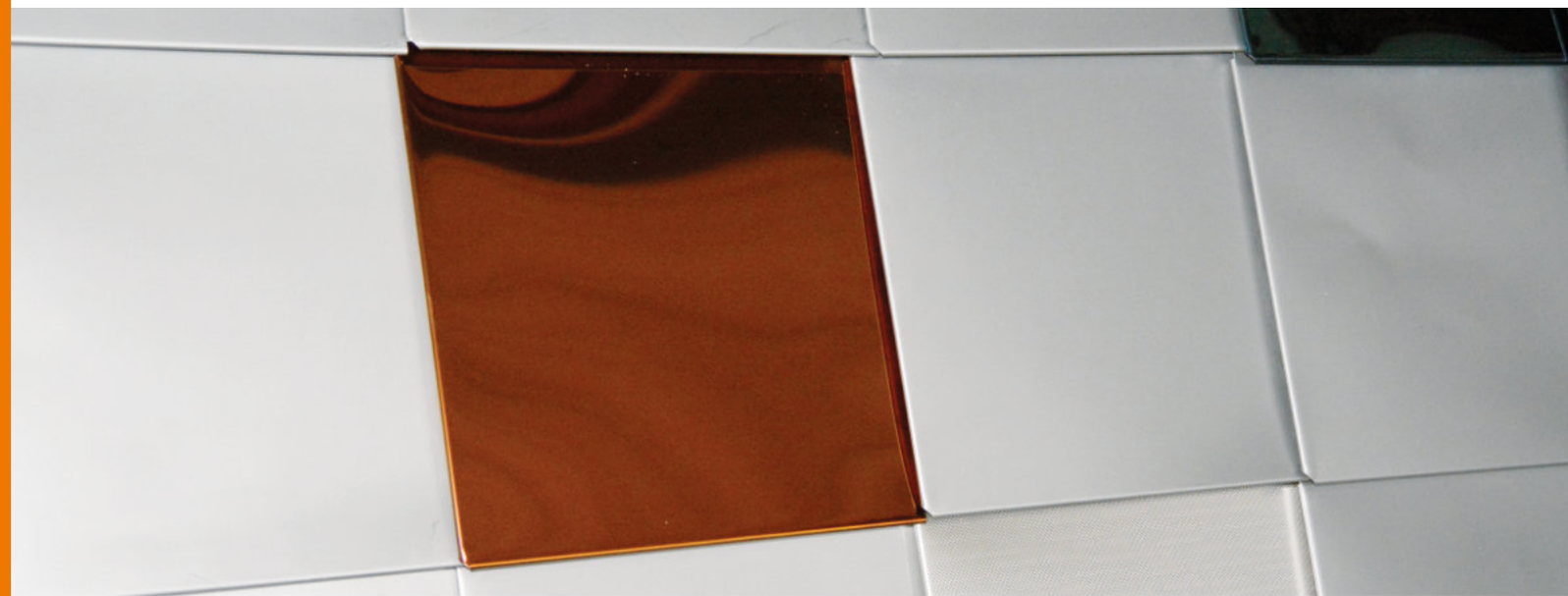
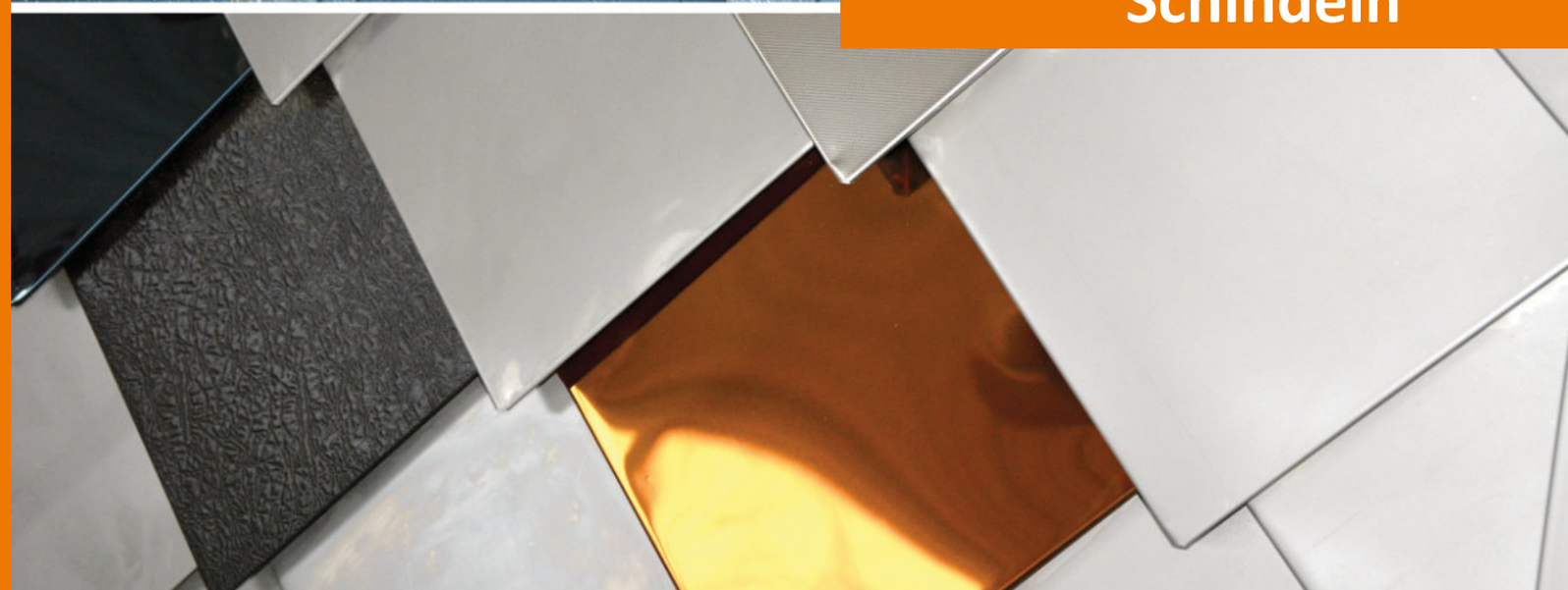


