

Stufenkantenprofil (SKP):

Die Universallösung für "Alle Fälle"

- Einsatzgebiet:
1. Übergangsstufen in Wohnräumen
 2. Betonstufenverkleidung bei geringer Aufbauhöhe (statt Teppich oder Fliese)
 3. Renovierung alter Holzstiegen
 4. Renovierung von Stein- und Fliesenstiegen

- Viele Vorzüge:
- keine Anfertigungszeit - prompt lieferbar
 - wenig Verschnitt - wenig Risiko durch verschneiden bei Montage
 - kombinierbar mit Wandschutzleiste von Trittstufen 40 mm

Gesamtstärke	11 mm
Aufbau	Massivholz-verleimt
Abmessung	65 x 40 mm
Bearbeitung	Anschluss Nut und Feder für WIP 550
Offene Kopfseite	SKP-Leiste auf Gehrung schneiden und Fertig-Stabparkett WIP 550 mit fremder Feder anstoßen
Oberfläche	UV-Wasserlack auf Acrylbasis
Verlegung	Flächige Verklebung mit WFR-T, am besten wird vorab die Stufenkantenprofil-Leiste verklebt und dann der Fertig-Stabparkett WIP 550 angesetzt

Massiv Trittstufen

Massiv Trittstufen



massiv

Vor der Montage

Wenden Sie sich an einen Fachbetrieb um eine optimale Beratung und eine fachmännische Auftragsabwicklung zu erhalten. Der geschulte Stiegen-Fachmann informiert Sie über den richtigen Montagezeitpunkt, die für Sie empfehlenswerte Holzart sowie das notwendige Raumklima, für welches Sie sorgen sollten.

Geeignete Unterkonstruktionen: Entkrustete Stahlbetontreppen, Fertigbetontreppen sowie Stahlkonstruktionen (Für Stahlkonstruktionen müssen Stufen ausdrücklich allseitig sortiert bestellt werden.)

Beanspruchung: Der Beanspruchungsgrad sollte über die Oberflächenbehandlung entscheiden. Sehr stark beanspruchte Flächen (z.B. im öffentlichen Bereich oder in Geschäftsräumen) sollten mit Öl-/Wachs-Systemen behandelt werden. Die Oberfläche kann dadurch ständig erneuert werden. Außerdem sollte Sie der Fachberater über die empfehlenswertesten Holzarten beraten.

Restfeuchte: Es muss gewährleistet sein, dass weder aus der Unterkonstruktion, noch aus eventuell nachträglich aufgebrachtem Putz (oder dem Kleber) Feuchtigkeit in die Stufen eindringen kann.

Lagerung: Massivholzstufen nur in ganz trockenen Räumen lagern und erst vor Beginn der Montage auspacken.

Tipp: Entscheiden Sie vor der Schablonenabnahme, ob die Stufen mit Wandschutzleisten montiert werden. Dann können an der Wand jeweils 5 mm-Einbaufuge belassen werden. Sollten Sie beidseitig einen Maueranschluss haben, ist unbedingt die Verwendung von Wandschutzleisten zu empfehlen.

Maßnahme: In jedem Fall sollten alle Schablonen und Maße sämtliche Zugaben (Überstände vorne und seitlich) enthalten. Die Holzstufe wird exakt in der Größe der Schablone geliefert.

Bei der Montage:

Höhenausgleich
Fast alle Unterkonstruktionen erfordern einen Ausgleich der Stufenhöhen. Die Toleranzen der einzelnen Stufenhöhen sollten 5 mm nicht überschreiten (laut ONORM B 5371).

Tipp: Machen Sie die Höhenkontrolle bereits beim Abnehmen der Schablonen. Zu diesem Zeitpunkt ist es noch möglich Stufen mit unterseitiger Ausfräsung zu bestellen, falls die Unterkonstruktion bereits zu hoch ist.

Montage: Die Befestigung auf Betonunterkonstruktion erfolgt am besten mechanisch mit **WP Tabs**. Die dazu benötigten Körnerspitzen werden mit den **WP Tabs** automatisch mitgeliefert.



Parallel dazu empfiehlt sich das Ausschäumen des Luftraumes zwischen Beton und Holzstufe zur Eindämmung des Schalls mit 2-K Schaum. Zwischen Betonkonstruktion und Holzstufen-Unterkante entstehen leicht Risse. Es sollten die Setzflächen am besten vor der Stufenmontage verputzt werden, damit keine Feuchtigkeit aus dem Putz in das Holz eindringt (Schüsselungsgefahr!). Die Fuge zwischen Setzfläche und Holzstufe wird mit Acryl ausgefüllt.

