

Schreinerei Walter Hund Steinstraße 2 70771 L-E

Arbeitsplatten aus	Farben	Dekordicke	Plattendicke	Eigenschaften	Nachteile	Vorteile
Schichtstoff						
HPL beschichtet	viele verschiedene Farben und Dekore verschiedene Bekantungen möglich	0,8mm	gängig: ca 40-80mm, ab 10 mm alle Stärken möglich	Die Laminat Arbeitsplatte ist schlag- und stoßfest sowie äußerst pflegeleicht	wenig hitzebeständig schlag- und kratzempfindlich Trägerplatte kann bei eindringendem Wasser aufquellen - Flächenbündiger Einbau nur mit hohem zusätzlichem Aufwand möglich	Kostengünstig pflegeleicht individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, feuchtigkeitsresistent
FENIX beschichtet	20 verschiedene Farben	0,9 - 1,2mm Hersteller abhängig	gängig: 12 mm, ab 10 mm alle Stärken möglich	Feuchtigkeitsresistent, Schimmelresistent, Antistatisch, Umfangreiche Farbvielfalt, Hygienisch, Langlebig, Formstabil, Stoßfest, Lichteht, laut Hersteller für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, Pflegeleicht und unempfindlich	Vorsicht bei heißen Töpfen und Pfannen immer Untersetzer benutzen Trägerplatte kann bei eindringendem Wasser aufquellen	Microkratzer lassen sich mit Wärme entfernen -extrem matt, softe Haptik, keine Fingerabdrücke
FENIX Compact	20 verschiedene Farben, doppel-seitig mit farblich passendem Kern	12 mm	12 mm	Feuchtigkeitsresistent, Schimmelresistent, Antistatisch, Umfangreiche Farbvielfalt, Hygienisch, Langlebig, Formstabil, Stoßfest, Lichteht, laut Hersteller für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, Pflegeleicht und unempfindlich	Vorsicht bei heißen Töpfen und Pfannen immer Untersetzer benutzen	Microkratzer lassen sich mit Wärme entfernen -extrem matt, softe Haptik, fast keine Fingerabdrücke
Compact	Verschiedene Farben und Strukturen, Kerne in 3 Farben aber in der Regel schwarz und immer sichtbar	Melamin beharte Papierschicht	12mm, für größere Stärken, Aufdoppelungen mit anderen Plattenwerkstoffen	Wasser resistenter Kern, biegefest, hält Temperatur-schwankungen stand sonst wie Schichtstoffplatten	Es können keine Ablaufrillen eingefräst werden	Robustheit, Pflegeleichtigkeit und die Möglichkeit, Spülen und Kochfelder flächenbündig einzubauen.
Mineralwerkstoff	viele verschiedene Farben und Dekore verschiedene Kantenausbildungen möglich	Hersteller und Dekor-abhängig 3, 6, 9, 12 mm	Wird meist auf Platten aufgedoppelt, Dicke kann somit bestimmt werden	Homogen thermisch verformbar lichtdurchlässig langlebig hygienisch + porenlos. Beständig gegen die meisten Chemikalien, hat eine hohe UV-Beständigkeit sowie Farbchtheit und ist resistent gegen Wasser, Schmutz und Feuchtigkeit.	dunkle Platten sind empfindlich, • Nicht kratz- und stoßfest. Nicht absolut hitzebeständig. Relativ teuer. kein Naturprodukt.	Fugenlose Verarbeitung, Keine Imprägnierung nötig, Pflegeleicht, Langlebig und bedingt strapazierfähig. Leuchtkraft, Hygienisch, kein Klirren beim Gläser abstellen. Es lassen sich Abtropfrillen einfräsen Nahtlose Verbindungen sind möglich, Die Platten sind bei der Verarbeitung thermisch verformbar Kratzer können auspoliert werden (von der Tiefe ab-hängig) Wandabschluss-leisten lassen sich fugenlos anbinden. Geräte lassen sich bündig einbauen, fühlt sich warm an