Taborsky

Trapezprofile, Wellprofile, Dachpfannen



Schindeln



Vorwort

Ästhetik, Funktionalität und Ökonomie in EINEM!

Mit Taborsky-Schindeln zu einem einzigartigen und exklusiven Objekt-Design!

Mit den Taborsky-Schindeln können individuelle und einzigartige Fassaden geplant werden. Diese gestalterische Freiheit wird durch eine Vielzahl von Materialien, Farben, Oberflächen und geometrischen Figuren ermöglicht. Je nach Sonneneinstrahlung zeigt die schimmernde Oberfläche verschiedene Farbnuancen. So können reizvolle Effekte erzielt werden. Um einem Objekt ein besonderes exklusives Design zu verleihen, sind auch verschiedene Farben und Geometrien kombinierbar.

Taborsky-Schindeln leisten hervorragende Dienste, da sie allen widrigen Wetterverhältnissen trotzen. Bei Beachtung aller Hinweise lassen sich die Schindel außerdem einfach und rasch montieren. Robustheit und Langlebigkeit zählen zu den weiteren Vorteilen der Taborsky-Schindeln.

Auch bei der Gestaltung von Innenräumen finden Taborsky-Schindeln immer mehr Anklang. Eyecatcher werden in der modernen Architektur oft mit Edelstahl und Aluminium mit speziellen Oberflächen erzielt.

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorwort

02

Inhaltsverzeichnis

03

Schindel-Formen

05

Deckarten

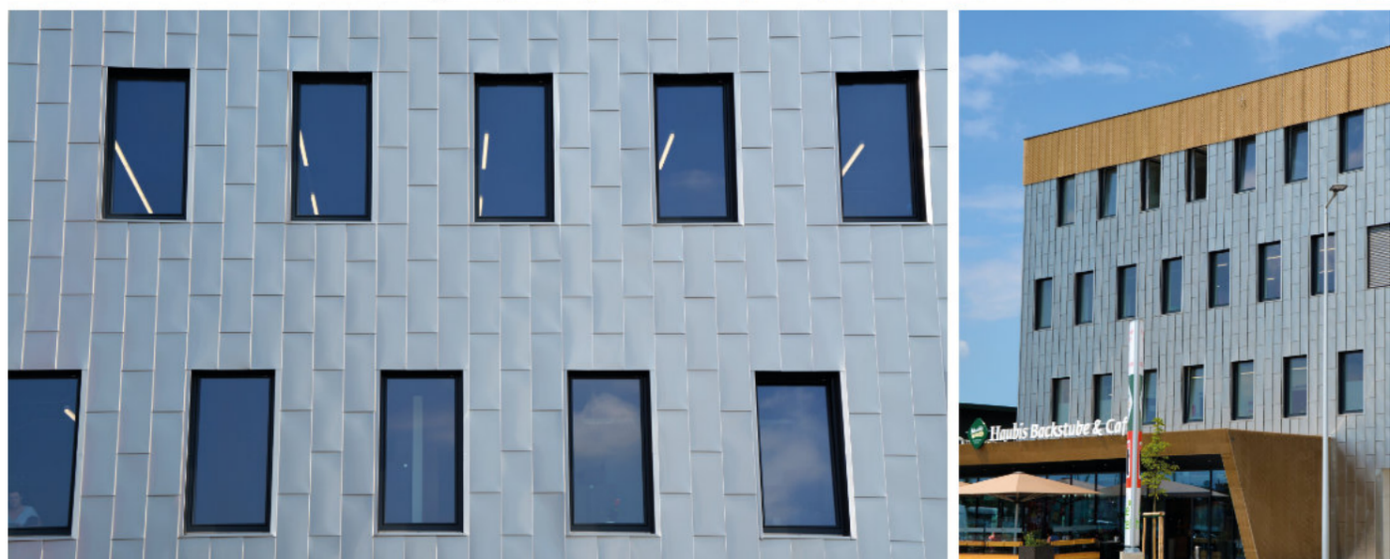
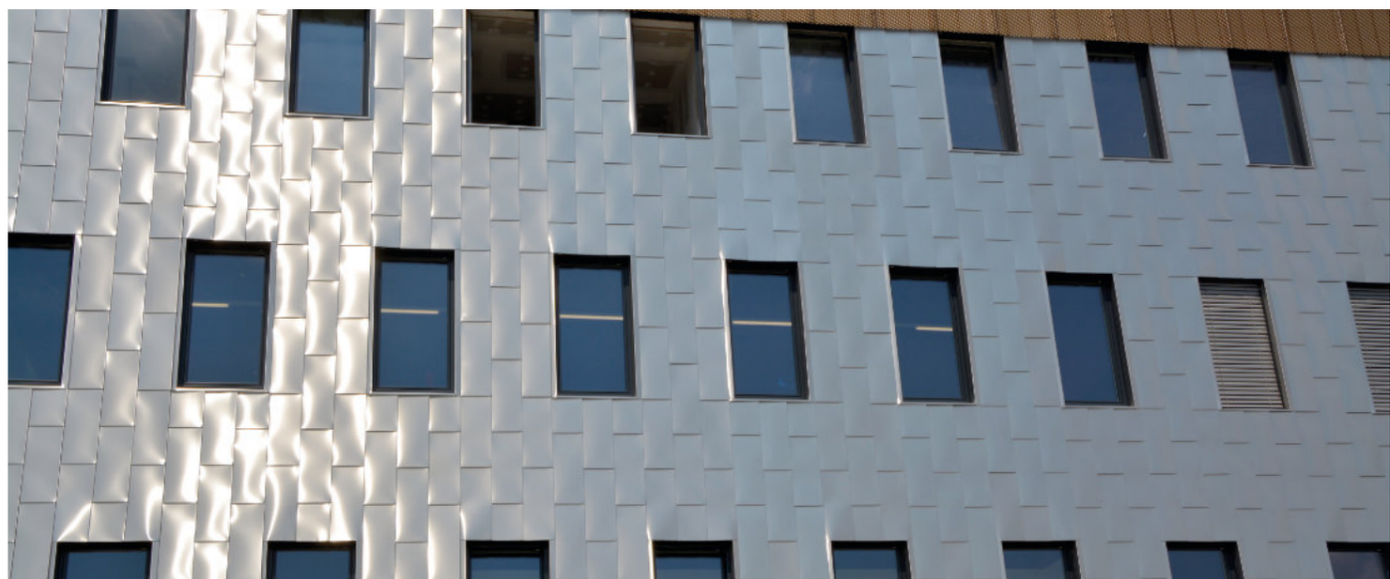
06 - 07

