



Arbeitssicherheit

WHITEPAPER





Liebe Leserinnen und Leser,

Seitenschutzsysteme bieten eine verlässliche Lösung zur Arbeitssicherheit an Arbeitsplätzen – sowohl bei Schalungsarbeiten als auch bei vielen anderen Gewerken am Rohbau oder Ausbau.

Mit dem Seitenschutzsystem Secuset und der Multifunktionalen Arbeitsplattform Multip bietet PASCHAL einfache und sichere Lösungen für Arbeitssicherheit. Secuset und Multip sind mit wenigen Handgriffen montiert, vielseitig einsetzbar und sparen zusätzliche Investitions- und Lagerkosten.

Unser kostenloses Whitepaper gibt Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Funktionen und Vorteile unserer Systeme für Arbeitssicherheit.

Überzeugen Sie sich!

Ihr PASCHAL-Team

Inhalt

	Seite
Seitenschutzsystem Secuset	4
Ein Pfosten für alle Fälle	4
Schnelle und einfache Montage	5
Anschlusssteile	6
Seitenschutz an Schalungen	7-8
Vorteile im Überblick	9
Förderung von der BG BAU	10
Multip – Multifunktionale Arbeitsplattform	11
Wenige Handgriffe	12
Großflächiges Schalen	13
Variabler Einsatz	13
Vorteile im Überblick	14

Seitenschutzsystem Secuset

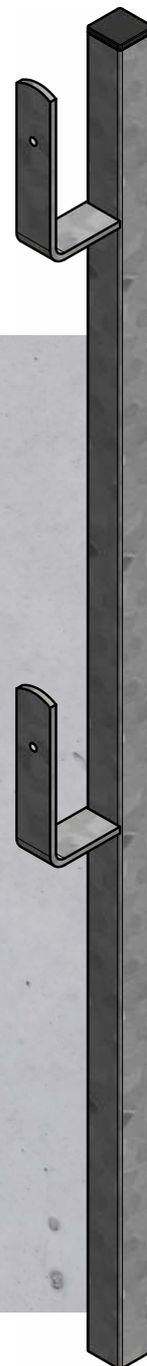
Verlässlicher Seitenschutz nach DIN EN 13374

Mit dem Seitenschutzsystem Secuset bietet PASCHAL eine verlässliche und universelle Lösung zur Arbeitssicherheit an Arbeitsplätzen – sowohl bei Schalungsarbeiten als auch bei vielen anderen Gewerken am Rohbau oder Ausbau.



