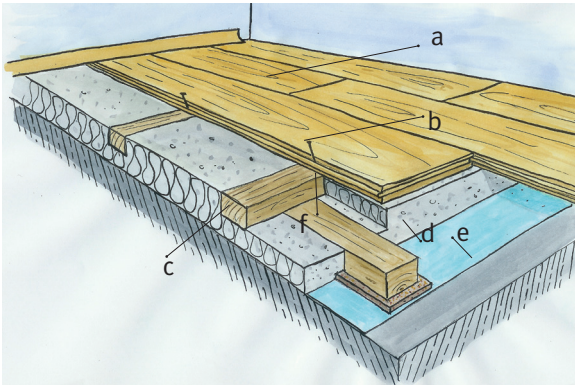


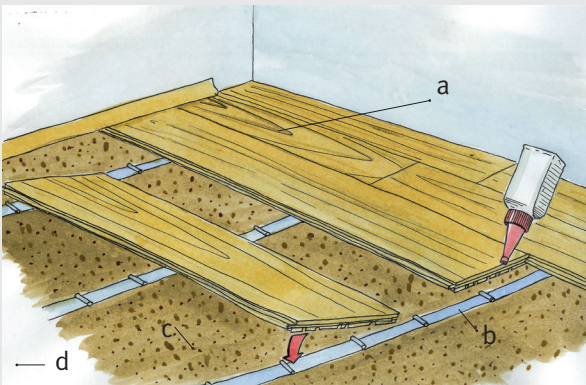
VERLEGUNG | possibilities of laying | le possibilità della posa

schrauben und nageln | screwing, nailing | avvitemento, chiodatura



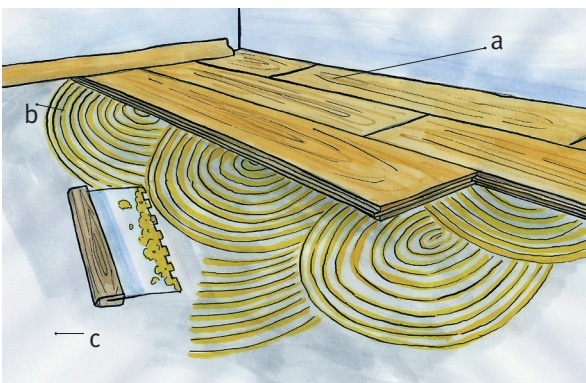
- a. Massivdielen
solid wood board | tavole in legno massiccio
- b. Spezialschrauben für Massivdielen
*special screws for solid wood boards
viti speciali per tavole in legno massello*
- c. Unterkonstruktion trocken (10%)
sub-floors dry (10%) | sotto-suolo secco (10%)
- d. Wärme und Schallsisolierung
heat and sound insulation | isolamento termico e acustico
- e. Feuchtigkeitssperre
condensation barrier | barriera di vapore
- f. Korkeinlage
cork layer | strato di sughero

Klammerverlegung | laying with clips | montaggio con grappe



- a. Massivdielen
solid wood board | tavole in legno massiccio
- b. Spezialklammer
special clips | grappe speciali
- c. Korkunterlage
cork underlay | sughero a rullo
- d. Feuchtigkeitssperre
condensation barrier | barriera di vapore

Vollflächige Verklebung | bonding on the entire surface | incollatura su tutta la superficie



- a. Massivholzdielen
solid wood board | tavole in legno massiccio
- b. Dauerelastischer Klebstoff
*permanently elastic glue
collante permanentemente elastico*
- c. Untergrund geeignet für vollflächige Verklebung (Betonestrich)*
sub-floor adapted for bonding on the entire surface (concrete floors)
sottosuolo adatto per l'incollatura su tutta la superficie (pavimenti in cemento)**

Info über Untergrundfeuchtigkeit | information on the humidity of the sub-floor | informazione sull'umidità del sottosuolo

* Min. Bodentemperatur bei Verlegung 15°C! Zulässige Estrichfeuchte darf bei Zementestrich 1,5% CM, bei Anhydritestrichen 0,3% CM.

* The temperature of the sub-floor should be at least 15°C when you start laying. The permitted humidity of the sub-floor may not surpass 1,5% CM for cement floor, 0,3% CM for anhydrite.

* La temperatura del sottosuolo dovrebbe ammontare minimo a 15°C. L'umidità ammessa del pavimento in cemento non deve superare i 1,5% CM, e 0,3% CM per i pavimenti in anidride.