Material, Oberflächen und Farben

08 - 10

Aufbau VHF-System, Befestigung und Bearbeitung

11



Schindel-Formen

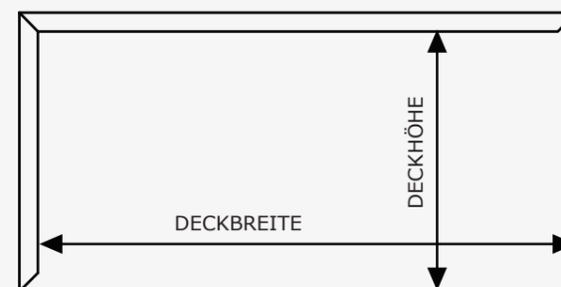
Die Metallschindeln können in verschiedenen geometrischen Formen in unterschiedlichen Größen hergestellt werden.

An der Fassade ist auch eine Kombination verschiedener Schindelgrößen möglich. Durch die Vielzahl geometrischer Formen und Abmessungen lassen sich individuelle und einzigartige Fassaden realisieren.

Bei der Wahl der Schindelgröße sollte aber auf eine verschnittoptimierte Zuschnittsgröße geachtet werden.

Gerne beraten wir Sie über die verschiedenen Möglichkeiten der Taborsky-Schindeln.