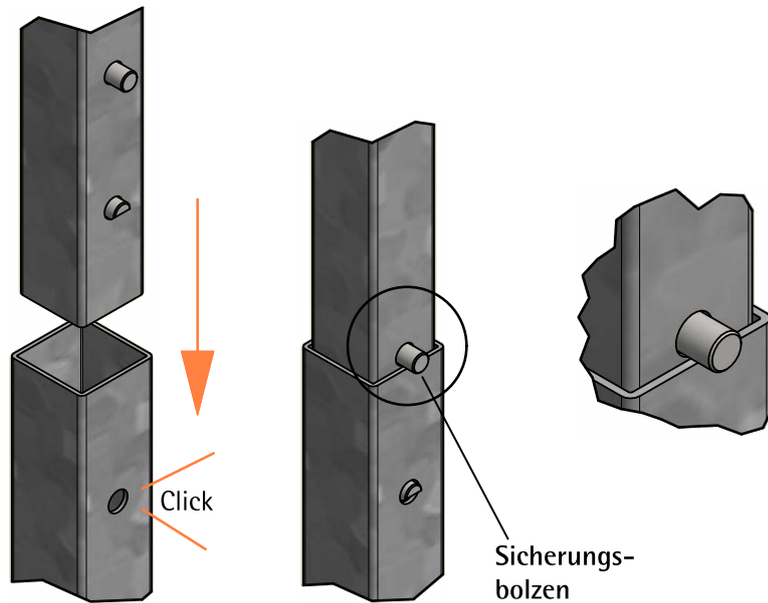
Ein Pfosten für alle Fälle

Zentraler Bestandteil des Systems ist der Pfosten Seitenschutz, der über verschiedene Anschlusssteile für nahezu unbegrenzte Anwendungsfälle eingesetzt werden kann. In Kombination mit eingehängten Brettern oder Gittern erfüllt der Seitenschutzpfosten die erforderliche Arbeitssicherheit im Hinblick auf den Seitenschutz nach dem aktuellen Sicherheitsstandard DIN EN 13374.



Schnelle und einfache Montage

mit der auszugsfesten Click-Methode



PRODUKTVIDEO

Alle Highlights zu Secuset finden Sie in unserem Produktvideo.

Ein Click

Aufgrund des selbsterklärenden, logischen Aufbaus ist der Pfosten Seitenschutz schnell und sicher zu montieren und sofort einsatzbereit.

Dank der auszugsfesten Click-Methode wird der Seitenschutzpfosten beim Einstecken in den Halter automatisch gesichert – damit ist eine besonders einfache und sichere Montage und Demontage des Pfostens gewährleistet. Um den Pfosten zu entfernen muss lediglich der Sicherungsbolzen gedrückt werden.

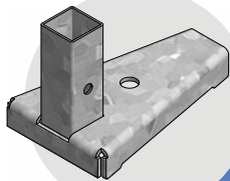


Anschlusssteile

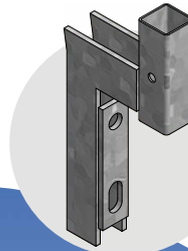
Vielfältige Verwendungsmöglichkeiten

Mit passenden Anschlusssteilen ist Secuset für nahezu unbegrenzte Anwendungsfälle einsetzbar. An Deckenrändern von Betondecken, bei Deckenschalungen, Deckenstirnseiten oder Brüstungen, für alle senkrechten Flächen wie z. B. Treppen, an H20-Trägern und an Spundwandprofilen.

