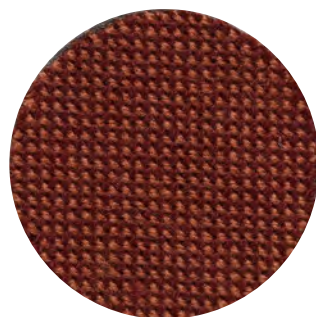
7120



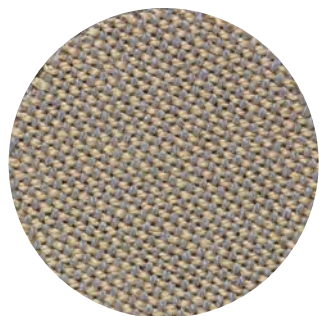
7313



7302



7144



7051



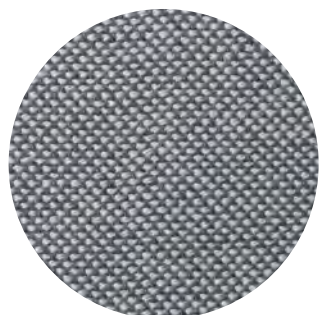
7127



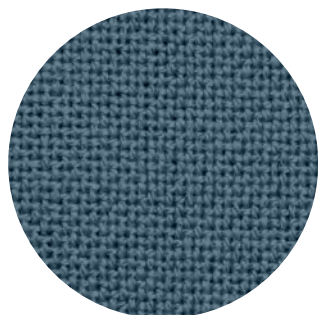
7259



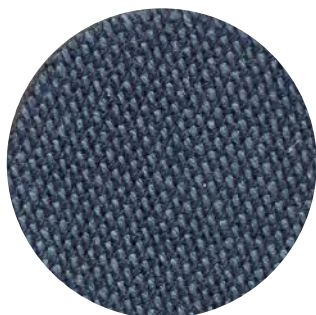
7260



7146



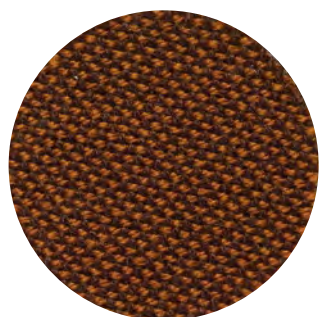
7108



7033



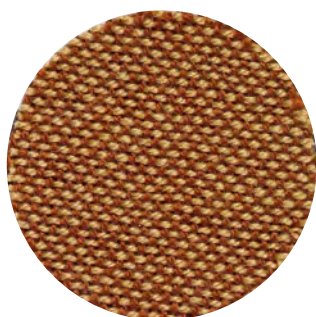
7800



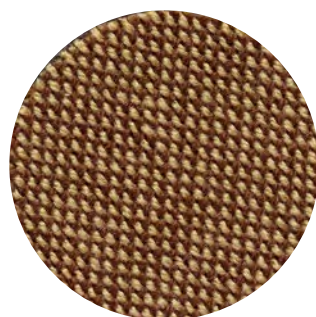
7272



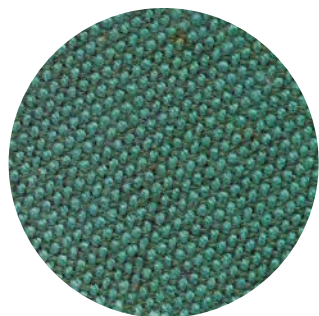
7256



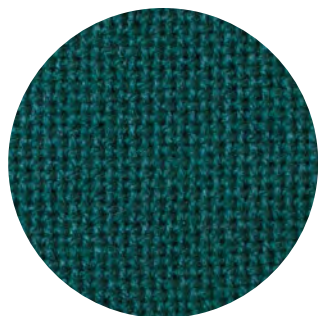
7243



7244



7040



7105

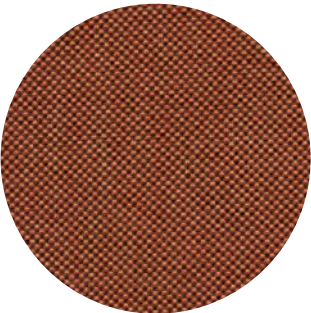


7601

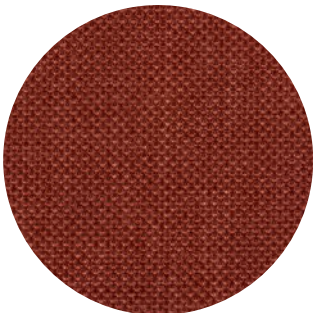


7028

FLACHGEWEBESTOFF VERANO