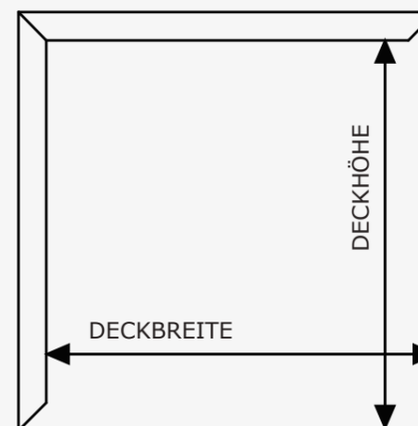
Rechteckschindel



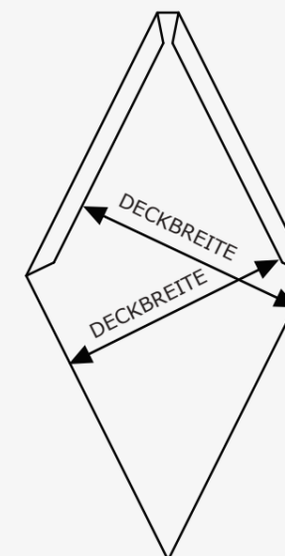
Rhombusschindel



Quadratschindel

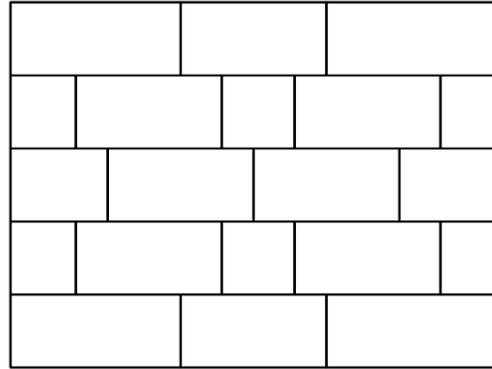


Spitzrautenschindel

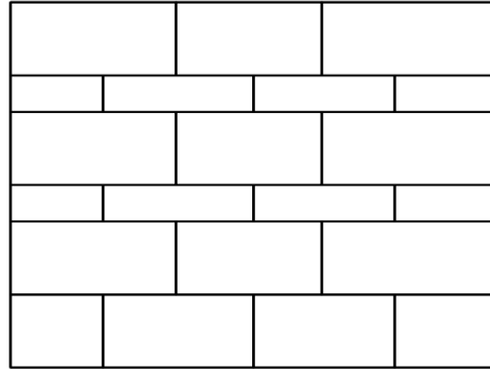


Taborsky Schindeln, Beispiele für Deckarten

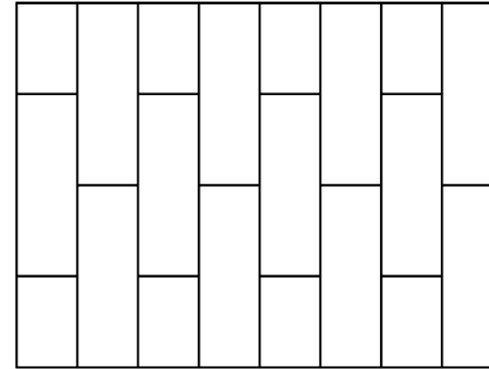
RECHTECK, SYMMETRISCHE DECKUNG, UNTERSCHIEDLICHE BREITEN



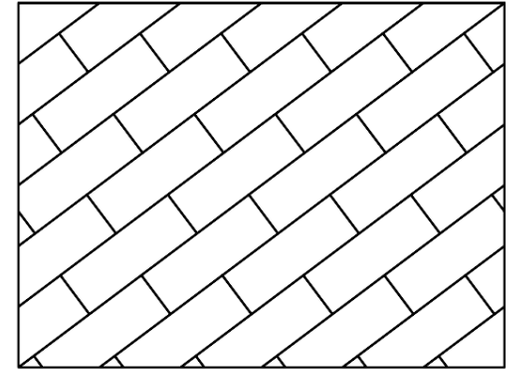
RECHTECK, UNTERSCHIEDLICHE HÖHEN, VERSETZT



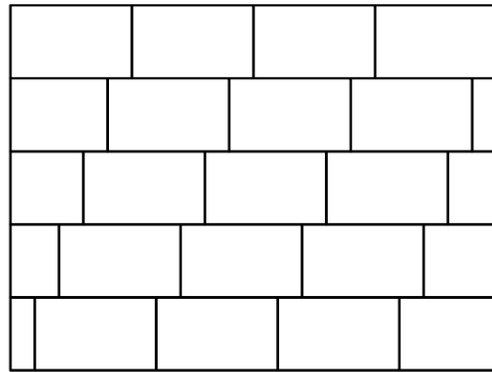
RECHTECK, VERTIKAL 1/2 VERSETZT, LANG



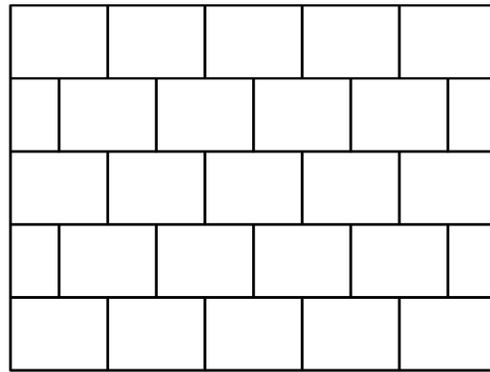
RECHTECK, DIAGONAL VERSETZT



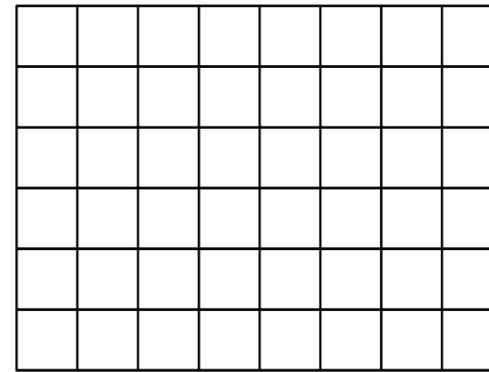
RECHTECK, HORIZONTAL 5/4 VERSETZT



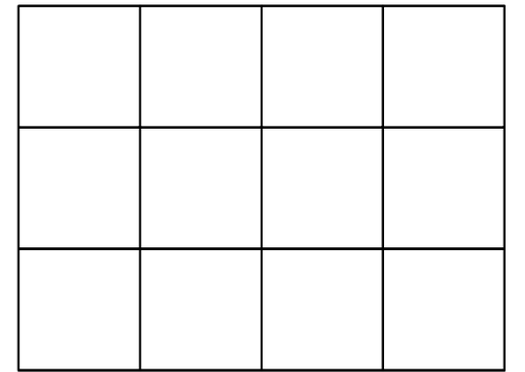
RECHTECK, HORIZONTAL 1/2 VERSETZT, KURZ



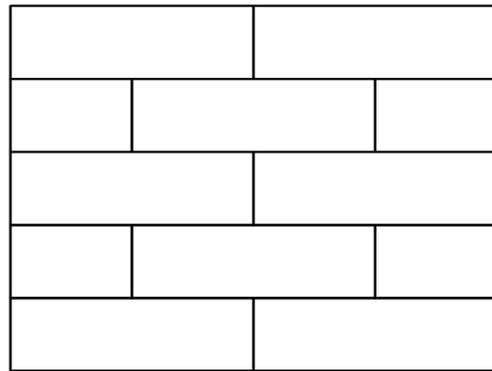
QUADRATISCH KLEIN



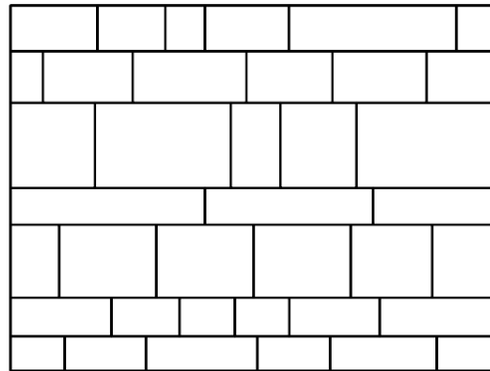
QUADRATISCH GROSS



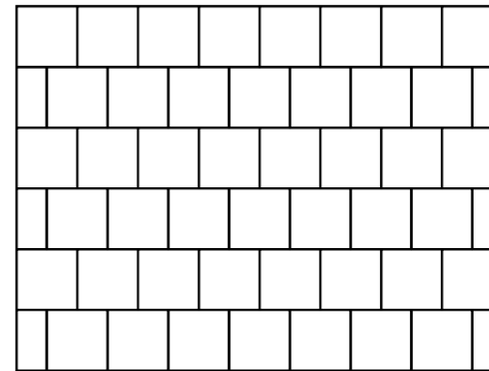
RECHTECK, HORIZONTAL 1/2 VERSETZT, LANG



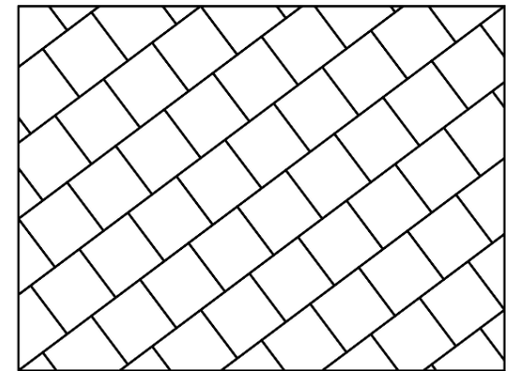
RECHTECK, UNTERSCHIEDLICHE BREITEN UND HÖHEN