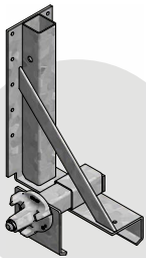
Befestigungsfuß
Seitenschutz
Secuset



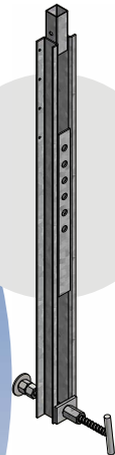
Wand-Halterung
Seitenschutz Secuset



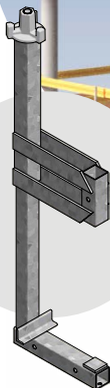
Abschalklemme
H20 Secuset



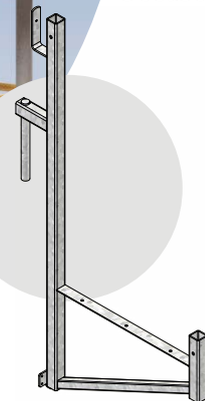
Abschalschiene
Secuset



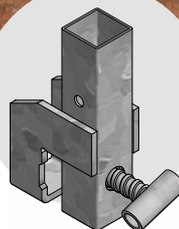
Klemme Seitenschutz
(bis 60cm) Secuset



Hohlwandkonsole
Secuset



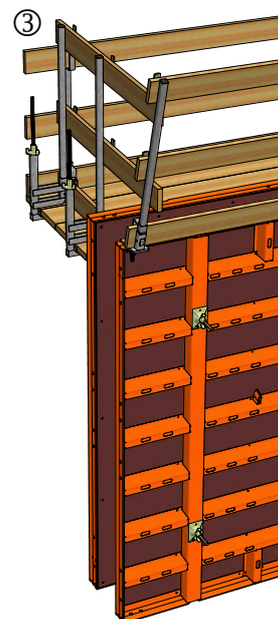
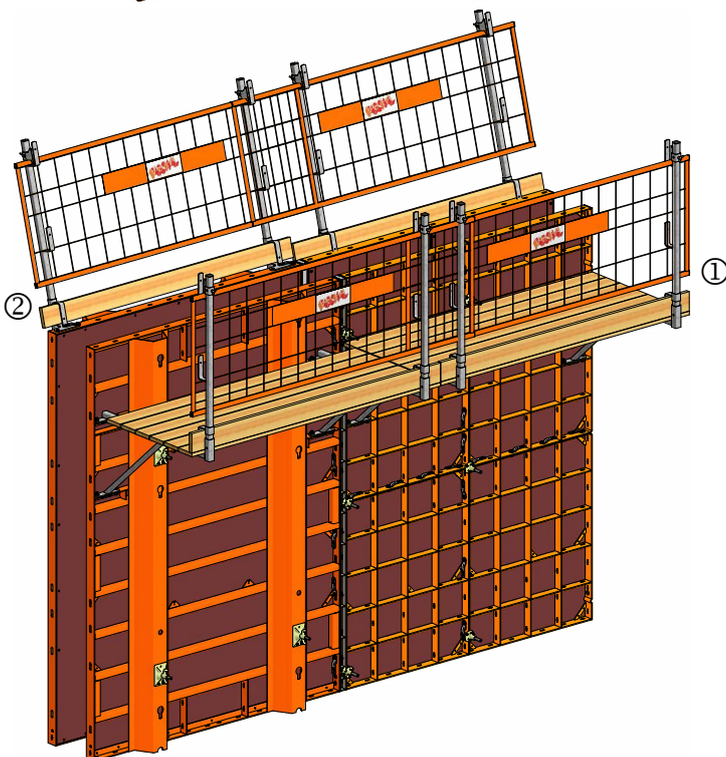
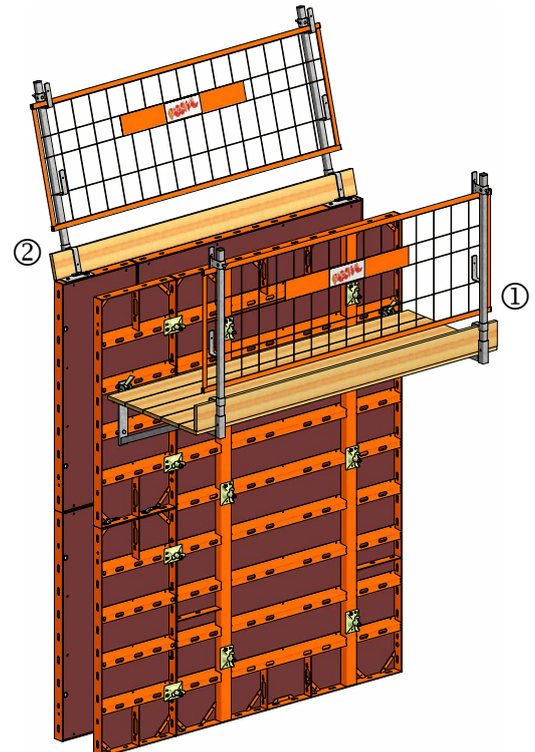
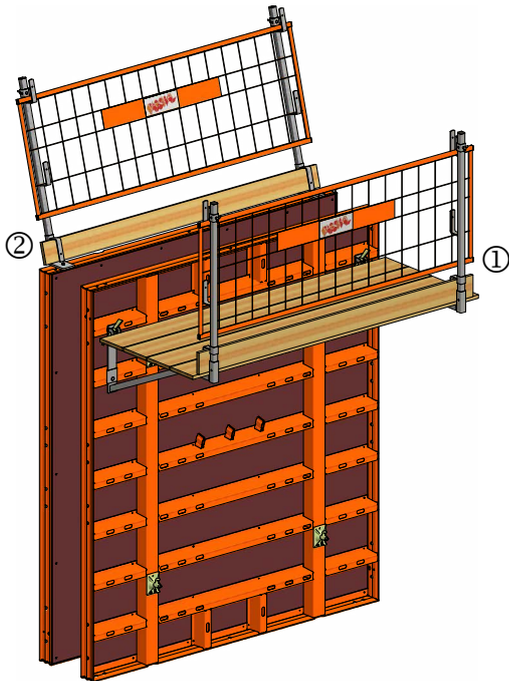
Spundwandklemme
Secuset