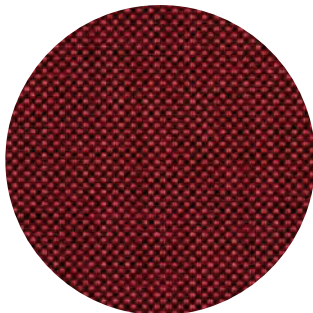
650



651



654



656



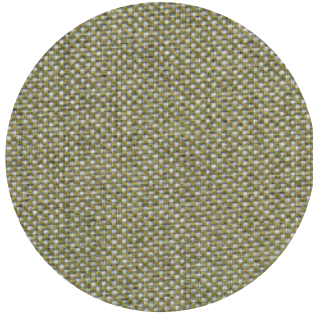
624



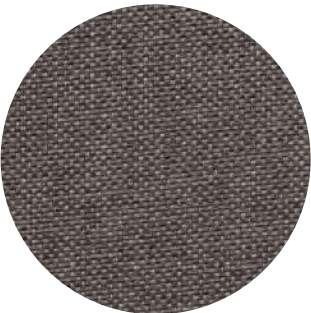
625



629



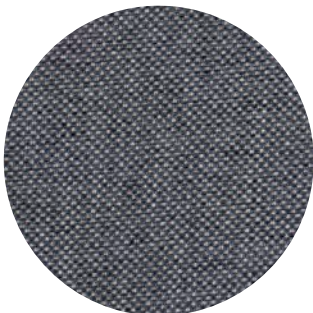
645



604



684



686



689



660



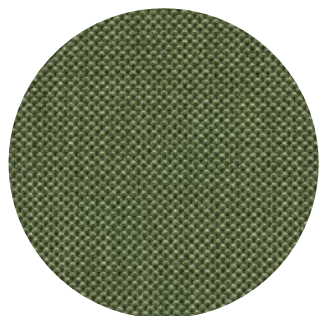
662



622



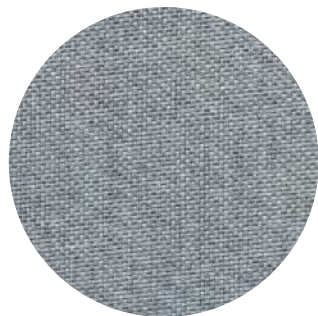
623



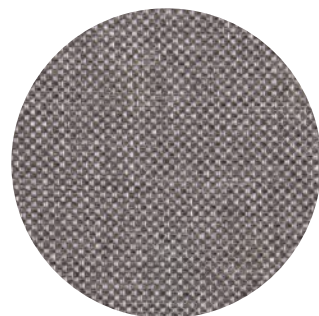
644



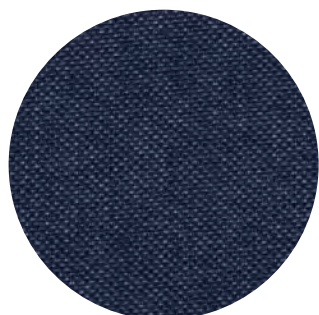
601



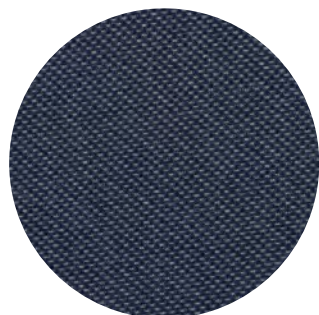
681



683



674



675



691



4960



4153



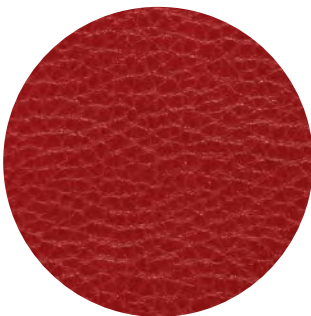
4122



4119



4563



4314



4358



4348



4653



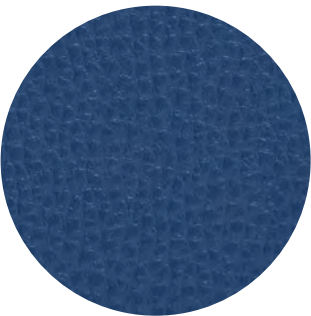