Telefon 0711 99755421

Fax 0711 99755423

Ausstellung: Haublickstraße 18
70771 Leinfelden - Echterdingen

Schreinerei Walter Hund Steinstr. 2 70771 L-E

Arbeitsplatten aus

Stein	Farben	Dekordicke	Plattendicke	Eigenschaften	Nachteile	Vorteile
Quarzstein: Unter vielen anderen Namen bekannt, wie Silestone, TechniStone, Compac, Zodiaq und viele mehr	viele verschiedene Farben und Dekore verschiedene Kantenausbildungen möglich	12, 20, 30 mm	Die Platten werden oft auf ein anderes Trägermaterial aufgedoppelt, somit sind viele Stärken möglich	Farbgenau vielseitig widerstandsfähig hitzebeständig hygienisch pflegeleicht. Unterbaufähig	Reicht nicht an die Natürlichkeit von Naturstein heran, Nicht UV-beständig, Teilweise recht teuer nicht vollkommen hitzebeständig	Fleckenunempfindlich, pflegeleicht und hygienisch dank porenloser Oberfläche, Beständig gegen haushaltsübliche Säuren. Recht kratz- und stoßfest (sollten dennoch feine Kratzer oder Dellen entstehen, kann die Arbeitsplatte leicht repariert werden) Hitzebeständig (dennoch Verwendung einer Unterlage empfohlen) Große Farbauswahl und verschiedene Oberflächenstrukturen, dadurch viele Designmöglichkeiten, Widerstandsfähigkeit. Es lassen sich Abtropfrillen einfräsen. Geräte lassen sich bündig einbauen
Naturstein	viele verschiedene Farben und Dekore verschiedene Kantenausbildungen möglich	20, 30 mm	Die Platten werden oft auf ein anderes Trägermaterial aufgedoppelt, somit sind viele Stärken möglich	Robust langlebig kratz- und stoßfest hitzebeständig pflegeleicht hygienisch -	Hochpreisig, je blauer der Stein desto teurer (grobe Richtlinie). Bei zu wildem Muster kann die Arbeitsplatte unruhig wirken. Eher empfindlich gegenüber Öl und Säuren (z.B. bei längerem Kontakt mit geschnittener Zitrone oder Essig) Helle Farben können Wasser absorbieren. Sehr harte Oberfläche, deshalb ist sorgfältiger Umgang mit Tellern und Gläsern ein Muss. Schwer, muss deshalb oft in der Größe geteilt werden.	Schnitt- und kratzfest. Hitzebeständig. Sehr langlebig. Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Sehr hygienisches Material (deshalb auch für Gastro-Küchen geeignet) Pflegeleichte Oberfläche. Großes Farbspektrum verfügbar. Wirkt edel.
Porzellaneramik	Unter anderen Namen bekannt wie Neolith und Dekton	3 -12 mm	Die Platten werden oft auf ein anderes Trägermaterial aufgedoppelt, somit sind viele Stärken möglich	UV-beständig, chemikalienbeständig kratzfest, feuerbeständig, umweltfreundlich, frostbeständig, hygienisch	Einschränkung bei Länge und Breite: Arbeitsplatten aus Keramik müssen gebrannt werden. Die Hersteller können zwar inzwischen relativ große Platten in ihren Öfen brennen, bei ca drei Meter Länge und ca 1,5 Meter Breite ist aber meist Schluss. Wenn du also eine Küchenzeile oder Kochinsel hast, die länger oder breiter als diese Maße ist, wird eine Trennkante sichtbar sein. Preis: Aufgrund der aufwändigen Herstellung und genauen Anpassung einer Arbeitsplatte aus Keramik bewegst du dich hier im höchsten Preissegment – damit sind Arbeitsplatten aus Keramik auch teurer als Arbeitsplatten aus Naturstein oder Glas. Nur in Matt-Ausführung erhältlich. Gläser klirren aufgrund der harten Oberfläche. Keine Fräsungen für Ablaufrillen oder ähnliches möglich	Porzellaneramik ist unter anderem unempfindlich gegenüber Säuren und Chemikalien. Sie eignet sich somit sehr gut für Arbeitsplatten. Eine neuartige Porzellaneramik-Oberfläche widersteht allen Angriffen, bleibt schön und hygienisch.