Seitenschutz an Schalungen

Für sichere Arbeitsplätze

Bei der Verwendung von Schalsystemen müssen die erforderlichen Arbeitsplätze an und auf der Schalung an allen Seiten geschlossen sein. Dazu wird der Pfosten Seitenschutz mit eingehängten Gittern oder Brettern verwendet. Der Pfosten wird an Konsolen (Arbeitsplatz) ①, an Halterungen am Elementrahmen (gegenüberliegender Seitenschutz) ② und am Belag (stirnseitig) ③ per Clickverschluss gesteckt.



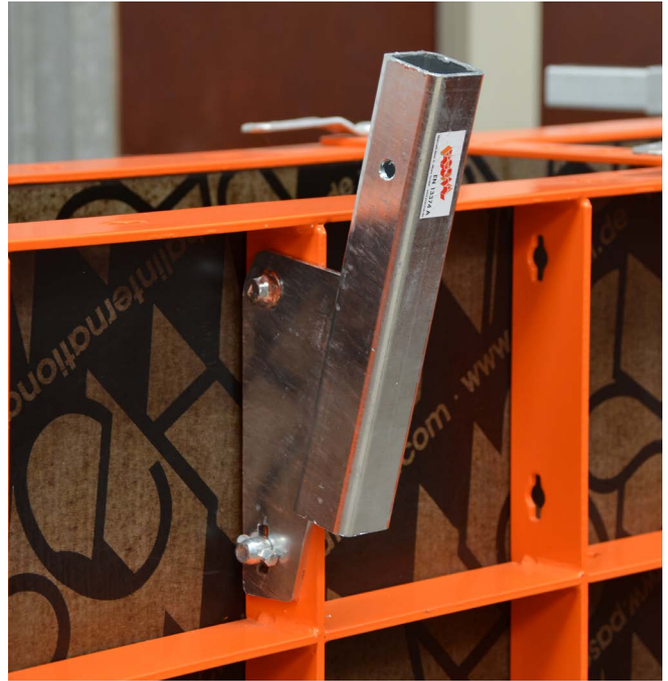
Seitenschutz an Schalungen

Anschlusssteile für PASCHAL-Schalungssysteme

Um den gegenüberliegenden Seitenschutz einzurichten, wird der Pfosten Seitenschutz in die passenden Halterungen für unsere Schalungssysteme Raster, GE und die LOGO-Reihe gesteckt und mit Brettern oder Gittern ausgestattet.



NeoR Halterung



Raster Halterung



GE Halterung



LOGO Halterung



VIELFÄLTIG EINSETZBAR

Secuset kann über verschiedene Anschlusssteile für eine Reihe von Anwendungsfällen eingesetzt werden.



GEPRÜFTE SICHERHEIT

Entspricht dem aktuellen Sicherheitsstandard DIN EN 13374 und überzeugt mit besonders langer Lebensdauer.



SCHNELLE MONTAGE

Dank der auszugsfesten Click-Methode lassen sich die Seitenschutzpfosten besonders einfach und sicher anbringen.



DOPPELT PROFITIEREN

Als temporärer Seitenschutz erfüllt Secuset die Anforderungen für eine Förderung durch die BG BAU.