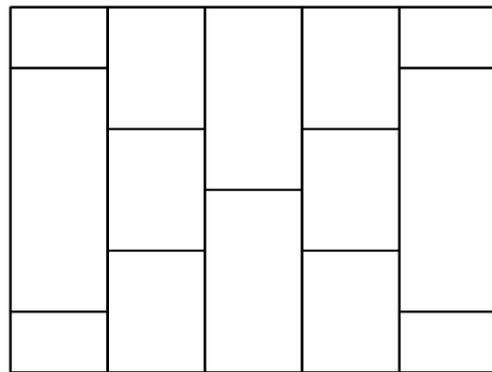
QUADRAT VERSETZT



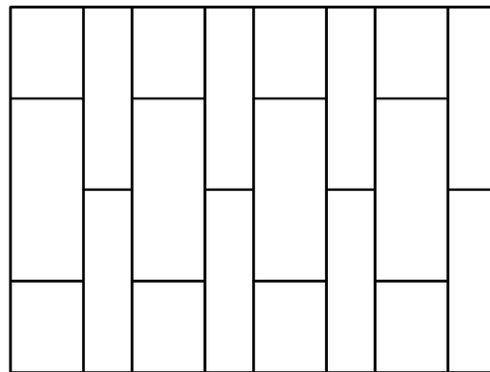
QUADRAT VERSETZT DIAGONAL



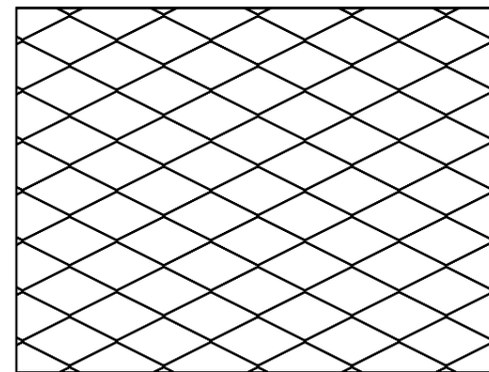
RECHTECK, VERTIKAL UNTERSCHIEDLICHE HÖHEN, SYMMETRISCH



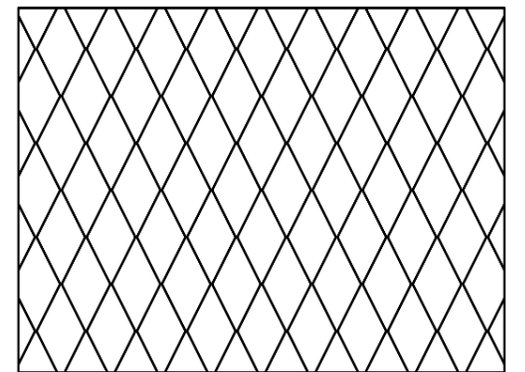