4652



4851



4173



4635

GALERIE





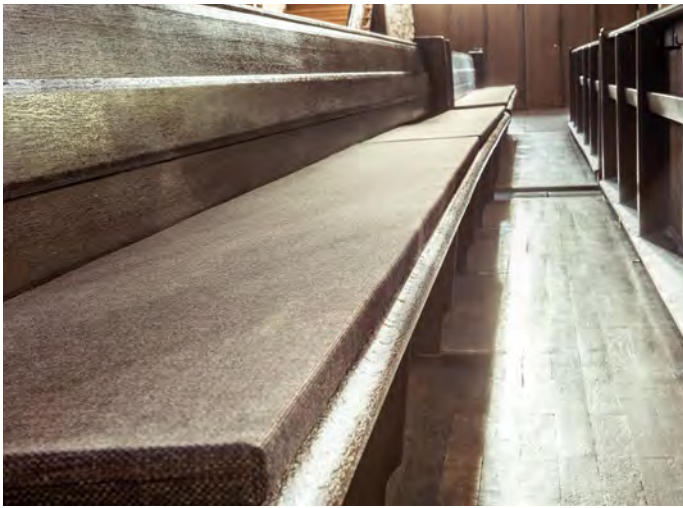








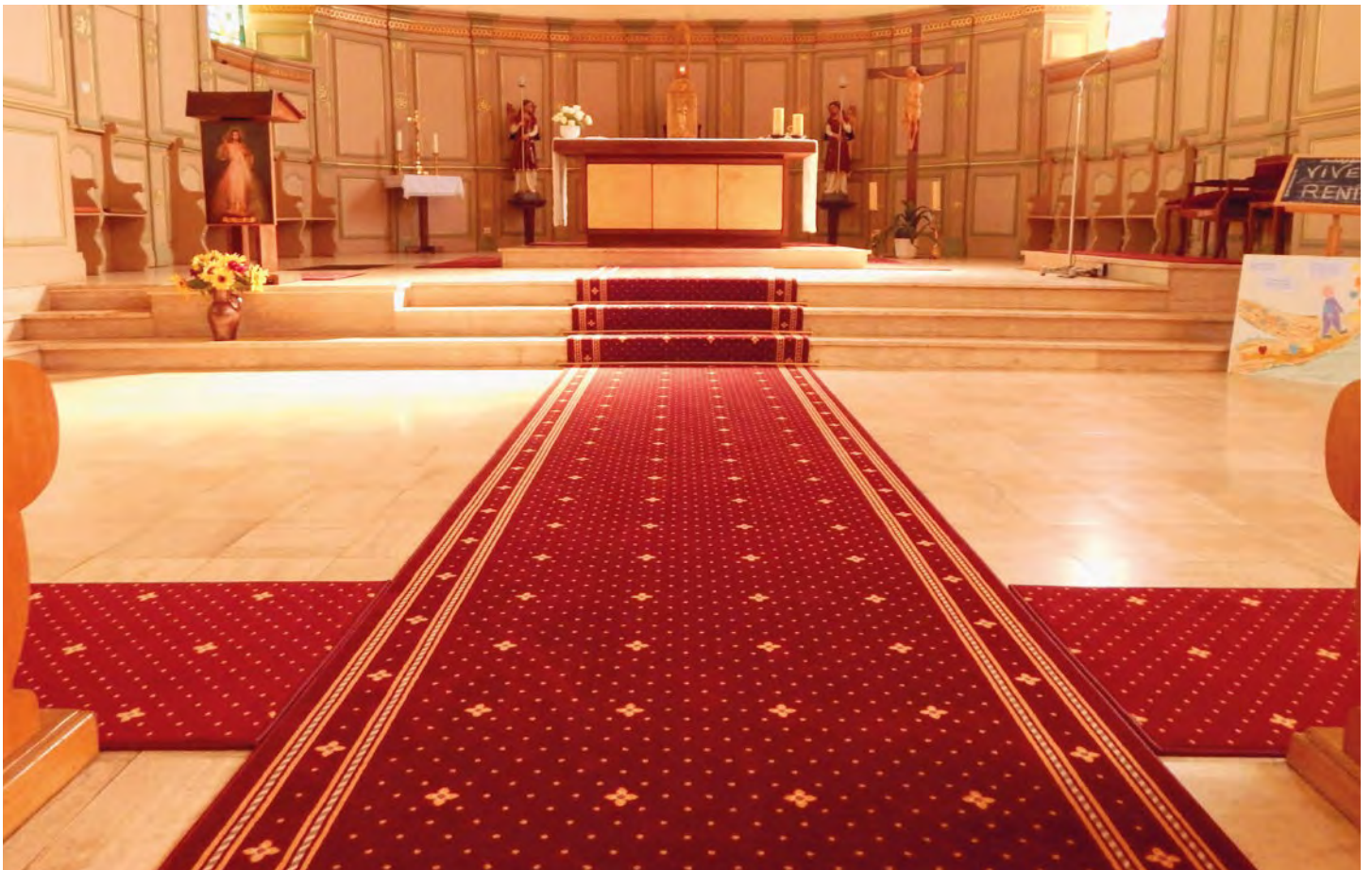














POLSTER-REINIGUNG



Polster-Pflegeanleitung

Die Polster werden mit einem Staubsauger oder einer Bürste gereinigt. Normale Verschmutzungen werden mit Seifenwasser behandelt. Haftschaum und Stoff sind nass abwaschbar.

Behandlung Nr. 1

Staubsaugen oder abbürsten.

Behandlung Nr. 2

Lösen Schmutz entfernen, eingetrocknete Substanz mit einem stumpfen Messerrücken oder Löffel vorsichtig ablösen und absaugen.

Behandlung Nr. 3

Verunreinigung mit lauwarmem Wasser reinigen und mit einem Tuch abtupfen.

Behandlung Nr. 4

Verschmutzung mit Seifenwasser oder Feinwaschmittel (Schaumreiniger) lösen und mit klarem Wasser nachspülen, Feuchtigkeit mit einem Tuch aufnehmen.

Wichtig!

Jedes Reinigungsmittel indirekt über ein Tuch auftragen, außer Havener-Kerzenwachsenträger.

Nach jeder Fleckenbehandlung:

Stelle mit klarem Wasser ausspülen und Feuchtigkeit mit saugfähigem Tuch aufnehmen.

Art der Verschmutzung:

Wasserlösliche Flecken

Behandlung Nr. 3 - Verunreinigung mit lauwarmen Seifenwasser reinigen und abtupfen.

Fetthaltige Flecken

Behandlung Nr. 4. Verschmutzung mit Seifenlauge oder Feinwaschmittel (Schaumreiniger) lösen und mit klarem Wasser nachspülen, Feuchtigkeit mit Papiertuch aufnehmen.