Werden Setzstufen aus Holz montiert, sind diese in die Trittstufe eingenuet.

Nach der Montage

Erstpflge
Durch das Lacksystem Superfinish mit Wasserlack auf Acrylbasis erhalten Sie eine hygienische und pflegeleichte Stiege. Allgemein können Sie die Treppe einfach durch Absaugen oder wischen mit gut ausgewungenem Lappen reinigen. Trotzdem empfiehlt sich eine Erstpflge laut Merkblatt Nr. 32 für lackierte Stiegen bzw. Merkblatt Nr. 33 für öl-/wachsbehandelte Stiegen.

Raumklima:
WP Solid Massiv Trittstufen sind nach den höchsten Standards kammergetrocknet, um einem heute üblichen Wohnklima zu entsprechen. Sorgen Sie daher für ein ideales Wohnklima, da ansonsten das Verziehen oder Reißen der einzelnen Massivholzstufen nicht ausgeschlossen werden kann. Wenn der Raum nach der Montage nicht sofort bewohnt wird, ist regelmäßiges Lüften und Heizen, besonders bei Neubauten, sehr wichtig. Siehe Merkblatt Nr. 31 „Holzstiegen leben und atmen“.

Laufende Pflge:
Siehe Merkblatt Nr. 32 für lackierte Stiegen bzw. Merkblatt Nr.33 für öl-/wachsbehandelte Stiegen.



Diese Trittstufe vermittelt Werte

40 mm massiv – jedes Brett durch und durch aus edlem Holz. Stilvoll bewahren Massivholzstufen Werte über Generationen – von der Kaiservilla bis in die entlegensten Bergbauernhöfe. Verleimte Lamellen erhalten die Formstabilität. Eine abriebfeste aber gleichzeitig elastische Lackierung ohne Giftstoffe lädt zum lebhaften Bewohnen ein. WP Solid – die Trittstufe die höchste Wirtschaftlichkeit mit Natürlichkeit und behaglichem Wohnen verbindet.

Gesamtstärke	Trittstufen 40 mm Setzstufen 18 mm bis 20 mm
Aufbau	Massivholz verleimt aus Lamellen 20 oder 40 mm breit, Verleimbeständigkeit D3
Abmessung	Anfertigung genau nach Fertigmass-Schablone aus Papier Längen bis max. 350 cm lieferbar Breiten bis 120 cm einteilig lieferbar
Oberfläche	Superfinish mit UV-Wasserlack auf Acrylbasis, roh-geschliffen oder Öl/Wachs veredelt
Montage	verdeckt mechanisch mit WP-Tabs und/oder vollflächig verkleben mit 2-K Schaum (siehe Skizze)
Wandanschluss	Mit Acrylfuge Mit WP-Wandschutzleiste
Pflege	Siehe eigene Merkblätter

Varianten von Massiv-Trittstufen WPSOLID

Querschnitte

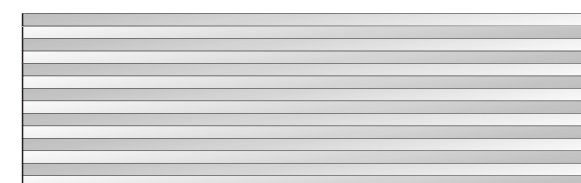


Lamellenbreite 20 mm



Lamellenbreite 40 mm

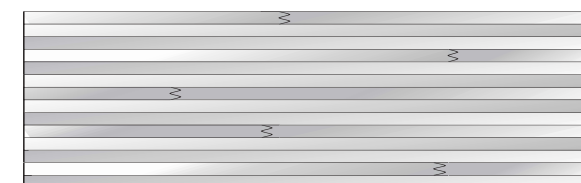
Flächen



Lamellen durchgehend 20 mm



Lamellen keilgezinkt 40 mm



Lamellen keilgezinkt 20 mm

Trittstufen



Ahorn Can standard



Bergahorn standard



Birnbaum ged. standard



Afzelia standard

Setzstufen



Ahorn Can standard



Bergahorn standard



Birnbaum ged. standard



Afzelia standard

Trittstufen



Buche ged. standard



Buche ged. Star standard



Buche ged. Star struktur



Kirschbaum ged. standard

Setzstufen



Buche ged. standard



Buche ged. Star standard



Buche ged. Star struktur



Kirschbaum ged. standard

Trittstufen



Esche select



Esche struktur



Nussbaum ged. standard

Setzstufen



Esche select



Esche struktur



Nussbaum ged. standard

Trittstufen



Eiche select



Eiche struktur

Setzstufen



Eiche select



Eiche struktur