RECHTECK, VERTIKAL UNTERSCHIEDLICHE BREITEN, VERSETZT



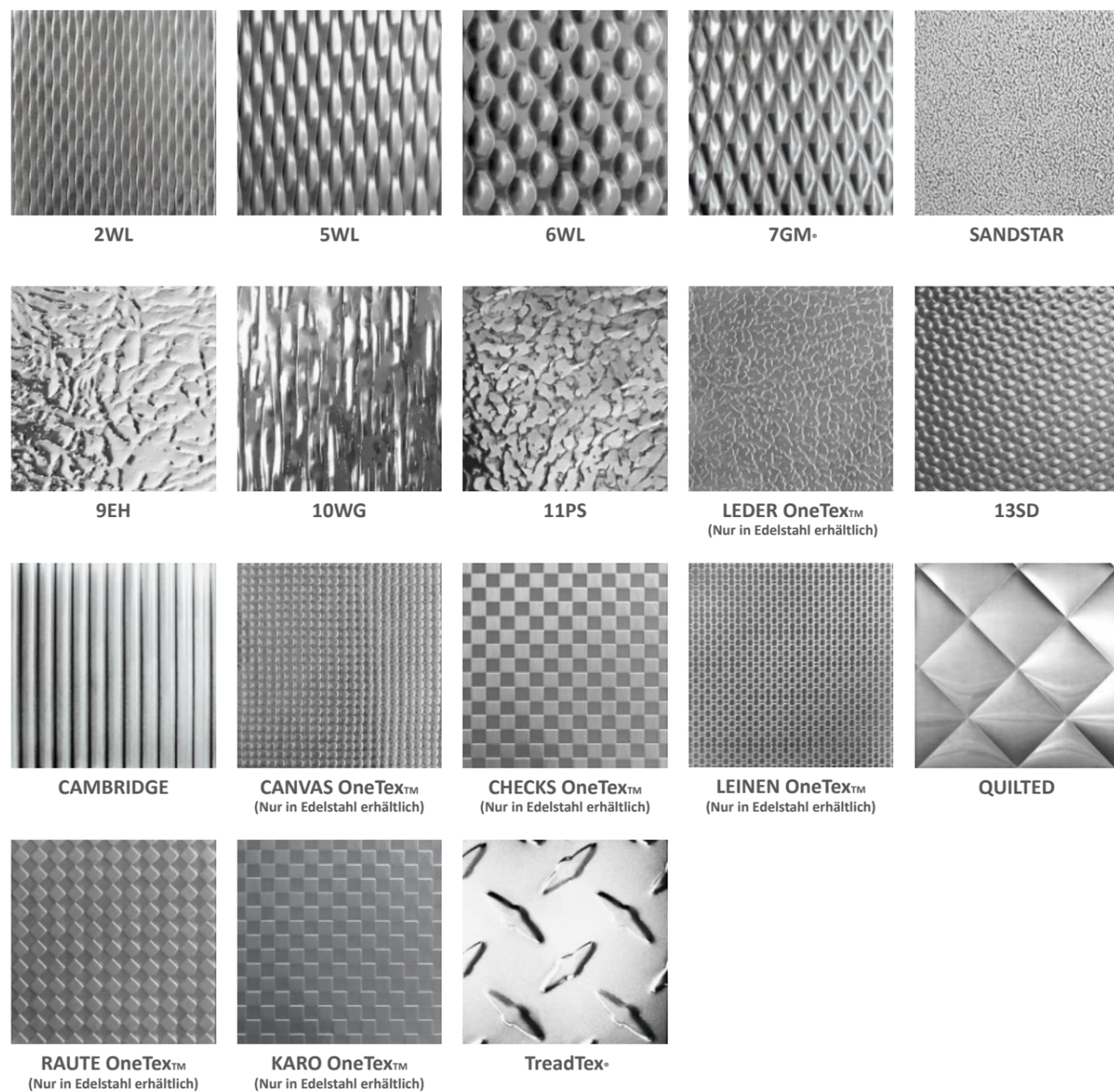
SPITZRAUTE HORIZONTAL



SPITZRAUTE VERTIKAL



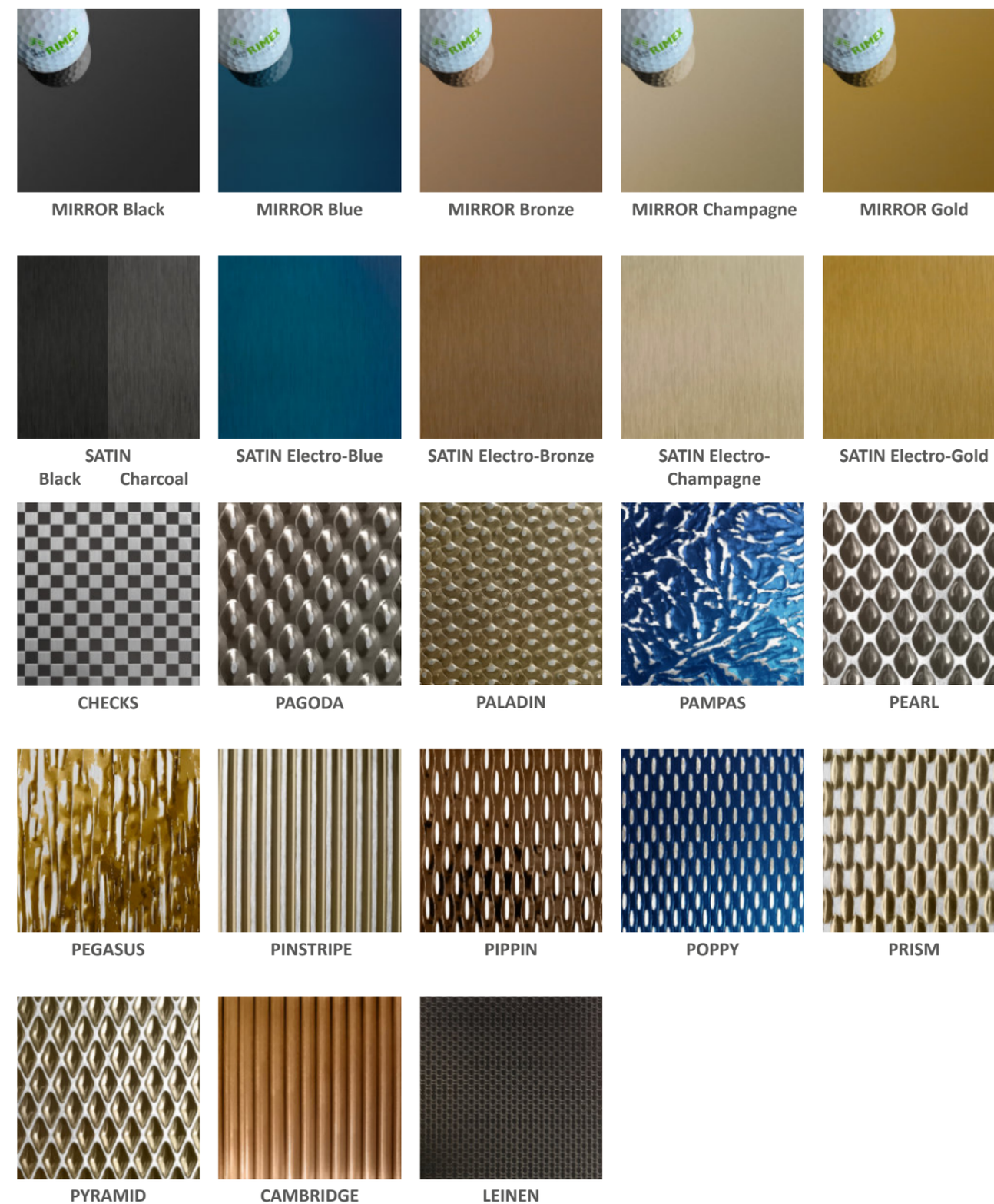
Mustergewalzte Oberflächen, Edelstahl 1.4301 oder 1.4404