Hartnäckige Flecken wie:

- Alleskleber

Aceton und Behandlung Nr. 4.

- Ruß, Harz

Waschbenzin und Behandlung Nr. 4.

- Wandfarbe

Behandlung Nr. 4. und mit Lösungsmittel nachbehandeln

- Blumenfleck

Spiritus und Behandlung Nr. 4, eventuell mit Salmiak nachbehandeln

- Speisefett

Behandlung Nr. 4. und mit Spiritus abtupfen

- Ölfarbe

Waschbenzin und mit Lösungsmittel entfernen

- Urin

Behandlung Nr. 4. und mit Essigwasser nachbehandeln

- Erbrochenes

Behandlung Nr. 4. und mit Salmiak nachbehandeln

- Kerzenwachs, Kaugummi, Kugelschreiber, Fett, Tinte, Filzstift, Kleber, Schuhcreme und extreme Flecken:

Mit Havener-Kerzenwachsenträger

KERZENWACHSENTFERNER

für Kirchenbankpolster

(Original Sitzplush, Original Samtplush Classic, Original Samtplush und Original Knieplush)

Havener Kerzenwachsentferner

wirkt sekundenschnell und löst z. B. Kerzenwachs, Dispersionsfarbe, Fett, Filzstift, Kaugummi, Kleber, Kugelschreiber, Lack, Lippenstift, Nagellack, Ruß, Schuhcreme, Stempelfarbe, Tinte, u.v.a.

Gebrauchsanweisung:

An unauffälliger Stelle mit dem Fleckenmittel auf Farb- und Materialbeständigkeit prüfen.

Für gute Belüftung sorgen!

Bei den Polstern Original Sitzplush, Original Samtplush Classic, Original Samtplush und Original Knieplush ist dieser Prüfvorgang nicht erforderlich.

Expertentipp:

Kerzenwachs entfernen mit Bügeleisen

Saugfähiges Papier (Küchenrolle) auf den Kerzenwachsleck legen und durch ein normales Bügeleisen das Kerzenwachs aufsaugen. Rückstände wie Parafinflecken (Ölflecken) mit Kerzenwachsentferner einsprühen und ausreiben. Anschließend mit klarem Wasser abwaschen und Feuchtigkeit mit saugfähigem Tuch aufnehmen.

Kerzenwachs entfernen ohne Bügeleisen

Grobe Wachsschicht aufrauen und entfernen.

Kerzenwachslecken aus etwa 15 cm Entfernung einsprühen, ca. 1 Minute einwirken lassen und mit einem saugfähigen Tuch von Außen nach Innen behandeln.

Grobe Rückstände evtl. mit einem Teelöffel vorsichtig abnehmen, danach erneut einsprühen und abtupfen.

Anschließend mit klarem Wasser abwaschen und Feuchtigkeit mit saugfähigem Tuch aufnehmen.

Hinweis:

Bei hartnäckigen Flecken Behandlung bei guter Belüftung evtl. mehrmals wiederholen.



Unser Service für Sie:

- Qualifizierte Beratung
- Unsere Muster stellen wir Ihnen kostenfrei zur Verfügung
- Wir besuchen Sie vor Ort
- Das Ausmessen der Bänke ist kostenlos und unverbindlich
- Wir erstellen ein detailliertes unverbindliches Angebot
- Die Lieferung und Polsterung erfolgt durch eigene Fachleute frei Haus
- Auf Wunsch entsorgen wir Ihre alten Kirchenbankauflagen
- Wir geben Pflege- und Reinigungstipps für unsere Qualitätspolster
- Wir geben bis zu 20 Jahre Garantie auf unsere Qualitätspolster
- Sie erhalten höchste Qualität direkt vom Hersteller
- Die Qualitätspolster werden für Sie individuell von uns mit großer Sorgfalt und viel Liebe zum Detail gefertigt