Jetzt doppelt profitieren

Gefördert von der BG BAU

Als temporärer Seitenschutz erfüllt das Seitenschutzsystem Secuset von PASCHAL die Anforderungen für eine Förderung durch die BG BAU. Diese unterstützt Unternehmen bei Investitionen in den Arbeitsschutz und bezuschusst ausgewählte Produkte, unter anderem die Anschaffung von Pfosten und Zubehörteilen zur Verankerung von temporärem Seitenschutz.

Zum Förderantrag:



Multip – Multifunktionale Arbeitsplattform

Wirtschaftlich und sicher



Wirtschaftlichkeit und Sicherheit zu kombinieren ist bei der Wahl eines Schalensystems von großer Bedeutung. Die Wirtschaftlichkeit hängt von verschiedenen Einflussfaktoren ab, wie beispielsweise der Größe der Schalelemente, der Anzahl der Zubehörteile und der Anpassungsfähigkeit des Systems an verschiedene Grundrisse. Nur wenn diese Faktoren optimal aufeinander abgestimmt sind, können Lohnstunden eingespart werden. Gleichzeitig darf jedoch die Arbeitssicherheit nicht vernachlässigt werden, denn Arbeitsplätze an der Schalung müssen entsprechend den Vorschriften und Richtlinien gesichert sein.

Die Basis von Multip – Multifunktionale Arbeitsplattform – sind fertige Beläge aus Stahl mit einem integrierten Seitenschutz, passend zu den Breiten der großflächigen Schalelemente. Diese bleiben nach einer einmaligen Vormontage stets mit dem Element verbunden und können zusammen mit diesem transportiert werden, da sie klappbar ausgebildet sind.

Damit bietet PASCHAL eine Lösung die sowohl Wirtschaftlichkeit als auch die nötige Arbeitssicherheit gewährleistet.



Mit wenigen Handgriffen werden Konsolen, Beläge, Türen und Abstützungen einfach am liegenden Schalungselement montiert. Danach wird die Schalung zusammen mit dem Gerüst mit einem einzigen Kranspiel für den Ersteinsatz aufgestellt und auch für weitere Betonierabschnitte umgesetzt. Dabei muß kein einziges Teil noch einmal entfernt und wieder angebracht werden.

Schon gesehen?

Wie einfach die Montage an unserer Wandschalung LOGO.3 funktioniert, sehen Sie im Video. Reinschauen lohnt sich!