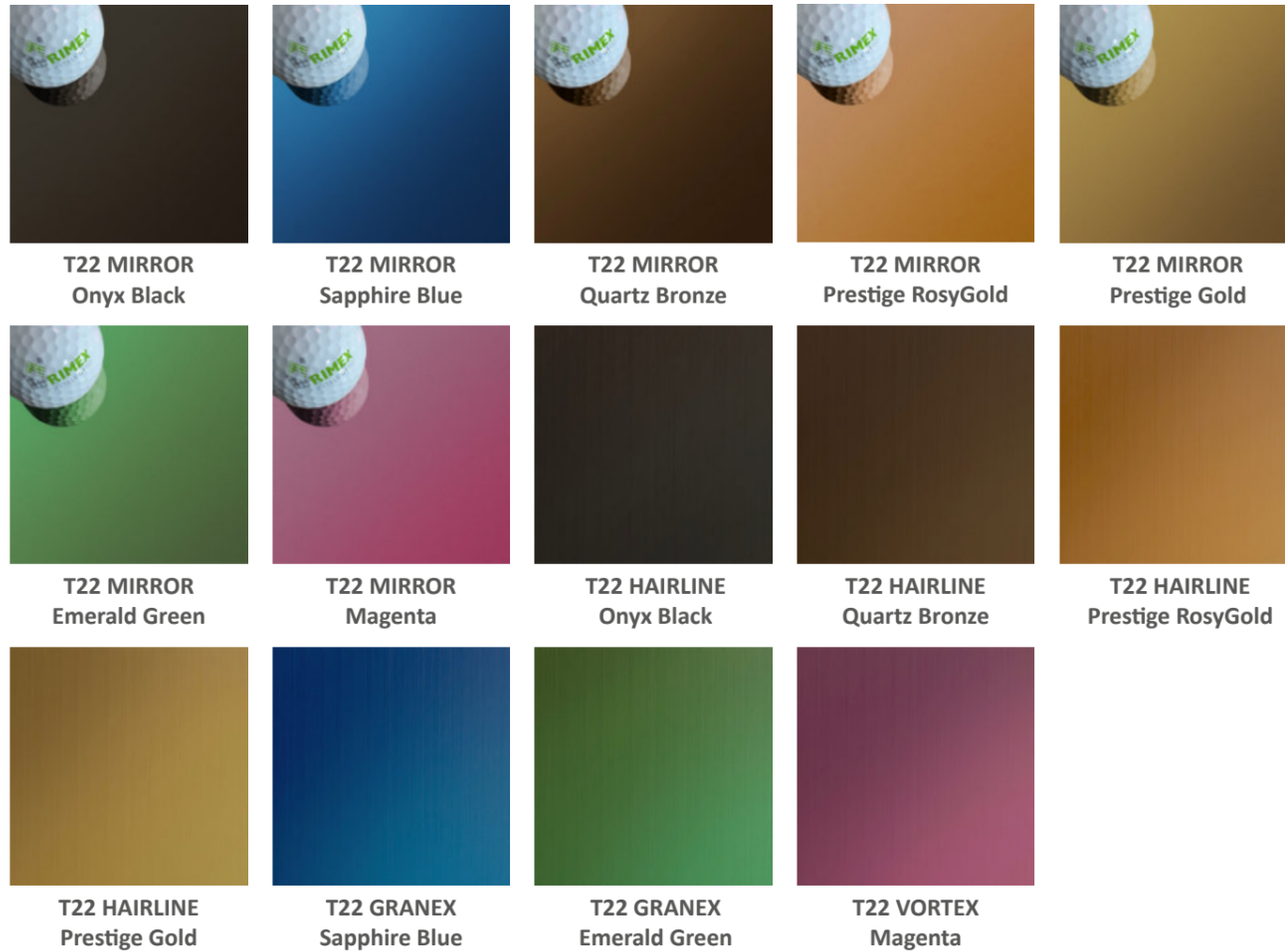
Die Oberflächen werden nur annähernd wiedergegeben! Oberflächen müssen vor Beauftragung bemustert werden. Es können auch Oberflächen- und Farbunterschiede zwischen verschiedenen Chargen auftreten.

