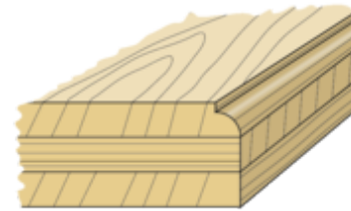


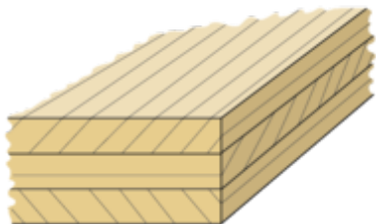
Vollholzplatte:
Welche zwei **Typen** gibt es?
Worin liegt der **Unterschied**?

In welche **Erscheinungsklassen**
werden Massivholzplatten
eingeteilt?



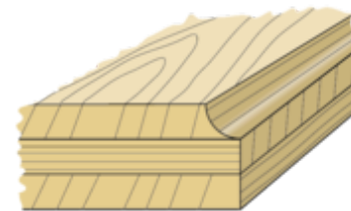
Wie heisst das abgebildete
Profil?

Was ist eine **Schleppfuge**?



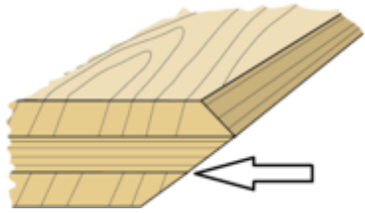
Wie heisst die abgebildete Platte?

In welche **Verklebungsklassen**
werden Massivholzplatten
eingeteilt?

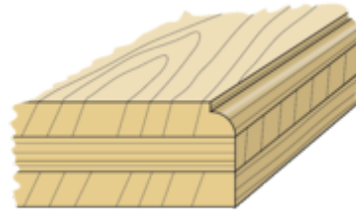


Wie heisst das
abgebildete **Profil**?

Wie heissen die **Schichten** beim
Massivholzparkett?



Leimfuge, die an einer flachen Fase oder auslaufenden Rundung als breite Linie sichtbar ist.

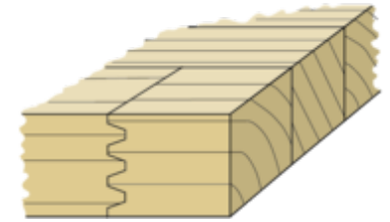


Stab
(auch deutscher Stab)

Nadelholz: 0 (hochwertigste), A, B, C (schlechteste), S (für Bauplatten zu tragenden Zwecken).

Laubholz: A, B, C.

Beispiel: Platte A/B (Vorder-/Rückseite). Diese ist für den Möbelbau geeignet.



Typ **NC** (No Cuts), einzelne Stäbe in der Länge ungeteilt (s. Bild Frage).

Typ **SC** (Showing Cuts), Einzelteile sind in Längsrichtung geteilt, in der Regel keilgezinkt (s. Bild).

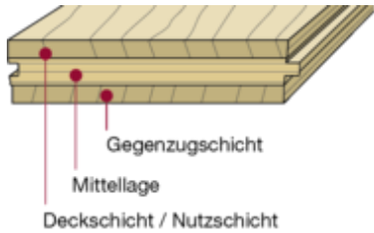
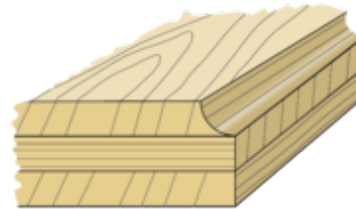


Bild = 3-Schichtparkett.
2-Schichtparkett ohne Gegenzugschicht.



Hohlkehle

Bezeichnung **SWP**

(Solid Wood Panel):

SWP/1: Für den Trockenbereich.

SWP/2: Für den Feuchtebereich.

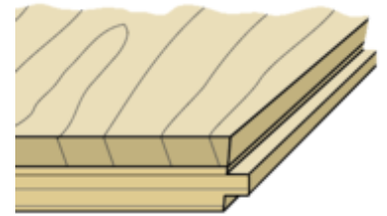
SWP/3: Für den Aussenbereich.

3-Schicht-Massivholzplatte
(auch Brettsperholz).

Worin liegt der Unterschied
beim **Verlegen** von 3-Schicht-
und 2-Schichtparkett?



Wie werden **Laminatfußböden**
üblicherweise verlegt?



2-Schichtparkett (Bild):
Verklebung auf Unterlagsboden,
Fugen werden nicht verklebt.

3-Schichtparkett:
Schwimmende Verlegung auf
Dämmfilz, Fugen werden
verklebt.



Schwimmend, mit genügend Luft
zur Wand (Schallausbreitung),
meist Klicksysteme ohne
Verklebung.