In sicherer Höhe

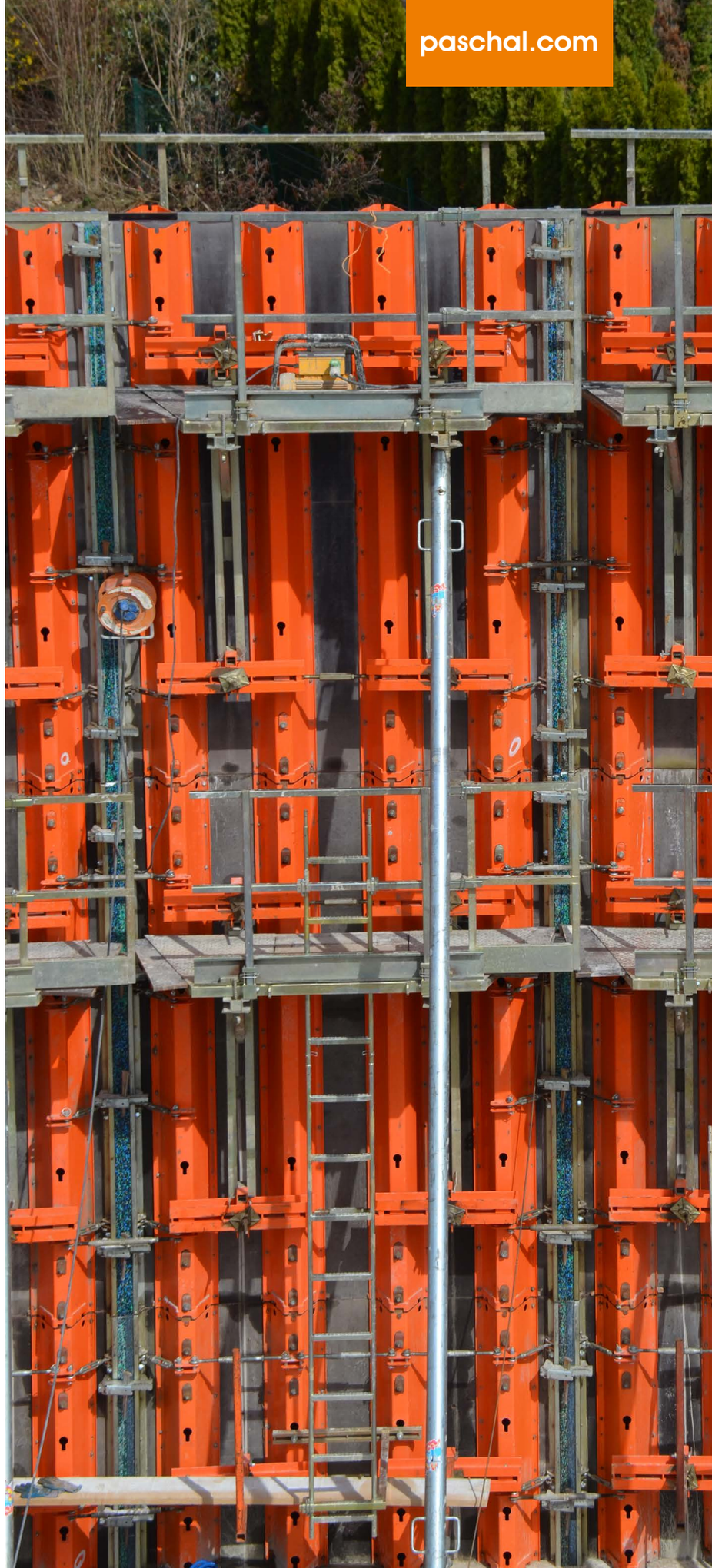
Großflächiges Schalen

Auch bei großen Schalhöhen lassen sich die kombinierten Einheiten aus Schalungselementen und montierten Belägen einfach aufstocken. Integrierte Leitern und Durchstiegslukern ermöglichen einen sicheren Zugang zu allen Ebenen.

Variabler Einsatz

An gerader als auch gerundeter Schalung

die Beläge (Laufrost) und der Seitenschutz lassen sich unterschiedlichen Geometrien oder Grundrissen anpassen. Bei der Wandschalung LOGO können die Beläge durch Verlängerungen erweitert werden. Für die Trapezträger-Rundschalung sind Verlängerungen bereits in den Laufrosten integriert.



Die Vorteile im Überblick



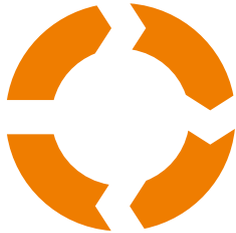
Schalung und Beläge werden in montiertem Zustand transportiert



ständige Montage von vielen einzelnen Konsolen entfällt



sicheres und damit schnelleres Bedienen aller Systemteile



wesentlich längere Lebensdauer als ein Holzbelag



Zeitgewinn durch Klappmechanismus



Zukauf von Holz für Beläge und Seitenschutz entfällt



alle Richtlinien bzgl. der Arbeitssicherheit werden eingehalten

Sie benötigen weitere Informationen?

Bei Fragen oder für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Experten – telefonisch oder per E-Mail – diese helfen Ihnen gerne weiter.



E-Mail kundenservice@paschal.com

Tel. +49 (0) 78 32 / 71-0

Wir sind für Sie da!