Telefon 0711 99755421

Fax 0711 99755423

Ausstellung: Haublickstraße 18

70771 Leinfelden - Echterdingen

Schreinerei Walter Hund Steinstr. 2 70771 L-E

	Farben	Dekordicke	Plattendicke	Eigenschaften	Nachteile	Vorteile	
Glaskeramik	viele verschiedene Farben und Dekore		21-22 mm	außergewöhnliche Optik lichtdurchlässig, kann beleuchtet werden Glaskeramikplatten bedürfen einer persönlichen Beratung	Klirrgeräusche beim Abstellen von Gläsern, wenig Hersteller	fleckenresistent sehr leicht zu reinigen 100% recyclebar	
Glas	viele verschiedene Farben		12mm als Vollmaterial oder die Platten werden auf ein Trägermaterial in der Regel 30 oder 40 mm stark aufgedoppelt	lichtdurchlässig, kann beleuchtet werden. Als Vollglasplatte 100% recyclebar, individuelle Motive wählbar Wirkt edel, sehr hart robust und langlebig Hitzebeständig (bis 400°C) Sehr hygienisch	Hoher Lärmpegel bedingt kratzfest, Kanten können absplintern, Glänzende Optik	Pflegeleicht und hygienisch dank porenloser Oberfläche. Unempfindlich gegen Wasser und Säuren. Lichtecht. Hitzebeständig. Edle und hochwertige Optik. Große Farbvielfalt sowie Arbeitsplatten in Klarglas oder mit satiniertes Oberfläche erhältlich.	
Edelstahl	Verschiedene Hersteller die sich darauf spezialisiert haben, aber in unserem Programm sind	Herstellerab-hängig	Herstellerab-hängig	Verschiedene Dicken möglich, daugedoppelt	Eine Edelstahl Arbeitsplatte zeichnet sich durch perfekte hygienische Eigenschaften aus, sie ist äußerst robust und pflegeleicht. Sie lässt sich gestalterisch sehr gut einsetzen, vor allem in puristischen Küchen. In der Gastronomie haben sich Edelstahl-arbeitsplatten schon lange bewährt.	Sie sind langlebig und widerstandsfähig gegen nahezu alle Außeneinflüsse. Sie sind beständig gegenüber Hitze, Wasser und Flecken. Pflegeleicht und hygienisch abriebfest unempfindlich gegen Säuren	Fingerabdrücke zeichnen sich sehr schnell ab und schon leichte Kratzer fallen auf. Sehr kratzempfindlich. Kalte und sterile Ausstrahlung. Sehr teuer. Laut, kalt
Massivholz							
	Tische	Alle gängigen heimische Holzarten	beliebig je nach Tragweite ca 30-80 mm	Massivholz arbeitet immer und verändert durch das Licht seine Farbe. Die Oberflächen können geölt oder lackiert werden.			
	Schneidbretter	Viele Holzarten, am Besten Holzarten ohne Poren, wie Ahorn oder fettige Hölzer wie Olive	beliebig je nach Größe, zu dünne Bretter oder Bretter mit liegenden Jahresringen verziehen sich	Massivholz arbeitet immer und verändert durch das Licht seine Farbe. Die Oberflächen sollten mit heißem Speiseöl eingelassen werden (nur unter fachlicher Anleitung) oder unbehandelt halten			
	Bohlen	Alle gängigen heimische Holzarten	beliebig	Massivholz arbeitet immer und verändert durch das Licht seine Farbe. Die Oberflächen können geölt oder lackiert werden.			