Neben den Edelstahloberflächen können die Taborsky-Schindeln auch aus anderen Materialien gefertigt werden. Die Schindeln können aus Titanzink, Kupfer, Aluminium beschichtet oder eloxiert und Stahl verzinkt, beschichtet ausgeführt werden.

Colourtex® Oberflächen, Edelstahl 1.4301 oder 1.4404



T22 Gefärbte Oberflächen, Edelstahl 1.4301 oder 1.4404



Granex™ Oberflächen

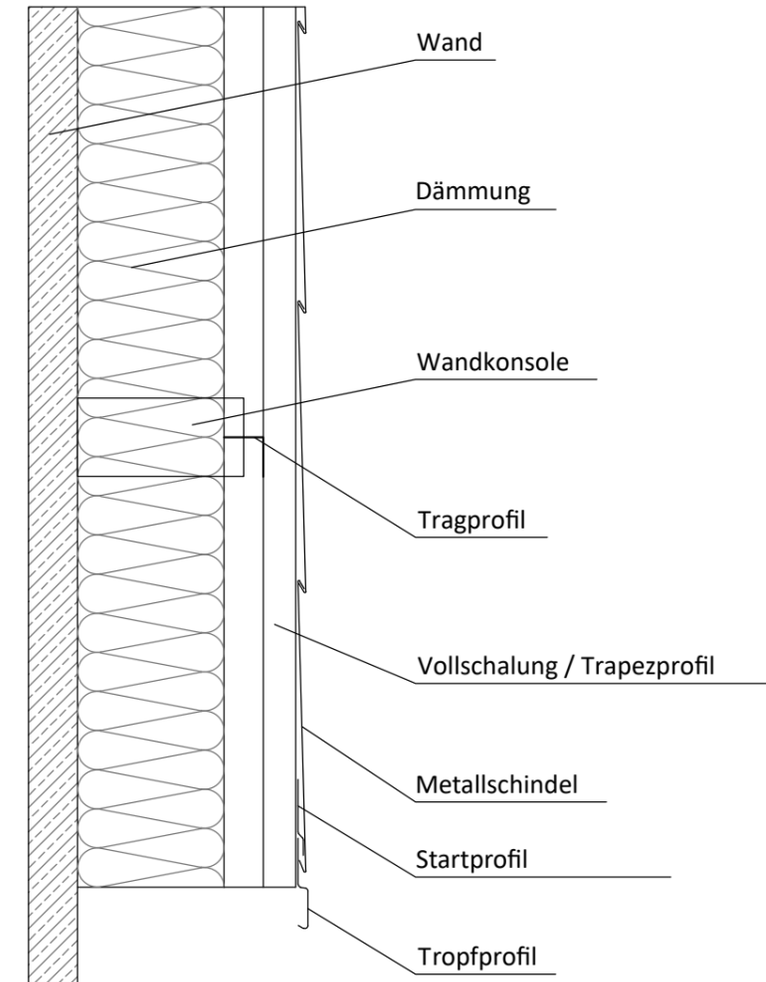


Die Oberflächen werden nur annähernd wiedergegeben! Oberflächen müssen vor Beauftragung bemustert werden. Es können auch Oberflächen- und Farbunterschiede zwischen verschiedenen Chargen auftreten.

Neben den Edelstahloberflächen können die Taborsky-Schindeln auch aus anderen Materialien gefertigt werden. Die Schindeln können aus Titanzink, Kupfer, Aluminium beschichtet oder eloxiert und Stahl verzinkt, beschichtet ausgeführt werden.

Aufbau VHF-System

Taborsky-Schindeln sind speziell für den Einsatz als vorgehängte, hinterlüftete Fassade entwickelt. Die Montage der Schindeln erfolgt auf einer Vollschalung aus Holz oder auf einem Aluminium- oder Stahltrapezprofil.



Technische Daten Schindeln

Die Taborsky-Schindeln werden mit einem CE-Kennzeichen EN 14783 als vollflächig unterstütztes Wandbekleidungs-element ausgeliefert. Toleranzen sind nach Werksnorm bzw. nach Absprache geregelt. Um die Schindeln individuell an ein Gebäude anzupassen, werden Größen und Formen auf Kundenwunsch angefertigt. Es sollte jedoch auf eine optimierte Zuschnittsgröße geachtet werden.

Befestigung und Bearbeitung

Zur Befestigung der Taborsky-Fassadenschindeln werden Edelstahlfaste verwendet. Aufgrund der temperaturabhängigen Ausdehnung der Schindel ist auf eine zwängungsfreie Befestigung zu achten. Auf Wunsch können die Taborsky-Schindeln auch mit Befestigungslaschen hergestellt werden. Die Befestigungslaschen sind mit Langlöchern für eine zwängungsfreie Montage ausgeführt.

Falls die Schindeln zugeschnitten werden müssen, dürfen nur geeignete Werkzeuge und Maschinen dafür verwendet werden.

Taborsky

Trapezprofile, Wellprofile, Dachpfannen

Taborsky Vertriebsges.m.b.H. & Co KG

Hans Taborsky-Straße 2

A-2440 Gramatneusiedl

Tel. +43 (0)2234 74 008

office@taborskyprofil.com

www.taborskyprofil.com

